

New products for machining technicians

NEW

MonsterMill – Ball Nosed Cutter



NCR

→ Page 39

Our specialist for 3D milling and machining of nickel-based alloys.

NEW

MonsterMill – FRP-CR / FRP



FRP
CR

FRP

→ Page 52-56

The new MonsterMill – specially designed for machining plastics.

NEW

CircularLine – CCR-VA



CCR
VA

→ Page 67+68

The perfect addition to our CircularLine, now also for machining stainless steels.

NEW

CircularLine – CCR-AL 5xDC



CCR
AL

→ Page 74

Even bigger! The CircularLine 5xDC for even deeper trochoidal machining.

NEW

SilverLine – programme extension



N

→ Page 129-150

Addition to the all-rounder range, the SilverLine.

N

Programme extension – Micro cutters



→ Page 186-192

Even more diameters have been added to the Micro cutter range.

N

Programme Extension



→ Page 241-281

New outstanding products in our standard range.

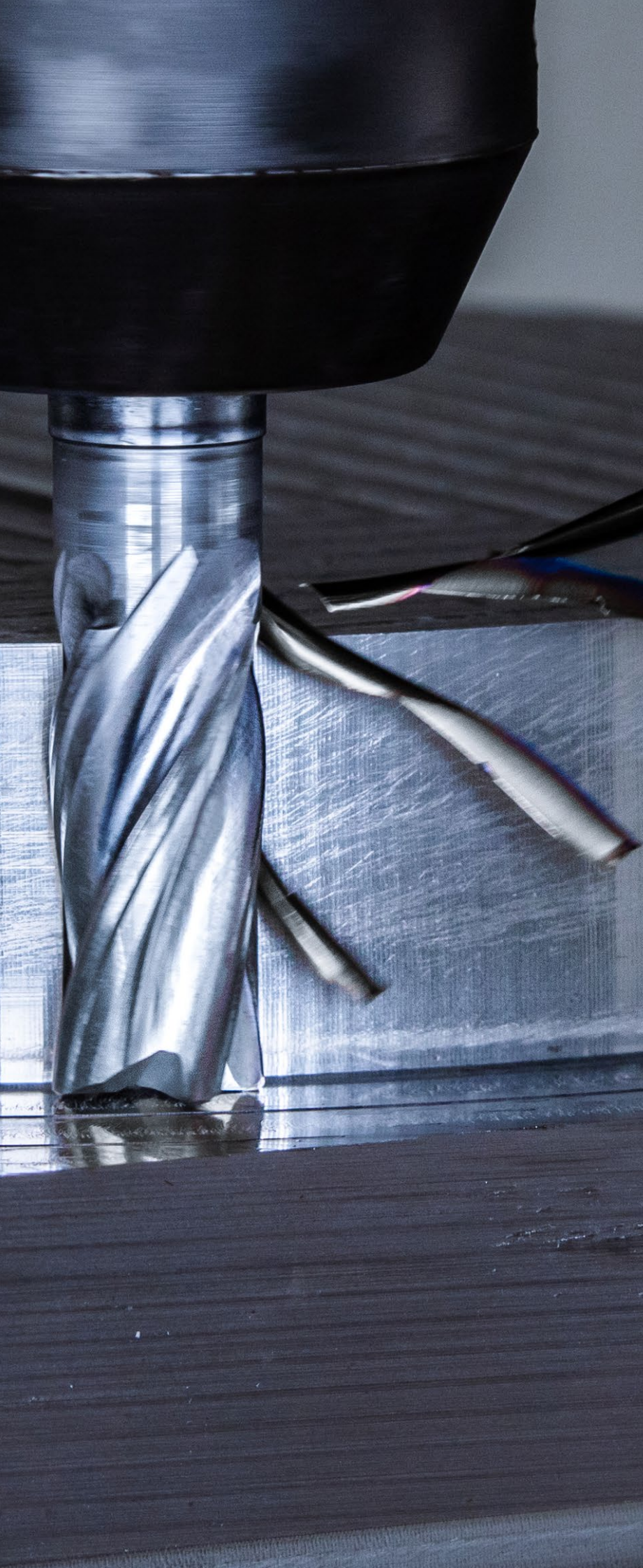
NTR

Rough and finish milling cutters



→ Page 257

The new type NTR roughing-finishing milling cutter



Solid drilling and bore machining

Threading

Turning

Milling

Clamping technology

1 HSS drilling

2 Solid carbide drilling

3 Indexable insert drilling

4 Reaming and Countersinking

5 Spindle Tooling

6 Taps and thread formers

7 Circular and Thread Milling

8 Thread turning

9 Turning Tools

10 Multifunctional Tools – EcoCut and FreeTurn

11 Grooving Tools

12 Miniature turning tools

13 HSS Milling Cutters

14 Solid Carbide milling cutters

15 Milling tools with indexable inserts

16 Adaptors and Accessories

17 Workpiece clamping

18 Material examples

Table of contents

Symbol explanation	4
Toolfinder for High Performance Milling Cutters	5–9
List of contents	10–18
Product programme	19–320
Technical Information	
Selection guide for cutters for plastic, fiberglass, carbon fibre	309
Cutting Data	321–485
Approximate feed rates	486
Trochoidal Milling	487
General references	488–496
Version description	497
Coatings	498

WNT \ Performance

Premium quality tools for high performance.

The premium quality tools from the **WNT Performance** product line have been designed for specific applications and are distinguished by their outstanding performance. If you make high demands on the performance of your production and want to achieve the very best results, we recommend the Premium tools in this product line.

WNT \ Standard

Quality tools for standard applications.

The quality tools of the **WNT Standard** product line are high quality, powerful and reliable and enjoy the highest trust of our customers worldwide. Tools from this product line are the first choice for many standard applications and guarantee optimal results.

Symbol explanation

Shank



Shank type



Length: extra short / short / medium / long / extra long



Axial thro' coolant



Radial thro' coolant

Cutting edge preparation



Sharp



Corner chamfer (CHW = chamfer width in mm)



Corner radius



Full Radius



Application



High volume machining



High-feed milling



Hard materials



Machining example



The red arrows describe the possible feed directions



$\lambda_s = 48^\circ$
 $\gamma_s = 10^\circ$

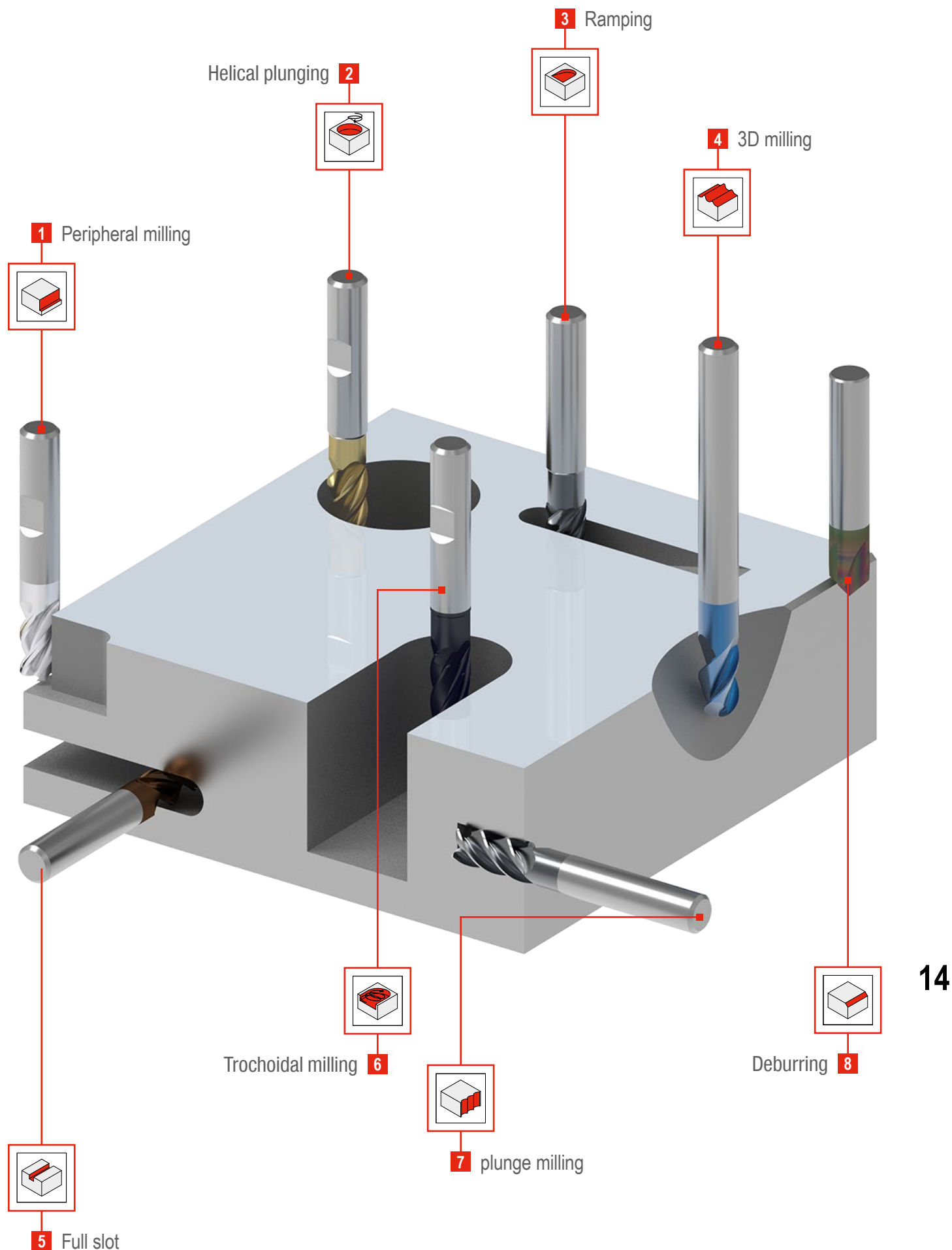
λ_s = Helix Angle
 γ_s = Rake Angle



Variable helix angle

ZEFP = Number of flutes
● = Main Application
○ = Extended application

Toolfinder for High Performance Milling Cutters



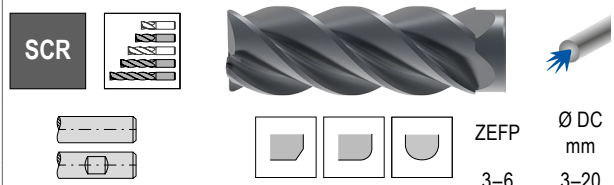
Toolfinder for high-performance milling cutters – MonsterMill

		1 Peripheral milling	2 Helical plunging	3 Ramping	4 3D milling	
P	Steel	MonsterMill – SCR MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – SCR	
K	Stainless steel	MonsterMill – ICR	MonsterMill – ICR	MonsterMill – ICR	MonsterMill – TCR	
M	Cast iron	MonsterMill – SCR MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – SCR	
N	Non-ferrous metals	MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR		
S	Heat resistant alloys	MonsterMill – NCR MonsterMill – TCR MonsterMill – ICR	MonsterMill – NCR MonsterMill – TCR MonsterMill – ICR	MonsterMill – NCR MonsterMill – TCR MonsterMill – ICR	MonsterMill – TCR MonsterMill – NCR	
H	Tempered steel	< 55 HRC > 55 HRC	MonsterMill – HCR			MonsterMill – HCR
O	Non-metal materials	MonsterMill – FRP				

MonsterMill – SCR

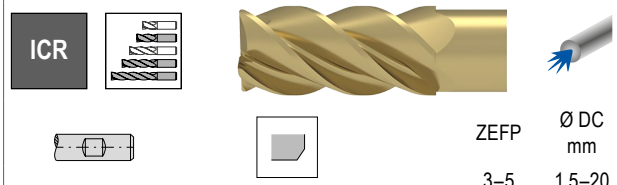
→ Page 19–26

The specialist for machining steel and cast iron

**MonsterMill – ICR**

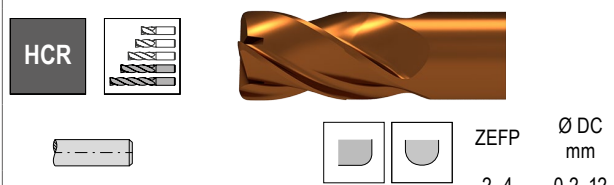
→ Page 27+28

The specialist for machining stainless steel

**MonsterMill – HCR**

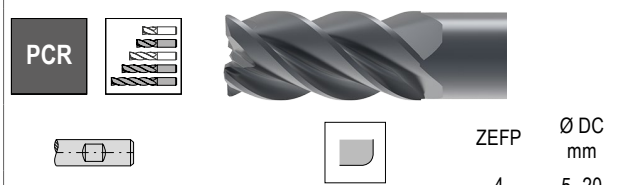
→ Page 40–45

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

**MonsterMill – PCR**

→ Page 46–50

The specialist for ramping, plunging and helical milling

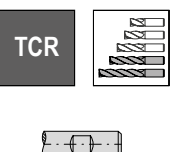


5 Full slot	6 Trochoidal milling	7 plunge milling	8 Deburring
			
MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR	
MonsterMill – ICR			
MonsterMill – PCR MonsterMill – SCR MonsterMill – MCR	MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR	
MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR	MonsterMill – PCR	
MonsterMill – NCR MonsterMill – TCR MonsterMill – ICR			
MonsterMill – FRP			

MonsterMill – TCR

→ Page 29–33

The specialist for machining titanium and titanium alloys

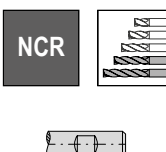


ZEFP
Ø DC mm
2–5

MonsterMill – NCR

→ Page 34–39

The specialist for machining nickel-based alloys

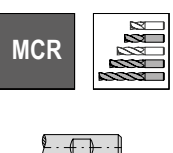


ZEFP
Ø DC mm
4–5

MonsterMill – MCR

→ Page 51

The specialist for rough machining steel and cast iron

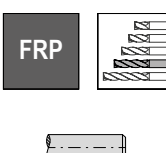


ZEFP
Ø DC mm
3–4

MonsterMill – FRP / FRP CR

→ Page 52–56

The specialist for machining fibre-reinforced plastics



ZEFP
Ø DC mm
1–8

Toolfinder for high-performance milling cutters

		1 Peripheral milling	2 Helical plunging	3 Ramping	4 3D milling	
P	Steel	SilverLine S-Cut Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	MultiLock / MultiChange		3D Finish SilverLine Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	
K	Stainless steel	SilverLine S-Cut Micro-milling tools			3D Finish SilverLine Micro-milling tools	
M	Cast iron	SilverLine S-Cut Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	MultiLock / MultiChange	MultiLock / MultiChange	3D Finish SilverLine Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	
N	Non-ferrous metals	AluLine PCD milling tools Micro-milling tools MultiChange	AluLine PCD milling tools MultiChange	AluLine PCD milling tools MultiChange	3D Finish AluLine PCD milling tools Micro-milling tools MultiChange	
S	Heat resistant alloys	Micro-milling tools MultiLock	MultiLock	MultiLock	3D Finish Micro-milling tools MultiLock	
H	Tempered steel < 55 HRC	BlueLine Micro-milling tools	BlueLine	BlueLine	BlueLine Micro-milling tools	
O	Non-metal materials	PCD milling tools Micro-milling tools	PCD milling tools	PCD milling tools	3D Finish PCD milling tools Micro-milling tools	

CircularLine

→ Page 57–76

The specialist for trochoidal machining



ZEFP

Ø DC
mm
4–6
6–20

AluLine

→ Page 77–115

The specialist for machining non-ferrous metals

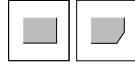


ZEFP
Ø DC
mm
2–6
2–25

S-Cut

→ Page 151–155

The all-rounder with soft cut and low power consumption



ZEFP

Ø DC
mm
4–5
3–25

3D Finish

→ Page 156–160

The specialist for 3D finish machining

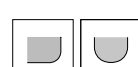


ZEFP
Ø DC
mm
2–4
4–16

MultiLock

→ Page 193–196

The sustainable exchangeable head system



ZEFP

Ø DC
mm
4–6
12–25

MultiChange

→ Page 197–202

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



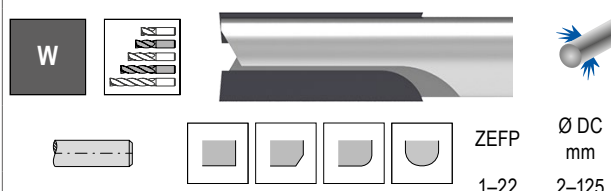
ZEFP
Ø DC
mm
3–6
8–20

5 Full slot	6 Trochoidal milling	7 plunge milling	8 Deburring
S-Cut SilverLine Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	CircularLine		SilverLine MultiLock MultiChange
S-Cut SilverLine Micro-milling tools	CircularLine		SilverLine
S-Cut SilverLine Micro-milling tools MultiLock / MultiChange	CircularLine		SilverLine MultiLock MultiChange
AluLine PCD milling tools Micro-milling tools MultiChange	CircularLine	PCD milling tools	AluLine MultiChange
Micro-milling tools MultiLock	CircularLine		SilverLine
BlueLine Micro-milling tools	CircularLine		BlueLine
	CircularLine		BlueLine
PCD milling tools Micro-milling tools		PCD milling tools	AluLine

PCD milling tools

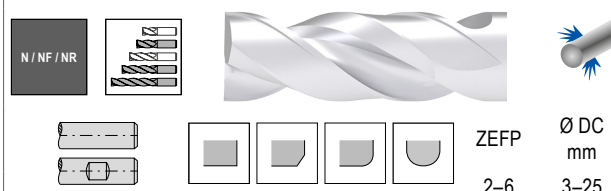
→ Page 116–128

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

**SilverLine**

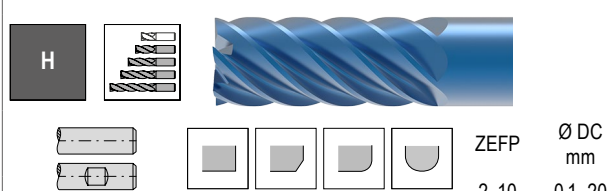
→ Page 129–150

The all-rounder for universal application

**BlueLine**

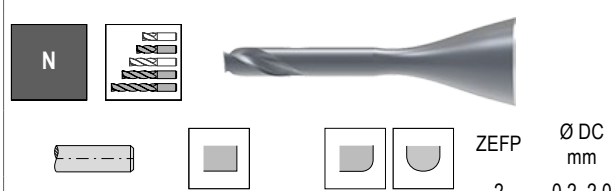
→ Page 161–185

The all-rounder for machining tempered steel

**Micro-milling tools**

→ Page 186–192

The universal milling cutter for micro-cutting



Overview High Performance Milling Cutters

Tool type	Number of flutes ZEFP	Diameter in mm Ø DC							Tool design	Length	Cooling	WNT \ Performance	
			Steel P	Stainless steel M	Cast iron K	Non-ferrous metals N	Heat-resistant S	Tempered steel H	Non-metal materials O	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
MonsterMill													
SCR	4-6	3-20	●	○	●	○	○	○	○				
SCR	3-4	3-16	●	○	●	○	○	○	○				
SCR	4	3-16	●	○	●	○	○	○	○				
ICR	3-5	1,5-20	○	●	○	○	●	○	○				
TCR	4-5	4-20	○	○	○	○	●	○	○				
TCR	4	2-16	○	○	○	○	●	○	○				
TCR	2-5	2-16	○	○	○	○	●	○	○				
NCR	4-5	4-20	○	○	○	○	●	○	○				
NCR	4	2-16	○	○	○	○	●	○	○				
HCR	2-4	0,2-12	○	○	○	○	○	●	○				
HCR	2-4	0,2-12	○	○	○	○	○	●	○				
PCR UNI	4	5-20	●	○	●	○	○	○	○				
PCR ALU	4	5-20	○	○	○	○	●	○	○				
MCR	3-4	1-20	●	○	●	○	○	○	○				
FRP CR		6,0-12,7											
FRP	8	6,0-12,7											
CircularLine													
CCR UNI	5-6	6-20	●	○	●	○	○	○	○				
CCR VA	5-6	6-20	○	○	●	○	○	○	○				
CCR AL	4	6-20	○	○	○	●	○	○	○				
CCR Ti	5	6-20	○	○	○	○	●	○	○				
CCR H	6	6-20	○	○	○	○	○	●	○				

Overview High Performance Milling Cutters

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm								Tool design	Length	Cooling	WNT \ Performance
			Steel Ø DC P	Stainless steel M	Cast iron K	Non-ferrous metals N	Heat-resistant S	Tempered steel H	Non-metal materials O				
AluLine	ZEFP	Ø DC											
	W	2	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	3	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	3	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	3	6-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	4	2-25	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	WF	3	3-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	WR	3	6-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	6	6-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	2	3-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	4	4-16	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
PCD milling tools													
	W	1-4	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	1-2	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	1-2	2-20	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	4-10	10-32	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	3	16-25	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	2-3	10-25	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	2-6	10-32	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	4-10	10-32	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	2-3	10-16	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius
	W	10-22	40-125	●						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius

Overview High Performance Milling Cutters

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm Ø DC	Material						Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling	WNT \ Performance	
			Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel									
SilverLine		ZEFP															
	N	2	3-20	● ● ● ○ ●													HPC
	N	3	3-20	● ● ○ ● ●													HPC
	N	4	3-20	● ● ● ○ ●													HPC
	N	4	6-20	● ● ● ○ ●													HPC
	N	4-5	3-20	● ● ● ○ ●													HPC
	NF	4	3-20	● ● ○ ○ ●													HPC
	NR	4	3-20	● ● ○ ○ ●													HPC
	N	6	6-25	● ● ○ ○ ○ ●													HPC
	N	2	3-20	● ● ○ ○ ○ ○													HPC
	N	4	4-20	● ○ ○ ○ ○ ○													HPC
	N	4	6-20	● ○ ○ ○ ○ ○													HPC
	N	5	4-16	● ● ● ○ ●													HPC
S-Cut																	
	SC UNI	4	3-25	● ● ● ○ ○ ○													HPC
	SC UNI	5	6-20	● ● ● ○ ○ ○													HPC
	SC NR	4	3-20	● ● ○ ○ ○ ○													HPC
3D Finish																	
	N	4	10	● ● ● ● ○ ●													HPC
	N	3-4	6-16	● ● ● ● ● ○ ●													HPC
	N	3	6-16	● ● ● ● ○ ●													HPC
	N	2	10	● ● ● ● ○ ●													HPC
	N	3	4-12	● ● ● ● ○ ●													HPC

Overview High Performance Milling Cutters

Tool type	ZEFP	Number of flutes	Diameter in mm	Steel Ø DC P M K N S H O	Stainless steel Cast iron Non-ferrous metals Heat-resistant Tempered steel Non-metal materials	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling		
													WNT \ Performance	
													coated	uncoated
BlueLine														
	H	2	0,2-3	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								161-163
	H	2	0,2-3	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								164-166
	H	2	0,4-3	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								167-169
	H	2	0,5-20	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								170
	H	4-6	1-20	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								171-173
	H	4-10	2-20	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								174+175
	H	2	0,1-20	○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								176-179
	H	3	3-12	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								180
	H	4	2-20	○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								181
	H	2	0,5-16	○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								182-184
	H	5-8	4-16	●	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								185
Micro-milling tools														
	N	2	0,2-2	● ● ● ● ○ ○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								186+187
	N	2	0,2-2	● ● ● ● ● ● ○ ○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								188-190
	N	2	0,5-2	● ● ● ● ○ ○	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	●								191+192

Overview High Performance Milling Cutters

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm	Steel Ø DC P M K N S H O	Stainless steel Cast iron Non-ferrous metals Heat-resistant Tempered steel Non-metal materials	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling	Coated uncoated	WNT \ Performance	
ZEFP														
	N	4	12-25	● ○ ● ○ ●									193	
	N	4-6	12-25	● ○ ○ ○ ●									193	
	N	5-6	12-25	● ○ ● ○ ●										194
	N	4	12-16	● ○ ● ○ ○									194	
MultiLock – Adapters and holders														
													195+196	
MultiChange – exchangeable head system														
	PCR	4	10-20	● ○ ● ○ ●									198	
	W	3	10-20	● ○ ○ ● ○									198	
	N	3-4	8-20	● ○ ● ○ ○									199	
	N	4-6	8-20	● ○ ● ○ ●									199	
	N	6	8-20	● ○ ● ○ ○									200	
	N	4	10-20	● ○ ● ○ ○									200	
	N	4	8-20	● ○ ● ○ ○									200	
	N	6	8-20	● ○ ● ○ ○									201	
	N	4	8-20	● ○ ● ○ ○									201	
	N	4-6	10-20	● ○ ● ○ ○									202	

End Mills Overview

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling	Coated	uncoated
ZEFP	Ø DC		P	M	K	N	S	H	O									

End Mills with Finishing Geometry

	W	2	0,2-6,0	●													203+204
	W	2	2,7-25		●												205-211
	W	3	3-25		●												212-214
	W	4	6-20		●												215+216
	W	5-7	6-20		●												217
	N	2	0,2-20	●	○	●	○	○	○								218-225
	N	3	3-20	○	●	○	●	○	●								226
	N	3	0,5-20	●	●	●	●	●	○								227-231
	N	4	1,5-25	●	○	●	○	○	○								234-238
	N	4	2-12	○	●	○	●	●	●								239
	N	4	3-20	●	○	●	○	○	○								240
	N	4	3-20	●	●	○	●	○	●								241-246
	N	6-8	4-32	●	●	●	●	●	●								247-250
	N	8-16	6-20	○	●	○	●	●	●								251
	H	4	4-20	●													252+253
	H	6-8	4-25	●	●	○	●	●	●								254+255
	WF	4	5-20														256
	NTR	3-4	6-20	●	○	●	○	●	●								257

End Mills with Roughing and Finishing Geometry

	WF	4	5-20														256
	NTR	3-4	6-20	●	○	●	○	●	●								257

Overview of end milling, ball-nosed and torus cutters

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Tool design	Cooling	Coated	uncoated	WNT \ Standard
ZEFP	Ø DC		P	M	K	N	S	H	O									
End Mills with Roughing Geometry																		
WR	3	3-20																258
NR	4-6	4-25	●	●	●	○	●	●	○									259-262
HR	4-5	6-25	●	●	●													263-265
Ball Nosed End Mills with Finishing Geometry																		
W	2	0,5-12																266
W	2	0,2-6																267+268
W	2	3-20																269
W	2	0,5-12																270+271
N	2	0,1-20	●	○	●	○	○	○	○									272-277
N	2	1-12	●	○	●	○	○	○	○									278
N	2	3-20	●	●	○	●	○	○										279
N	4	3-20	●	●	●	●	●	○	●									280-282
H	2	0,2-20	●	○	●	○	○	○	○									283-284
Torus Milling Cutters with Finishing Geometry																		
W	2	0,2-12																285-288
W	2	2-12																289
W	4	4-12																290+291
N	2	0,5-16	●	○	●	○	○	○	○									292
H	2	0,4-12	●	○	●	○	○	○	○									293-296
H	4-8	3-16	●	○	○													297

Overview Special Milling Cutters

Tool type	ZEFP	Number of flutes	Diameter in mm Ø DC	Steel P M K N S H O	Stainless steel M	Cast iron K	Non-ferrous metals N	Heat-resistant S	Tempered steel H	Non-metal materials O	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling	Coated	uncoated	WNT \ Standard
Intermediate Size Torus End Mills																				
	H	4	7-17		○ ● ○ ● ●															298
Form / Chamfering and Die Sinking / Deburring Cutters																				
	W	1	3-6		○ ○ ○ ● ○ ●															299
	N	4	4-12		● ○ ● ○ ○ ○ ●															300
	N	4	3-12		● ○ ● ○ ○ ○ ●															301
	N	4	6-10		● ○ ● ○ ○ ○ ●															302
	N	6-10	11-40		● ○ ● ○ ○ ○ ●															303
																				304+305
Circular saw blades																				306+307
	24-160	15-63			● ○ ● ○ ○ ○ ●															306+307
	64-160	80-200			● ○ ● ○ ○ ○ ●															308
Cylindrical shank adapter for circular saw blades																				308



This article can be found in our online shop at cuttingtools.ceratizit.com

Overview Special Milling Cutters

Tool type	Number of flutes	Diameter in mm	ZEFP	Ø DC	P M K N S H O	Sharp	Corner chamfer	Corner radius	Full Radius	Length	Tool design	Cooling	coated	uncoated	WNT \ Standard
Plastics-GFK-CFK- Cutters															
	W	2-20		2-20	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	310
	W	2-20		2-20	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	311
	W	2-20		2-20	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	312
	W	5-16		5-16	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	313
	W	6-24		6-24	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	314
	W	2	2-12	2-12	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	315
	W	1	1,5-16,0	1,5-16,0	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	316
	W	1	1,5-12,0	1,5-12,0	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	317
	W	2	2-12	2-12	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	318
	W	3	3-12	3-12	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	319
	N	2	2-12	2-12	Steel	Stainless steel	Cast iron	Non-ferrous metals	Heat-resistant	Tempered steel	Non-metal materials	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	320

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining steel and cast iron

SCR $\alpha_s = 35^\circ$ $\gamma_s = 7^\circ$ **HPC**

DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{r8} mm	CHW mm	ZEFP	£ V2	£ V2	£ V2	£ V2
3.0	5	2.9	9	14	14	50	6	0.07	4	69.11	030	69.11	030
3.0	8	2.9	14	20	22	58	6	0.07	4	69.11	035	69.11	035
3.5	5	3.4	9	14	14	50	6	0.07	4	69.11	040	69.11	040
3.5	8	3.4	14	20	22	58	6	0.07	4	69.11	045	70.61	045
4.0	8	3.8	12	18	18	54	6	0.07	4	69.11	050	70.61	050
4.0	11	3.8	18	20	22	58	6	0.07	4	69.11	055	68.26	055
4.5	9	4.3	12	18	18	54	6	0.07	4	70.61	060	68.26	060
4.5	13	4.3	18	20	22	58	6	0.07	4	70.61	065	68.26	065
5.0	9	4.8	16	18	18	54	6	0.07	4	70.61	070	90.87	070
5.0	13	4.8	19	20	22	58	6	0.07	4	70.61	075	90.87	075
5.5	9	5.3	16	18	18	54	6	0.07	4	68.26	080	90.87	080
5.5	13	5.3	19	20	22	58	6	0.07	4	68.26	085	90.87	085
6.0	10	5.8	16	18	54	6	0.07	4	68.26	090	118.62	090	
6.0	13	5.8	20	22	58	6	0.07	4	68.26	095	118.62	095	
6.5	12	6.3	18	20	23	59	8	0.07	4	90.87	100	118.62	100
6.5	19	6.3	23	25	28	64	8	0.07	4	90.87	110	187.58	110
7.0	12	6.8	18	20	23	59	8	0.07	4	90.87	115	187.58	115
7.0	19	6.8	23	25	28	64	8	0.07	4	90.87	120	187.58	120
7.5	12	7.3	18	20	23	59	8	0.12	4	90.87	140	240.77	140
7.5	19	7.3	23	25	28	64	8	0.12	4	90.87	150	240.77	150
8.0	12	7.7	20	23	59	8	0.12	4	90.87	150	297.49	150	
8.0	19	7.7	25	28	64	8	0.12	4	90.87	150	297.49	150	
8.5	15	8.2	22	24	27	67	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
8.5	22	8.2	28	30	33	73	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
9.0	15	8.7	22	24	27	67	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
9.0	22	8.7	28	30	33	73	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
9.5	15	9.2	22	24	27	67	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
9.5	22	9.2	28	30	33	73	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150
10.0	15	9.5	24	27	67	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150	
10.0	22	9.5	30	33	73	10	0.20	4	118.62	150	297.49	150	
11.0	18	10.5	24	26	28	73	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150
11.0	26	10.5	32	35	39	84	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150
11.5	18	11.0	24	26	28	73	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150
11.5	26	11.0	32	35	39	84	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150
12.0	18	11.5	26	28	73	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150	
12.0	26	11.5	35	39	84	12	0.20	4	187.58	150	297.49	150	
14.0	21	13.5	28	30	75	14	0.20	4	240.77	150	240.77	150	
14.0	26	13.5	35	39	84	14	0.20	4	240.77	150	240.77	150	
15.0	24	14.5	30	32	35	83	16	0.20	4	297.49	150	297.49	150
15.0	32	14.5	38	40	45	93	16	0.20	4	297.49	150	297.49	150

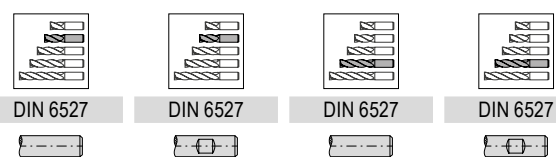
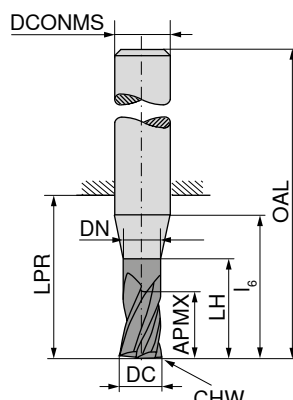
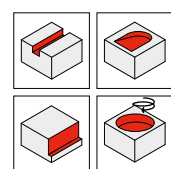
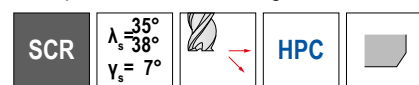
P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

→ v_c/f_z Page 322+323

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining steel and cast iron



		52 600 ...		52 601 ...		52 602 ...		52 603 ...					
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{i6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V2	£ V2	£ V2	£ V2
16.0	24	15.5		32	35	83	16	0.20	4	297.49	160	297.49	160
16.0	24	15.5		32	35	83	16	0.20	5	313.07	161 ¹⁾	313.07	161 ¹⁾
16.0	32	15.5		40	45	93	16	0.20	5			313.07	161 ¹⁾
16.0	32	15.5		40	45	93	16	0.20	4			297.49	160
17.0	32	16.5	48	50	52	100	18	0.20	4			404.57	170
18.0	27	17.5		34	37	85	18	0.20	5	425.97	181 ¹⁾	425.97	181 ¹⁾
18.0	27	17.5		34	37	85	18	0.20	4	404.57	180	404.57	180
18.0	32	17.5		50	52	100	18	0.20	5			425.97	181 ¹⁾
18.0	32	17.5		50	52	100	18	0.20	4			404.57	180
19.0	38	18.5	48	50	54	104	20	0.30	4			458.93	190
19.5	38	19.0	48	50	54	104	20	0.30	4			458.93	195
20.0	30	19.5		40	43	93	20	0.30	5	483.03	201 ¹⁾	483.03	201 ¹⁾
20.0	30	19.5		40	43	93	20	0.30	4	458.93	200	458.93	200
20.0	38	19.5		50	54	104	20	0.30	4			458.93	200
20.0	38	19.5		50	54	104	20	0.30	5	483.03	201 ¹⁾	483.03	201 ¹⁾

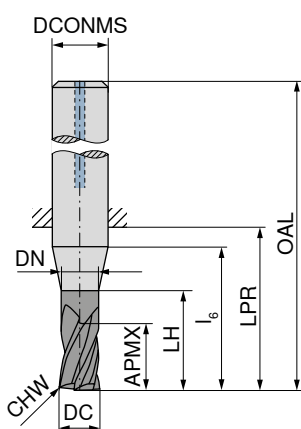
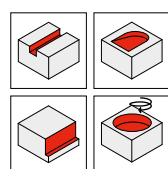
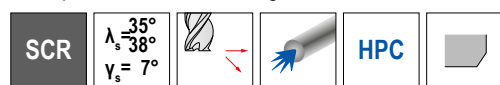
P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

→ v_c/f_z Page 322+323

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining steel and cast iron

**52 606 ...**

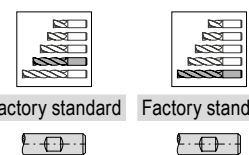
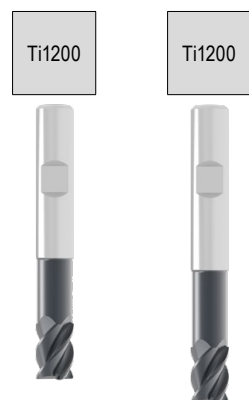
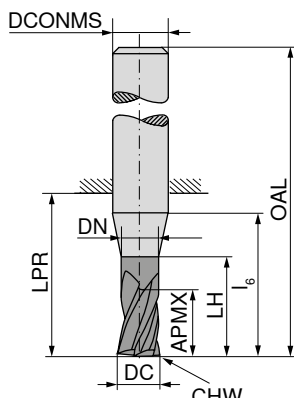
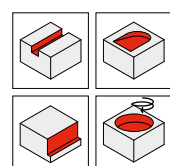
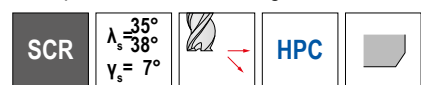
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{i5} mm	CHW mm	ZEFP	£ V2	
3	8	2.9	14	20	22	58	6	0.07	4	84.67	030
4	11	3.8	18	20	22	58	6	0.07	4	84.67	040
5	13	4.8	19	20	22	58	6	0.07	4	86.17	050
6	13	5.8		20	22	58	6	0.07	4	83.83	060
8	19	7.7		25	28	64	8	0.12	4	109.44	080
10	22	9.5		30	33	73	10	0.20	4	140.53	100
12	26	11.5		35	39	84	12	0.20	4	222.87	120
16	32	15.5		40	45	93	16	0.20	4	376.46	160
20	38	19.5		50	54	104	20	0.30	4	604.19	200

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 322+323

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining steel and cast iron



52 604 ...		52 605 ...	
	£ V2		£ V2
3	69.11	030	80.67
3	69.11	040	80.67
4	70.61	050	82.19
4	68.26	060	79.81
5	90.87	080	105.41
6	118.62	100	136.55
6	187.58	120	214.83
8	240.77	140	291.49
10	297.49	160	352.36
10	313.07	161 ¹⁾	368.77
12	404.57	180	161 ¹⁾
12	425.97	181 ¹⁾	500.96
14	458.93	200	523.35
14	483.03	201 ¹⁾	181 ¹⁾
16	562.01	200	587.27
16	587.27	201 ¹⁾	201 ¹⁾

DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFP
3	5	2.9	14	20	22	58	6	0.07	4
3	5	2.9	19	23	26	62	6	0.07	4
4	8	3.8	18	20	22	58	6	0.07	4
4	8	3.8	23	25	26	62	6	0.07	4
5	9	4.8	19	20	22	58	6	0.07	4
5	9	4.8	24	25	26	62	6	0.07	4
6	10	5.8	20	22	58	6	0.07	4	
6	10	5.8	25	26	62	6	0.07	4	
8	12	7.7	25	28	64	8	0.12	4	
8	12	7.7	30	32	68	8	0.12	4	
10	15	9.5	30	33	73	10	0.20	4	
10	15	9.5	35	40	80	10	0.20	4	
12	18	11.5	35	39	84	12	0.20	4	
12	18	11.5	45	48	93	12	0.20	4	
14	21	13.5	35	39	84	14	0.20	4	
14	21	13.5	50	54	99	14	0.20	4	
16	24	15.5	40	45	93	16	0.20	4	
16	24	15.5	40	45	93	16	0.20	5	
16	24	15.5	55	60	108	16	0.20	4	
16	24	15.5	55	60	108	16	0.20	5	
18	27	17.5	50	52	100	18	0.20	4	
18	27	17.5	50	52	100	18	0.20	5	
18	27	17.5	60	66	114	18	0.20	4	
18	27	17.5	60	66	114	18	0.20	5	
20	30	19.5	50	54	104	20	0.30	4	
20	30	19.5	50	54	104	20	0.30	5	
20	30	19.5	70	76	126	20	0.30	4	
20	30	19.5	70	76	126	20	0.30	5	

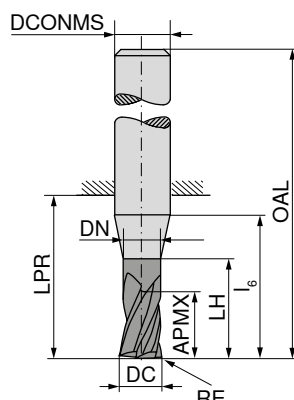
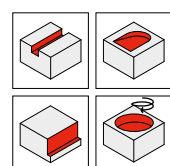
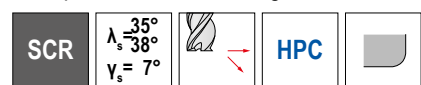
P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

→ v_c/f_z Page 322–325

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining steel and cast iron



Factory standard

52 607 ...

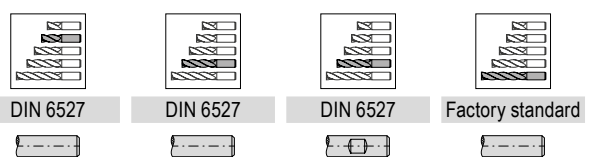
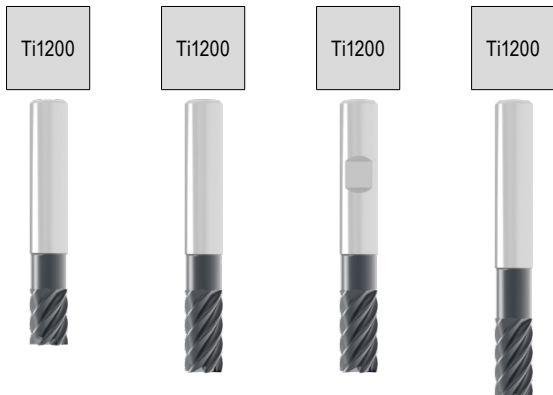
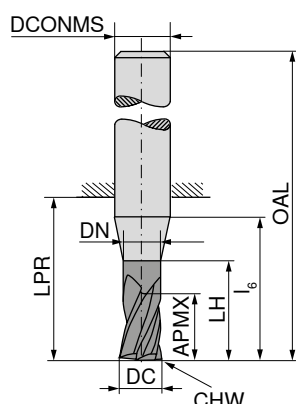
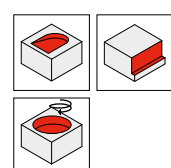
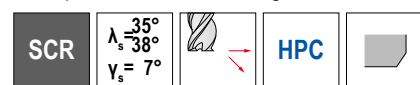
DC r_s mm	RE ± 0.01 mm	APMX	DN mm	LH mm	l_6 mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_5 mm	ZEFF	£ V2	
3	0.10	8	2.9	14	20	22	58	6	4	78.32	030
3	0.30	8	2.9	14	20	22	58	6	4	78.32	031
3	0.50	8	2.9	14	20	22	58	6	4	78.32	032
4	0.10	11	3.8	18	20	22	58	6	4	78.32	040
4	0.40	11	3.8	18	20	22	58	6	4	78.32	041
4	0.50	11	3.8	18	20	22	58	6	4	78.32	042
5	0.10	13	4.8	19	20	22	58	6	4	79.99	050
5	0.50	13	4.8	19	20	22	58	6	4	79.99	051
5	1.00	13	4.8	19	20	22	58	6	4	79.99	052
6	0.10	13	5.8		20	22	58	6	4	77.46	060
6	0.50	13	5.8		20	22	58	6	4	77.46	061
6	1.00	13	5.8		20	22	58	6	4	77.46	062
8	0.15	19	7.7		25	28	64	8	4	102.89	080
8	0.50	19	7.7		25	28	64	8	4	102.89	081
8	1.00	19	7.7		25	28	64	8	4	102.89	082
8	2.00	19	7.7		25	28	64	8	4	102.89	083
10	0.15	22	9.5		30	33	73	10	4	134.54	100
10	0.50	22	9.5		30	33	73	10	4	134.54	101
10	1.00	22	9.5		30	33	73	10	4	134.54	102
10	1.50	22	9.5		30	33	73	10	4	134.54	103
10	2.00	22	9.5		30	33	73	10	4	134.54	104
12	0.20	26	11.5		35	39	84	12	4	212.66	120
12	0.50	26	11.5		35	39	84	12	4	212.66	121
12	1.00	26	11.5		35	39	84	12	4	212.66	122
12	1.50	26	11.5		35	39	84	12	4	212.66	123
12	2.00	26	11.5		35	39	84	12	4	212.66	124
14	1.00	26	13.5		35	39	84	14	4	273.05	140
16	0.30	32	15.5		40	45	93	16	4	337.32	160
16	0.50	32	15.5		40	45	93	16	4	337.32	161
16	1.00	32	15.5		40	45	93	16	4	337.32	162
16	2.00	32	15.5		40	45	93	16	4	337.32	163
16	4.00	32	15.5		40	45	93	16	4	337.32	164
20	0.30	38	19.5		50	54	104	20	4	520.36	200
20	0.50	38	19.5		50	54	104	20	4	520.36	201
20	1.00	38	19.5		50	54	104	20	4	520.36	202
20	2.00	38	19.5		50	54	104	20	4	520.36	203

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 322+323

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining steel and cast iron



DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{r8} mm	CHW mm	ZEFP	£ V2	52 608 ...	£ V2						
5	9	4.8	16	18	18	54	6	0.12	6	92.54	050	92.54	051			105.11	052	
5	13	4.8	19	20	22	58	6	0.12	6									
5	13	4.8	24	25	26	62	6	0.12	6									
6	10	5.8	16	18	54	6	0.12	6		89.68	060	89.68	061			102.07	062	
6	13	5.8	20	22	58	6	0.12	6										
6	13	5.8	25	26	62	6	0.12	6										
8	12	7.7	20	23	59	8	0.12	6		119.11	080	119.11	081			134.87	082	
8	19	7.7	25	28	64	8	0.12	6										
8	19	7.7	30	32	68	8	0.12	6										
10	15	9.5	24	27	67	10	0.20	6		155.60	100	155.60	101	155.60	103	174.69	102	
10	22	9.5	30	33	73	10	0.20	6										
10	22	9.5	35	40	80	10	0.20	6										
12	18	11.5	26	28	73	12	0.20	6		246.13	120	246.13	121	246.13	123	274.92	122	
12	26	11.5	35	39	84	12	0.20	6										
12	26	11.5	45	48	93	12	0.20	6										
16	24	15.5	32	35	83	16	0.20	6		390.35	160	390.35	161	390.35	163	451.08	162	
16	32	15.5	40	45	93	16	0.20	6										
16	32	15.5	55	60	108	16	0.20	6		602.32	200	602.32	201	602.32	203	719.30	202	
20	30	19.5	40	43	93	20	0.30	6										
20	38	19.5	50	54	104	20	0.30	6										
20	38	19.5	70	76	126	20	0.30	6										

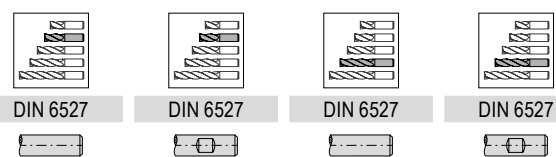
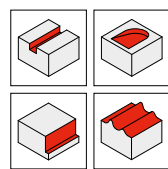
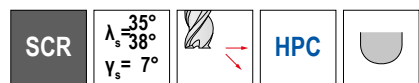
P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 322–325

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

The specialist for machining steel and cast iron

▲ Radius accuracy: - 0,015 mm for $\varnothing \leq 6,0$ mm / - 0,02 mm for $\varnothing > 6,0$ mm



DIN 6527 DIN 6527 DIN 6527 DIN 6527

52 611 ... **52 611 ...** **52 612 ...** **52 612 ...**

£ V2 £ V2 £ V2 £ V2

DC _{fs} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l _s mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	ZEFFP	52 611 ...	52 611 ...	52 612 ...	52 612 ...
3	5	2.9	9	14	14	50	6	3	70.48	030		
3	8	2.9	14	20	22	58	6	3	70.48	040		
4	8	3.8	12	18	18	54	6	3	70.48	050		
4	11	3.8	18	20	22	58	6	3	71.75	060		
5	9	4.8	16	18	18	54	6	3	71.59	070		
5	13	4.8	19	20	22	58	6	3	71.59	080		
6	10	5.8	16	18	54	6	4		95.20	090		
6	13	5.8	20	22	58	6	4		95.20	100		
8	12	7.7	20	23	59	8	4		124.21	110		
8	19	7.7	25	28	64	8	4		124.21	120		
10	15	9.5	24	27	67	10	4		196.30	130		
10	22	9.5	30	33	73	10	4		311.77	140		
12	18	11.5	26	28	73	12	4		311.77	150		
12	26	11.5	35	39	84	12	4		323.31	160		
16	24	15.5	32	35	83	16	4		323.31	170		
16	32	15.5	40	45	93	16	4		323.31	180		

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

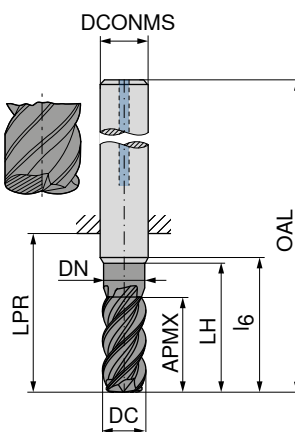
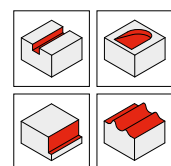
→ v_c/f_z Page 322+323

MonsterMill – Torus Face Milling Cutter

The specialist for machining steel and cast iron

▲ r_{3D} = programmed corner radius

▲ For HFC machining: APMX does not correspond to the maximum cutting depth



DIN 6527

DIN 6527



52 609 ...

52 609 ...

DC .04 mm	r_{3D} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	I_6 mm	DCONMS h5 mm	$T_{max.}$ mm	ZEFP	£ V2
3	0.4	3	2.9	14.00	21	57	20	6	0.10	4	150.05 030
4	0.5	4	3.8	18.00	21	57	20	6	0.15	4	153.82 040
5	0.6	5	4.8	18.00	21	57	20	6	0.20	4	169.68 050
6	0.8	13	5.8	19.90	21	57	20	6	0.20	4	155.86 060
8	1.0	19	7.7	24.85	27	63	25	8	0.30	4	179.08 080
10	1.2	22	9.5	29.75	32	72	30	10	0.40	4	212.08 100
12	1.6	26	11.5	34.75	38	83	35	12	0.40	4	270.18 120
16	2.2	32	15.5	39.75	44	92	40	16	0.50	4	425.74 160

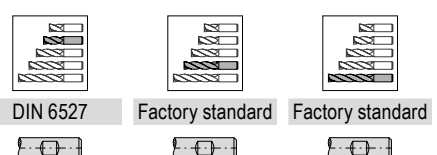
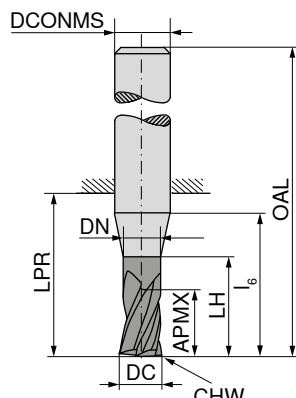
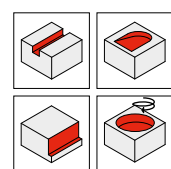
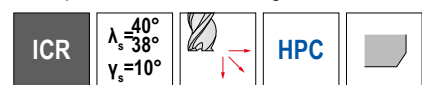
£ V2
150.05 031
153.82 041
169.68 051
155.86 061
179.08 081
212.08 101
270.18 121
425.74 161

P	●	●
M		
K	●	●
N		
S		
H	○	○
O		

→ v_c/f_z Page 326–328

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining stainless steel



DC e_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	CHW mm	ZEFF	52 784 ... £ V1	52 784 ... £ V1	52 784 ... £ V1
1.5	2.3	1.4	6	14	21	57	6	0.04	3	81.64	017	
2.0	3.0	1.9	8	15	21	57	6	0.04	3	81.64	022	
2.5	3.8	2.4	10	16	21	57	6	0.07	3	81.64	027	
3.0	5.0	2.9	14	18	21	57	6	0.07	3	81.64	032	
3.0	8.0	2.9	14	18	21	57	6	0.07	3			
3.0	5.0	2.9	19	23	26	62	6	0.07	3	85.52	034	85.52
4.0	8.0	3.8	18	20	21	57	6	0.07	3	81.64	042	036
4.0	11.0	3.8	18	20	21	57	6	0.07	3	87.84	044	87.84
4.0	8.0	3.8	23	25	26	62	6	0.07	3			046
5.0	9.0	4.8	19	20	21	57	6	0.12	3	81.64	052	87.84
5.0	13.0	4.8	19	20	21	57	6	0.12	3	87.84	054	87.84
5.0	9.0	4.8	24	25	26	62	6	0.12	3			056
6.0	10.0	5.8	20		21	57	6	0.12	4	118.76	062	
6.0	13.0	5.8	20		21	57	6	0.12	4	118.76	064	118.76
6.0	10.0	5.8	25		26	62	6	0.12	4			066
8.0	12.0	7.7	25		27	63	8	0.12	4	140.27	082	
8.0	19.0	7.7	25		27	63	8	0.12	4	140.27	084	140.27
8.0	12.0	7.7	30		32	68	8	0.12	4			086
10.0	15.0	9.5	30		32	72	10	0.20	4	180.12	102	
10.0	22.0	9.5	30		32	72	10	0.20	4	180.12	104	
10.0	15.0	9.5	35		40	80	10	0.20	4			180.12
12.0	18.0	11.5	35		38	83	12	0.20	4	256.77	122	
12.0	26.0	11.5	35		38	83	12	0.20	4	256.77	124	256.77
12.0	18.0	11.5	45		48	93	12	0.20	4			126
14.0	21.0	13.5	35		38	83	14	0.20	4	338.47	142	
14.0	26.0	13.5	35		38	83	14	0.20	4	338.47	144	355.39
14.0	21.0	13.5	50		54	99	14	0.20	4			146
16.0	24.0	15.5	40		44	92	16	0.20	4	352.75	161	
16.0	24.0	15.5	40		44	92	16	0.20	5	389.25	162 ¹⁾	
16.0	32.0	15.5	40		44	92	16	0.20	4			374.51
16.0	32.0	15.5	40		44	92	16	0.20	5	389.25	163 ¹⁾	
16.0	24.0	15.5	55		60	108	16	0.20	4			386.18
16.0	24.0	15.5	55		60	108	16	0.20	5			389.25
18.0	27.0	17.5	40		44	92	18	0.20	4	458.11	181	
18.0	27.0	17.5	40		44	92	18	0.20	5	513.00	182 ¹⁾	
18.0	32.0	17.5	40		44	92	18	0.20	4			484.94
18.0	32.0	17.5	40		44	92	18	0.20	5	513.00	183 ¹⁾	
18.0	27.0	17.5	60		66	114	18	0.20	4			524.90
18.0	27.0	17.5	60		66	114	18	0.20	5			513.00
20.0	30.0	19.5	50		54	104	20	0.30	4	533.31	201	
20.0	30.0	19.5	50		54	104	20	0.30	5	580.61	202 ¹⁾	
20.0	38.0	19.5	50		54	104	20	0.30	4			565.00
20.0	38.0	19.5	50		54	104	20	0.30	5	609.61	203 ¹⁾	
20.0	30.0	19.5	70		76	126	20	0.30	4			596.80
20.0	30.0	19.5	70		76	126	20	0.30	5	609.61	204 ¹⁾	
20.0	30.0	19.5	70		76	126	20	0.30	5			205 ¹⁾
20.0	30.0	19.5	70		76	126	20	0.30	5			206 ¹⁾

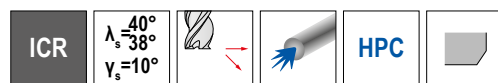
P	○	○	○
M	●	●	●
K	○	○	○
N	○	○	○
S	●	●	●
H	○	○	○
O	○	○	○

1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

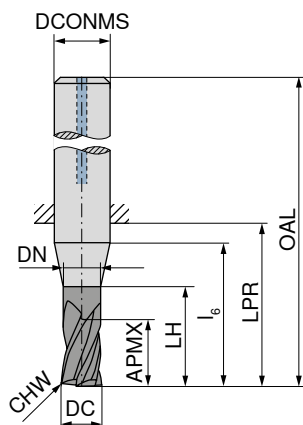
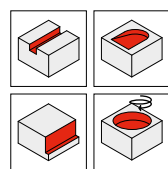
→ v_c/f_z Page 330–335

MonsterMill – End milling cutter

The specialist for machining stainless steel



Ti1500



DIN 6527

52 786 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{i6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1	
3	8	2.9	14	18	21	57	6	0.07	3	94.12	034
4	11	3.8	18	20	21	57	6	0.07	3	94.12	044
5	13	4.8	19	20	21	57	6	0.12	3	98.58	054
6	13	5.8	20		21	57	6	0.12	4	129.26	064
8	19	7.7	25		27	63	8	0.12	4	155.10	084
10	22	9.5	30		32	72	10	0.20	4	193.02	104
12	26	11.5	35		38	83	12	0.20	4	277.44	124
14	26	13.5	35		38	83	14	0.20	4	380.02	144
16	32	15.5	40		44	92	16	0.20	4	427.97	163
16	32	15.5	40		44	92	16	0.20	5	416.21	164 ¹⁾
18	32	17.5	40		44	92	18	0.20	4	565.00	183
18	32	17.5	40		44	92	18	0.20	5	569.99	184 ¹⁾
20	38	19.5	50		54	104	20	0.30	4	667.01	203
20	38	19.5	50		54	104	20	0.30	5	633.34	204 ¹⁾

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	○
O	○

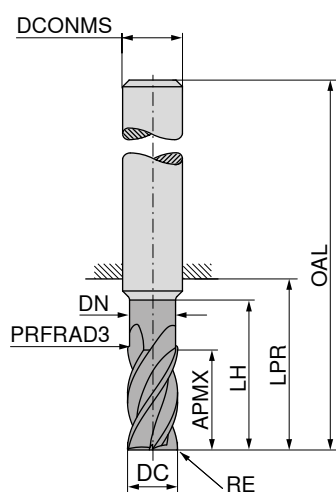
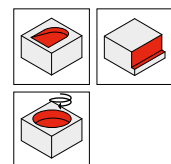
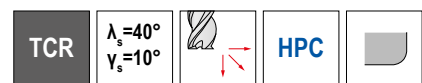
1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

→ v_c/f_z Page 331–333

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining titanium and titanium alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



DPX52S

DPX52S

DRAGONSkin

DRAGONSkin



Factory standard

Factory standard

52 504 ...

52 506 ...

£	V1	04000
81.88		
		04000 ¹⁾
81.88		05000
		05000 ¹⁾
81.88		06000
		06000 ¹⁾
113.82		08000
		08000 ¹⁾
138.59		10000
		10000 ¹⁾
149.43		12000
		12000 ¹⁾
249.59		16000
		16000 ¹⁾
358.40		20000
		20000 ¹⁾
431.27		20000 ¹⁾

DC _{e8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
4	0.1	11		14	21	57	6	4
4	0.1	11	3.8	17	21	57	6	5
5	0.1	13		16	21	57	6	4
5	0.1	13	4.8	19	21	57	6	5
6	0.1	13			21	57	6	4
6	0.1	13	5.8	19	21	57	6	5
8	0.2	21			27	63	8	4
8	0.2	21	7.7	25	27	63	8	5
10	0.2	22			32	72	10	4
10	0.2	22	9.7	30	32	72	10	5
12	0.2	26			38	83	12	4
12	0.2	26	11.6	36	38	83	12	5
16	0.3	36			44	92	16	4
16	0.3	36	15.5	42	44	92	16	5
20	0.3	41			54	104	20	4
20	0.3	41	19.5	52	54	104	20	5

P	○	○
M	○	○
K		
N		
S	●	●
H		
O		

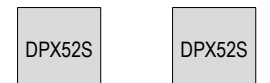
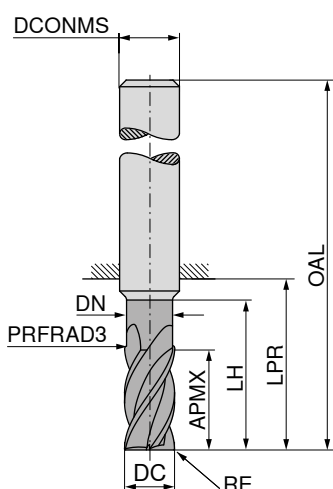
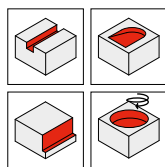
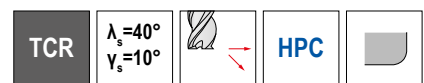
1) Cutter not suitable for full slot milling, use for finishing and trochoidal milling when slotting only!

→ v_c/f_z Page 336+337

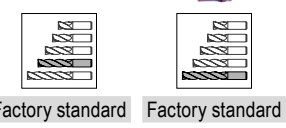
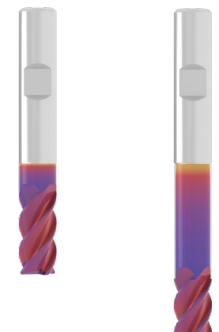
MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining titanium and titanium alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



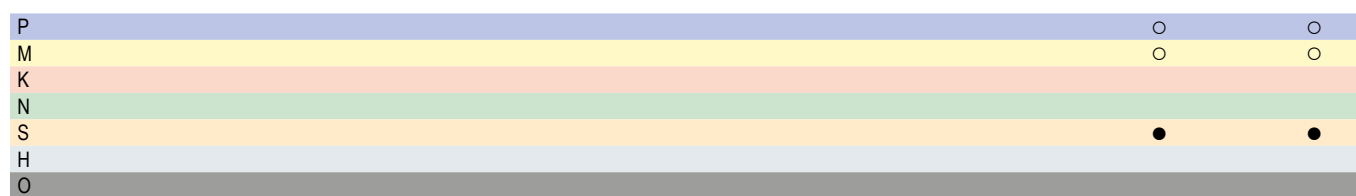
DRAGONSkin DRAGONSkin



52 508 ... 52 508 ...

£ V1 £ V1

DC _{e8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP		
4	0.4	8.5	3.8	20	26	62	6	4		
4	0.5	8.5	3.8	20	26	62	6	4	81.88 04002	85.44 04104
4	0.8	8.5	3.8	20	26	62	6	4	81.88 04004	85.44 04105
4	0.2	11.0		14	21	57	6	4	81.88 04005	85.44 04108
4	0.4	11.0		14	21	57	6	4		
4	0.5	11.0		14	21	57	6	4		
5	0.5	10.5	4.8	25	34	70	6	4		94.78 05105
5	0.8	10.5	4.8	25	34	70	6	4		94.78 05108
5	0.5	13.0		16	21	57	6	4		
5	1.0	13.0		16	21	57	6	4		
6	0.4	13.0			21	57	6	4		
6	0.5	13.0			21	57	6	4		
6	0.6	13.0			21	57	6	4		
6	0.6	13.0	5.8	30	34	70	6	4		99.84 06106
6	0.8	13.0			21	57	6	4		
6	0.8	13.0	5.8	30	34	70	6	4		99.84 06108
6	1.0	13.0			21	57	6	4		
6	1.0	13.0	5.8	30	34	70	6	4	89.40 06010	99.84 06110
6	1.5	13.0			21	57	6	4	89.40 06015	
8	0.8	17.0	7.7	40	44	80	8	4		139.31 08108
8	1.0	17.0	7.7	40	44	80	8	4		139.31 08110
8	1.5	17.0	7.7	40	44	80	8	4		139.31 08115
8	2.0	17.0	7.7	40	44	80	8	4		139.31 08120
8	0.5	21.0			27	63	8	4	113.82 08005	
8	0.8	21.0			27	63	8	4	113.82 08008	
8	1.0	21.0			27	63	8	4	118.11 08010	
8	1.2	21.0			27	63	8	4	118.11 08012	
8	1.5	21.0			27	63	8	4	118.11 08015	
8	2.0	21.0			27	63	8	4	118.11 08020	
10	0.5	21.0	9.7	50	54	94	10	4		171.57 10105
10	1.0	21.0	9.7	50	54	94	10	4		171.57 10110
10	1.5	21.0	9.7	50	54	94	10	4		171.57 10115
10	2.0	21.0	9.7	50	54	94	10	4		171.57 10120
10	0.5	22.0			32	72	10	4	138.59 10005	
10	1.0	22.0			32	72	10	4	142.54 10010	
10	1.2	22.0			32	72	10	4	142.54 10012	
10	1.5	22.0			32	72	10	4	142.54 10015	
10	1.6	22.0			32	72	10	4	142.54 10016	
10	2.0	22.0			32	72	10	4	142.54 10020	
12	0.5	25.0	11.6	60	65	110	12	4		213.23 12105
12	1.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4		213.23 12110



→ v_c/f_z Page 336+337

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining titanium and titanium alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm

TCR
 $\lambda_s=40^\circ$
 $\gamma_s=10^\circ$
HPC

DCONMS

DN
PRFRAD3
DC
RE

APMX
LH
LPR

OAL

52 508 ...
52 508 ...

£
V1
£
V1

DC _{e8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP		
12	1.5	25.0	11.6	60	65	110	12	4		
12	2.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4		
12	3.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4		
12	4.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4		
12	0.5	26.0			38	83	12	4	149.43	12005
12	1.0	26.0			38	83	12	4	153.68	12010
12	1.2	26.0			38	83	12	4	153.68	12012
12	1.5	26.0			38	83	12	4	153.68	12015
12	1.6	26.0			38	83	12	4	153.68	12016
12	2.0	26.0			38	83	12	4	153.68	12020
12	2.5	26.0			38	83	12	4	153.68	12025
12	3.0	26.0			38	83	12	4	153.68	12030
14	1.0	29.0	13.6	70	75	120	14	4		
14	2.0	29.0	13.6	70	75	120	14	4		
14	3.0	29.0	13.6	70	75	120	14	4		
14	4.0	29.0	13.6	70	75	120	14	4		
16	1.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4		
16	2.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4		
16	3.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4		
16	4.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4		
16	1.0	36.0			44	92	16	4	259.56	16010
16	1.6	36.0			44	92	16	4	259.56	16016
16	2.0	36.0			44	92	16	4	259.56	16020
16	2.5	36.0			44	92	16	4	259.56	16025
16	3.0	36.0			44	92	16	4	259.56	16030
16	3.2	36.0			44	92	16	4	265.29	16032
16	4.0	36.0			44	92	16	4	265.29	16040
18	1.0	38.0	17.5	90	94	142	18	4		
18	2.0	38.0	17.5	90	94	142	18	4		
18	3.0	38.0	17.5	90	94	142	18	4		
18	4.0	38.0	17.5	90	94	142	18	4		
20	2.0	41.0			54	104	20	4	358.40	20020
20	3.0	41.0			54	104	20	4	358.40	20030
20	4.0	41.0			54	104	20	4	364.40	20040
20	5.0	41.0			54	104	20	4	364.40	20050
20	6.3	41.0			54	104	20	4	369.09	20063
20	1.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4		
20	2.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4		
20	3.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4		
20	4.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4		

P
M
K
N
S
H
O

○
○
○
○
●
●
○

→ v_c/f_z Page 336+337

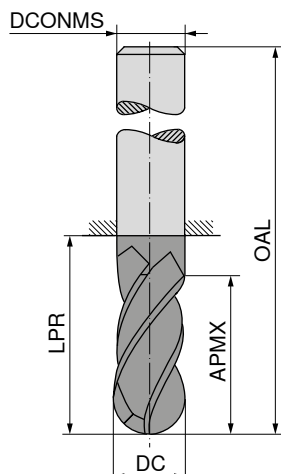
cuttingtools.ceratizit.com

14|31

14

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

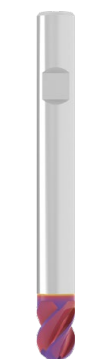
The specialist for machining titanium and titanium alloys



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN



Factory standard | Factory standard



52 514 ...

52 514 ...

£	V1
75.75	02000
75.75	03000
75.75	04000
84.39	05000
84.39	06000
95.88	08000
126.72	10000
165.86	12000
248.86	16000

£	V1
107.01	02100
107.01	03100
107.01	04100
111.99	05100
111.99	06100
119.92	08100
153.68	10100
192.39	12100
275.40	16100

DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
2	4	18	54	6	4
2	4	44	80	6	4
3	5	18	54	6	4
3	5	44	80	6	4
4	8	18	54	6	4
4	8	44	80	6	4
5	9	18	54	6	4
5	9	44	80	6	4
6	10	18	54	6	4
6	10	44	80	6	4
8	12	22	58	8	4
8	12	64	100	8	4
10	14	26	66	10	4
10	14	60	100	10	4
12	16	28	73	12	4
12	16	55	100	12	4
16	20	34	82	16	4
16	20	52	100	16	4

P	○	○
M	○	○
K		
N		
S	●	●
H		
O		

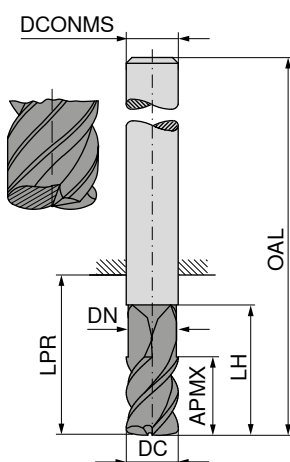
→ v_c/f_z Page 338+339

MonsterMill – Torus Face Milling Cutter

The specialist for machining titanium and titanium alloys

▲ r_{3D} = programmed corner radius

▲ APMX does not correspond to the maximum cutting depth



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



DIN 6527

DIN 6527



52 512 ...

52 512 ...

£
V1

£
V1

02000

02100

03000

03100

04000

04100

05000

05100

06000

06100

08000

08100

10000

10100

12000

12100

16000

16100

DC _{e8} mm	r _{3D} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	ZEFF
2	0.3	1.5	1.7	13	18	54	6	2
2	0.3	1.5	1.7	18	39	75	6	2
3	0.3	1.5	2.7	15	18	54	6	2
3	0.3	1.5	2.7	20	39	75	6	2
4	0.5	2.5	3.6	16	22	58	6	2
4	0.5	2.5	3.6	24	49	85	6	2
5	0.5	3.5	4.6	18	29	65	6	4
5	0.5	3.5	4.6	28	64	100	6	4
6	1.0	3.5	5.2	20	29	65	6	4
6	1.0	3.5	5.2	28	64	100	6	4
8	1.5	4.8	7.0	24	34	70	8	5
8	1.5	4.8	7.0	40	64	100	8	5
10	2.0	5.8	9.0	26	45	85	10	5
10	2.0	5.8	9.0	48	60	100	10	5
12	2.0	6.8	11.0	30	48	93	12	5
12	2.0	6.8	11.0	56	75	120	12	5
16	2.5	8.8	14.5	35	52	100	16	5
16	2.5	8.8	14.5	65	102	150	16	5

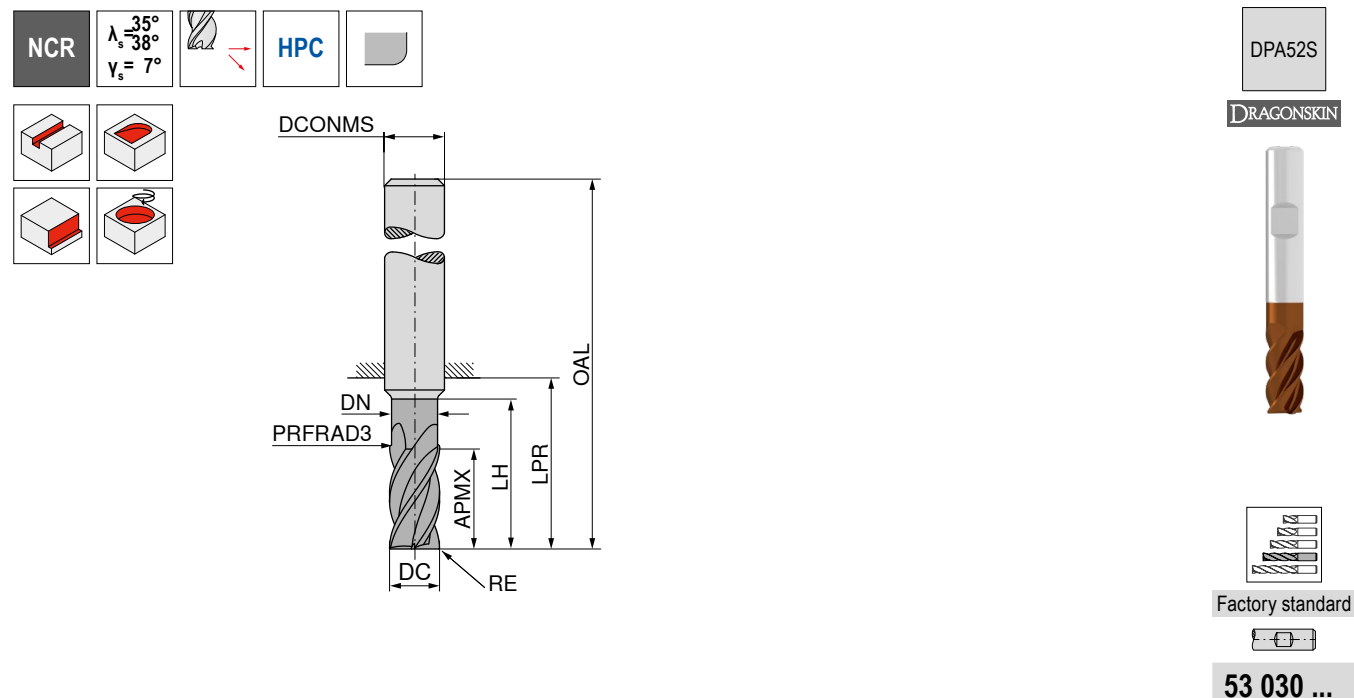
P	○	○
M	○	○
K		
N		
S	●	●
H		
O		

→ v_c/f_z Page 338

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining nickel-based alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



53 030 ...

DC _{f8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	£ V1	
4	0.1	11	3.8	17	21	57	6	4	66.24	04201
4	0.2	11	3.8	17	21	57	6	4	67.72	04202
4	0.4	11	3.8	17	21	57	6	4	68.83	04204
4	0.5	11	3.8	17	21	57	6	4	68.83	04205
5	0.1	13	4.8	19	21	57	6	4	70.28	05201
5	0.5	13	4.8	19	21	57	6	4	69.66	05205
5	1.0	13	4.8	19	21	57	6	4	69.66	05210
6	0.1	13	5.8	19	21	57	6	4	68.25	06201
6	0.4	13	5.8	19	21	57	6	4	71.12	06204
6	0.5	13	5.8	19	21	57	6	4	67.72	06205
6	0.6	13	5.8	19	21	57	6	4	68.00	06206
6	0.8	13	5.8	19	21	57	6	4	68.50	06208
6	1.0	13	5.8	19	21	57	6	4	67.72	06210
6	1.5	13	5.8	19	21	57	6	4	68.00	06215
8	0.2	19	7.7	25	27	63	8	4	87.85	08202
8	0.5	21	7.7	25	27	63	8	4	87.03	08205
8	0.8	21	7.7	25	27	63	8	4	87.85	08208
8	1.0	21	7.7	25	27	63	8	4	86.68	08210
8	1.2	21	7.7	25	27	63	8	4	87.03	08212
8	1.5	21	7.7	25	27	63	8	4	87.30	08215
8	2.0	21	7.7	25	27	63	8	4	86.68	08220
10	0.2	22	9.7	30	32	72	10	4	113.72	10202
10	0.5	22	9.7	30	32	72	10	4	112.84	10205
10	1.0	22	9.7	30	32	72	10	4	112.58	10210
10	1.2	22	9.7	30	32	72	10	4	113.19	10212
10	1.5	22	9.7	30	32	72	10	4	112.58	10215
10	1.6	22	9.7	30	32	72	10	4	112.58	10216
10	2.0	22	9.7	30	32	72	10	4	112.84	10220
12	0.2	26	11.6	36	38	83	12	4	175.73	12202
12	0.5	26	11.6	36	38	83	12	4	175.41	12205
12	1.0	26	11.6	36	38	83	12	4	175.09	12210
12	1.2	26	11.6	36	38	83	12	4	175.88	12212
12	1.5	26	11.6	36	38	83	12	4	175.09	12215
12	1.6	26	11.6	36	38	83	12	4	175.09	12216
12	2.0	26	11.6	36	38	83	12	4	175.09	12220
12	2.5	26	11.6	36	38	83	12	4	175.73	12225
12	3.0	26	11.6	36	38	83	12	4	175.88	12230

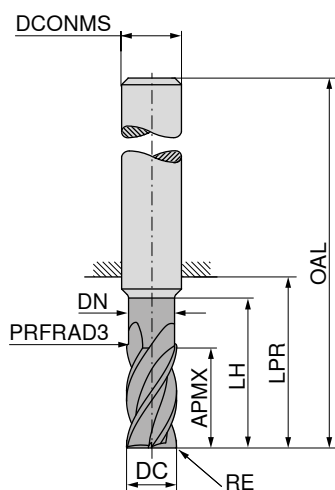
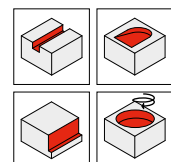
P		
M		○
K		
N		
S		
H		●
O		

→ v_c/f_z Page 340+341

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining nickel-based alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



DRAGONSKIN



Factory standard



53 030 ...

£
V1

273.34	16203
272.86	16210
275.41	16216
272.55	16220
273.34	16225
274.29	16230
274.29	16232
272.55	16240
430.33	20203
429.38	20210
429.38	20220
431.44	20230
433.35	20240
433.97	20250
434.79	20263

DC _{r8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{r8} mm	ZEFP	
16	0.3	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	1.0	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	1.6	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	2.0	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	2.5	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	3.0	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	3.2	36	15.5	42	44	92	16	4	
16	4.0	36	15.5	42	44	92	16	4	
20	0.3	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	1.0	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	2.0	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	3.0	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	4.0	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	5.0	41	19.5	52	54	104	20	4	
20	6.3	41	19.5	52	54	104	20	4	

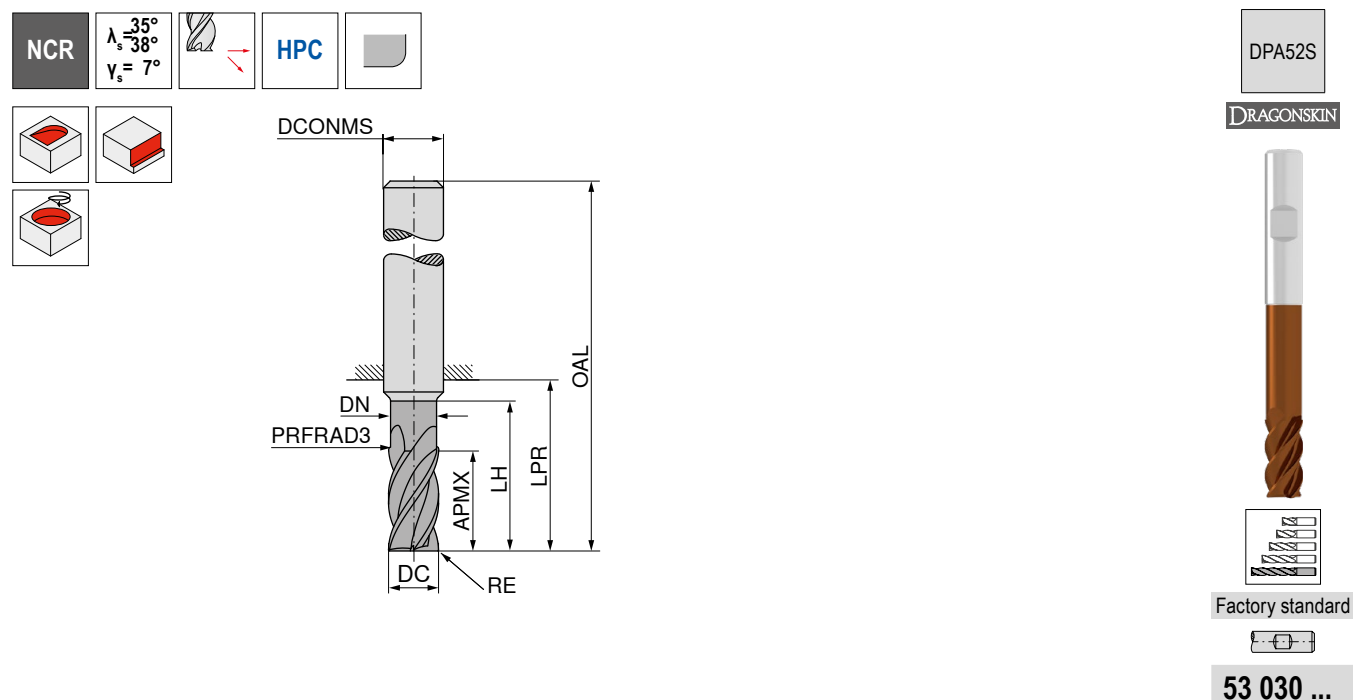
P	
M	○
K	
N	
S	●
H	
O	

→ v_c/f_z Page 340+341

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining nickel-based alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



53 030 ...

DC _{re} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{re5} mm	ZEFF	£ V1	04401
4	0.1	8.5	3.8	20	26	62	6	4	65.11	04401
4	0.2	8.5	3.8	20	26	62	6	4	66.58	04402
4	0.4	8.5	3.8	20	26	62	6	4	67.72	04404
4	0.5	8.5	3.8	20	26	62	6	4	67.72	04405
5	0.1	10.5	4.8	25	34	70	6	4	70.79	05401
5	0.5	10.5	4.8	25	34	70	6	4	70.28	05405
5	1.0	10.5	4.8	25	34	70	6	4	70.28	05410
6	0.1	13.0	5.8	30	34	70	6	4	69.66	06401
6	0.4	13.0	5.8	30	34	70	6	4	72.52	06404
6	0.5	13.0	5.8	30	34	70	6	4	69.13	06405
6	0.6	13.0	5.8	30	34	70	6	4	69.40	06406
6	0.8	13.0	5.8	30	34	70	6	4	69.95	06408
6	1.0	13.0	5.8	30	34	70	6	4	68.83	06410
6	1.5	13.0	5.8	30	34	70	6	4	69.40	06415
8	0.2	17.0	7.7	40	44	80	8	4	91.23	08402
8	0.5	17.0	7.7	40	44	80	8	4	90.11	08405
8	0.8	17.0	7.7	40	44	80	8	4	91.01	08408
8	1.0	17.0	7.7	40	44	80	8	4	89.90	08410
8	1.2	17.0	7.7	40	44	80	8	4	90.11	08412
8	1.5	17.0	7.7	40	44	80	8	4	90.41	08415
8	2.0	17.0	7.7	40	44	80	8	4	89.90	08420
10	0.2	21.0	9.7	50	54	94	10	4	118.27	10402
10	0.5	21.0	9.7	50	54	94	10	4	120.78	10405
10	1.0	21.0	9.7	50	54	94	10	4	120.24	10410
10	1.2	21.0	9.7	50	54	94	10	4	120.78	10412
10	1.5	21.0	9.7	50	54	94	10	4	119.95	10415
10	1.6	21.0	9.7	50	54	94	10	4	119.95	10416
10	2.0	21.0	9.7	50	54	94	10	4	119.95	10420
12	0.2	25.0	11.6	60	65	110	12	4	194.14	12402
12	0.5	25.0	11.6	60	65	110	12	4	193.32	12405
12	1.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4	192.71	12410
12	1.2	25.0	11.6	60	65	110	12	4	193.32	12412
12	1.5	25.0	11.6	60	65	110	12	4	192.38	12415
12	1.6	25.0	11.6	60	65	110	12	4	192.71	12416
12	2.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4	192.06	12420
12	2.5	25.0	11.6	60	65	110	12	4	192.71	12425
12	3.0	25.0	11.6	60	65	110	12	4	193.02	12430

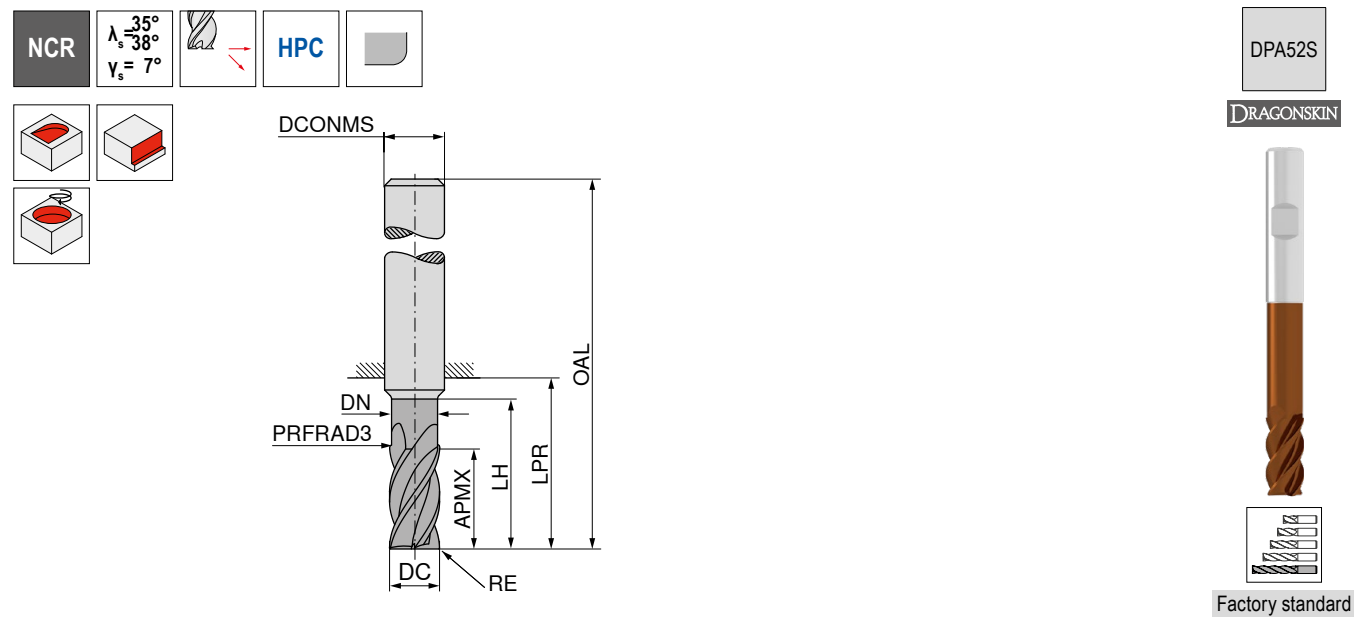
P										
M										○
K										
N										
S										
H										●
O										

→ v_e/f_z Page 342+343

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining nickel-based alloys

▲ PRFRAD3 = 1 mm



53 030 ...

DC _{r8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{r8} mm	ZEFF	£ V1	
16	0.3	33.0	15.5	80	84	132	16	4	320.48	16403
16	1.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4	318.90	16410
16	1.6	33.0	15.5	80	84	132	16	4	321.12	16416
16	2.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4	317.78	16420
16	2.5	33.0	15.5	80	84	132	16	4	318.57	16425
16	3.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4	319.05	16430
16	3.2	33.0	15.5	80	84	132	16	4	319.38	16432
16	4.0	33.0	15.5	80	84	132	16	4	316.84	16440
20	0.3	42.0	19.5	100	104	154	20	4	529.21	20403
20	1.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4	526.04	20410
20	2.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4	524.62	20420
20	3.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4	527.00	20430
20	4.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4	528.58	20440
20	5.0	42.0	19.5	100	104	154	20	4	529.53	20450
20	6.3	42.0	19.5	100	104	154	20	4	530.33	20463

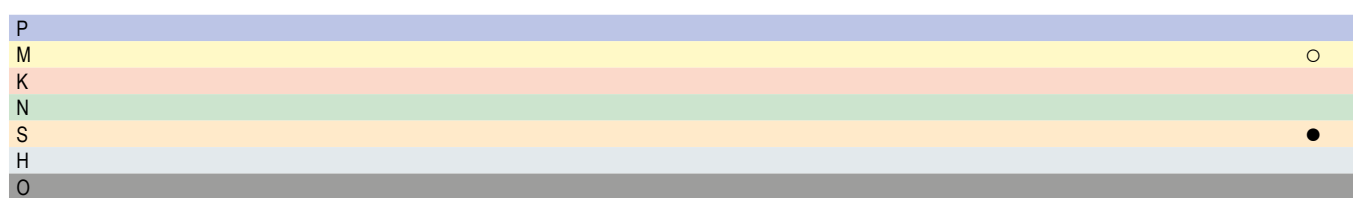
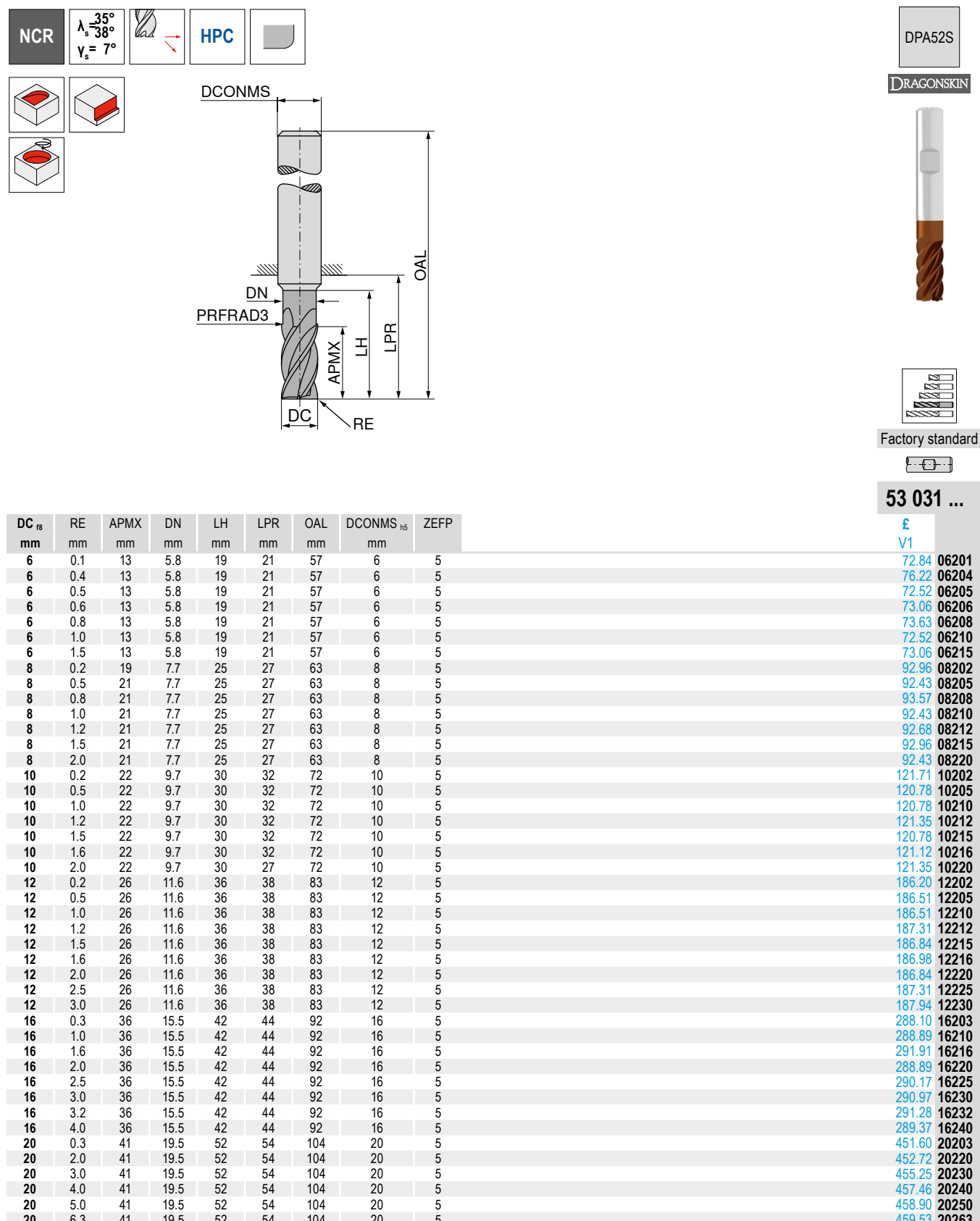
P	
M	○
K	
N	
S	●
H	
O	

→ v_c/f_z Page 342+343

MonsterMill – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining nickel-based alloys

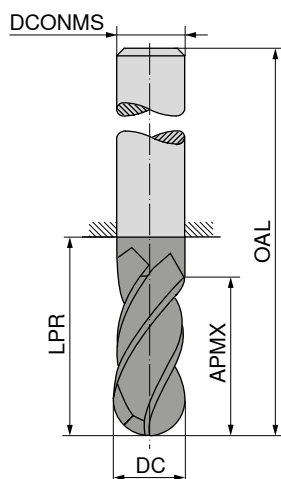
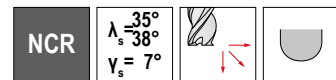
▲ PRFRAD3 = 1 mm



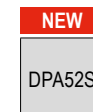
→ v_c/f_z Page 340

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

The specialist for machining nickel-based alloys



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN

**53 032 ...****53 033 ...**

DC ± 0.01 mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_5 mm	ZEFP	£ V1	£ V1
2	4	18	54	6	4	71.68	02210
2	4	44	80	6	4	74.42	02410
3	5	18	54	6	4	66.95	03215
3	5	44	80	6	4	69.38	03415
4	8	18	54	6	4	66.95	04220
4	8	44	80	6	4	69.38	04420
5	9	18	54	6	4	68.32	05225
5	9	44	80	6	4	70.75	05425
6	10	18	54	6	4	66.02	06230
6	10	44	80	6	4	68.62	06430
8	12	22	58	8	4	87.53	08240
8	12	64	100	8	4	90.89	08440
10	14	26	66	10	4	114.06	10250
10	14	60	100	10	4	118.33	10450
12	16	28	73	12	4	179.64	12260
12	16	55	100	12	4	186.72	12460
16	20	34	82	16	4	283.56	16280
16	20	52	100	16	4	294.36	16480

P							
M						○	○
K							
N							
S					●		●
H							
O							

→ v_c/f_z Page 342+343

MonsterMill – Finish milling cutter with corner radius

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

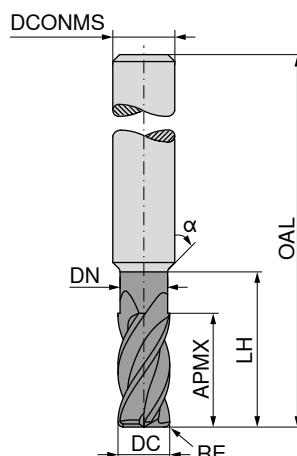
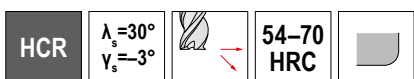
▲ Radius accuracy ± 0.005 mm

▲ T_x = maximum depth of cut

▲ DC Tolerance

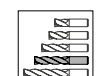
up to Ø 6 mm: 0/-0.01 mm

from Ø 6 mm: 0/-0.02 mm



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



53 603 ...

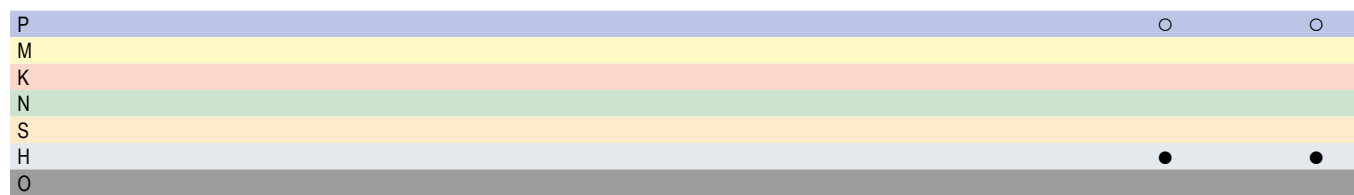
53 604 ...

£
V1

£
V1

DC mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS mm	t_h mm	T_x	ZEFF
0.2	0.05	0.5	0.18	0.5	30	48	4	2,5 x DC	2	
0.2	0.05	0.5	0.18	1.0	30	48	4	5 x DC	2	
0.3	0.05	0.6	0.27	1.0	30	48	4	3,3 x DC	2	
0.3	0.05	0.6	0.27	2.0	30	48	4	6,7 x DC	2	
0.4	0.05	0.7	0.35	1.0	30	48	4	2,5 x DC	2	
0.4	0.05	0.7	0.35	2.0	30	48	4	5 x DC	2	
0.4	0.05	0.7	0.35	3.0	30	48	4	7,5 x DC	2	
0.5	0.05	0.7	0.45	1.0	30	48	4	2 x DC	2	
0.5	0.05	0.7	0.45	2.0	30	48	4	4 x DC	2	
0.5	0.05	0.7	0.45	2.5	30	48	4	5 x DC	2	
0.5	0.05	0.7	0.45	3.0	30	48	4	6 x DC	2	
0.5	0.05	0.7	0.45	4.0	30	48	4	8 x DC	2	
0.6	0.05	0.8	0.55	2.0	30	48	4	3,3 x DC	2	
0.6	0.05	0.8	0.55	3.0	30	48	4	5 x DC	2	
0.6	0.05	0.8	0.55	4.5	30	48	4	7,5 x DC	2	
0.6	0.05	0.8	0.55	6.0	30	48	4	10 x DC	2	
0.8	0.05	1.0	0.75	2.0	30	48	4	2,5 x DC	2	
0.8	0.05	1.0	0.75	4.0	30	48	4	5 x DC	2	
0.8	0.05	1.0	0.75	6.0	30	48	4	7,5 x DC	2	
0.8	0.05	1.0	0.75	8.0	30	48	4	10 x DC	2	
0.8	0.05	1.0	0.75	10.0	30	48	4	12,5 x DC	2	
1.0	0.10	1.5	0.95	2.0	30	48	4	2 x DC	4	
1.0	0.10	1.5	0.95	4.0	30	48	4	4 x DC	4	
1.0	0.10	1.5	0.95	6.0	30	48	4	6 x DC	4	
1.0	0.10	1.5	0.95	8.0	30	48	4	8 x DC	4	
1.0	0.10	1.5	0.95	10.0	30	48	4	10 x DC	4	
1.0	0.10	1.5	0.95	14.0	30	48	4	14 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	4.0	30	48	4	2,7 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	6.0	30	48	4	4 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	10.0	30	48	4	6,7 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	12.0	30	48	4	8 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	15.0	30	60	4	10 x DC	4	
1.5	0.10	2.0	1.45	20.0	30	60	4	13,3 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	4.0	30	48	4	2 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	6.0	30	48	4	3 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	8.0	30	48	4	4 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	10.0	30	48	4	5 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	12.0	30	48	4	6 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	16.0	30	60	4	8 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	20.0	30	60	4	10 x DC	4	
2.0	0.20	2.5	1.90	25.0	30	60	4	12,5 x DC	4	
3.0	0.20	3.5	2.90	8.0	30	60	6	2,7 x DC	4	

103.53 33002



→ v_c/f_z Page 344–349

MonsterMill – Finish milling cutter with corner radius

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

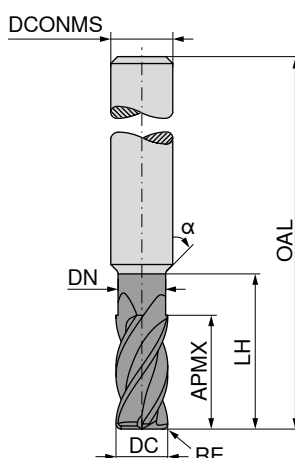
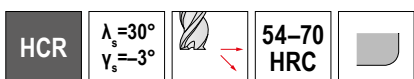
▲ Radius accuracy ± 0.005 mm

▲ T_x = maximum depth of cut

▲ DC Tolerance

up to Ø 6 mm: 0/-0.01 mm

from Ø 6 mm: 0/-0.02 mm



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



53 603 ...

53 604 ...

£
V1

£
V1

DC mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS mm	t_h	T_x	ZEFF
3.0	0.20	3.5	2.90	12.0	30	60	6		4 x DC	4
3.0	0.20	3.5	2.90	16.0	30	60	6		5.3 x DC	4
3.0	0.20	3.5	2.90	20.0	30	70	6		6.7 x DC	4
3.0	0.20	3.5	2.90	24.0	30	70	6		8 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	8.0	30	60	6		2 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	12.0	30	60	6		3 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	16.0	30	60	6		4 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	20.0	30	70	6		5 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	24.0	30	70	6		6 x DC	4
4.0	0.20	4.5	3.90	28.0	30	70	6		7 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	8.0	30	60	6		2 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	12.0	30	60	6		3 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	16.0	30	60	6		4 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	20.0	30	70	6		5 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	24.0	30	70	6		6 x DC	4
4.0	0.50	4.5	3.90	28.0	30	70	6		7 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	8.0	30	60	6		2 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	12.0	30	60	6		3 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	16.0	30	60	6		4 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	20.0	30	70	6		5 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	24.0	30	70	6		6 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	28.0	30	70	6		7 x DC	4
4.0	1.00	4.5	3.90	32.0	30	70	6		2 x DC	4
6.0	0.20	6.5	5.90	12.0		60	6		2 x DC	4
6.0	0.20	6.5	5.90	16.0		60	6		2.7 x DC	4
6.0	0.20	6.5	5.90	20.0		60	6		3.3 x DC	4
6.0	0.50	6.5	5.90	12.0		60	6		2 x DC	4
6.0	0.50	6.5	5.90	16.0		60	6		2.7 x DC	4
6.0	0.50	6.5	5.90	20.0		60	6		3.3 x DC	4
6.0	1.00	6.5	5.90	12.0		60	6		2 x DC	4
6.0	1.00	6.5	5.90	16.0		60	6		2.7 x DC	4
6.0	1.00	6.5	5.90	20.0		60	6		3.3 x DC	4
8.0	0.50	8.5	7.90	16.0		60	8		2 x DC	4
8.0	0.50	8.5	7.90	20.0		60	8		2 x DC	4
8.0	1.00	8.5	7.90	16.0		60	8		2 x DC	4
8.0	1.00	8.5	7.90	20.0		60	8		2 x DC	4
10.0	0.50	10.5	9.90	20.0		70	10		2 x DC	4
10.0	0.50	10.5	9.90	40.0		90	10		4 x DC	4
10.0	1.00	10.5	9.90	20.0		70	10		2 x DC	4
10.0	1.00	10.5	9.90	40.0		90	10		4 x DC	4
12.0	1.00	12.5	11.90	24.0		70	12		2 x DC	4
12.0	1.00	12.5	11.90	40.0		90	12		3.3 x DC	4

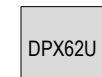
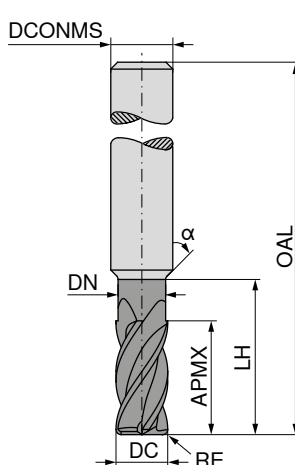
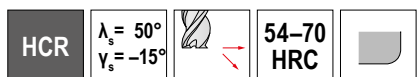
P	O	O
M		
K		
N		
S		
H	●	●
O		

→ v_c/f_z Page 344-349

MonsterMill – Finish milling cutter with corner radius

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

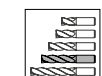
- ▲ Radius accuracy ± 0.005 mm
- ▲ T_x = maximum depth of cut
- ▲ DC Tolerance
 - up to Ø 6 mm: 0/-0.01 mm
 - from Ø 6 mm: 0/-0.02 mm



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN



Factory standard



Factory standard

53 605 ...

53 606 ...

DC mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS mm	T_x	ZEFP
1	0.03	2			30	48	4	2 x DC	4
1	0.03	3	0.95	4	30	48	4	3 x DC	4
2	0.03	4			30	48	4	2 x DC	4
2	0.03	6	1.90	8	30	48	4	3 x DC	4
3	0.03	6			30	60	6	2 x DC	4
3	0.03	9	2.90	12	30	60	6	3 x DC	4
4	0.05	8			30	60	6	2 x DC	4
4	0.05	12	3.90	16	30	60	6	3 x DC	4
6	0.05	12				60	6	2 x DC	4
6	0.05	18	5.90	24		60	6	3 x DC	4
8	0.05	16				60	8	2 x DC	4
8	0.05	24	7.90	32		70	8	3 x DC	4
10	0.05	20				70	10	2 x DC	4
10	0.05	30	9.90	40		80	10	3 x DC	4
12	0.05	24				70	12	2 x DC	4
12	0.05	36	11.90	44		90	12	3 x DC	4

£ V1

95.02 410

£ V1

114.73 410

96.60 420

116.27 420

111.85 030

133.57 030

117.87 040

136.79 040

113.13 060

133.57 060

165.05 080

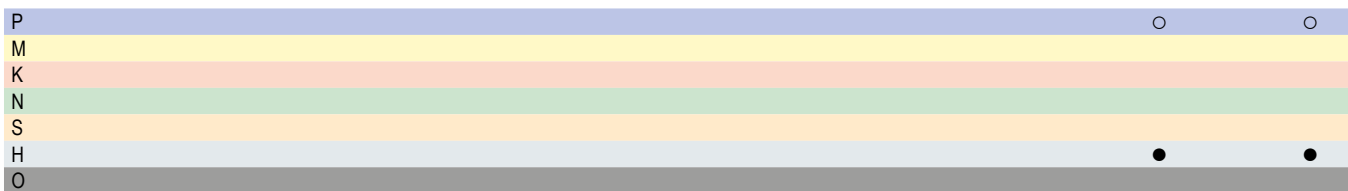
188.68 080

199.74 100

227.96 100

226.35 120

260.97 120

→ v_c/f_z Page 350

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

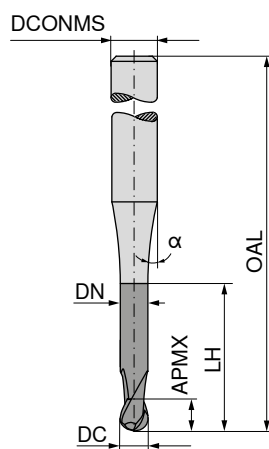
▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm

▲ T_x = maximum depth of cut

▲ DC Tolerance

up to Ø 6 mm: 0/-0.01 mm

from Ø 6 mm: 0/-0.02 mm



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



53 600 ...

53 601 ...

£
V1

£
V1

87.98

302

87.98

402

83.37

303

83.37

403

83.37

304

83.37

404

83.37

504

81.01

305

81.01

405

81.01

505

81.01

605

81.01

705

81.01

306

81.01

406

81.01

506

81.01

306

78.80

308

78.80

408

78.80

508

78.80

308

78.80

408

76.17

310

76.17

410

76.17

510

76.17

610

76.17

310

78.54

410

77.41

315

77.41

415

77.41

515

77.41

615

78.80

315

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS h5 mm	T_x	ZEFP
0.2	0.5	0.5	0.5	15	48	4	2,5 x DC	2
0.2	0.5	0.18	1.0	15	48	4	5 x DC	2
0.3	0.5	0.27	1.0	15	48	4	3,3 x DC	2
0.3	0.5	0.27	2.0	15	48	4	6,7 x DC	2
0.4	0.5	0.35	1.0	15	48	4	2,5 x DC	2
0.4	0.5	0.35	2.0	15	48	4	5 x DC	2
0.4	0.5	0.35	3.0	15	48	4	7,5 x DC	2
0.5	0.5	0.45	1.0	15	48	4	2 x DC	2
0.5	0.5	0.45	2.0	15	48	4	4 x DC	2
0.5	0.5	0.45	2.5	15	48	4	5 x DC	2
0.5	0.5	0.45	3.0	15	48	4	6 x DC	2
0.5	0.5	0.45	4.0	15	48	4	8 x DC	2
0.6	0.6	0.55	2.0	15	48	4	3,3 x DC	2
0.6	0.6	0.55	3.0	15	48	4	5 x DC	2
0.6	0.6	0.55	4.5	15	48	4	7,5 x DC	2
0.6	0.6	0.55	6.0	15	48	4	10 x DC	2
0.8	1.0	0.75	2.0	15	48	4	2,5 x DC	2
0.8	1.0	0.75	4.0	15	48	4	5 x DC	2
0.8	1.0	0.75	6.0	15	48	4	7,5 x DC	2
0.8	1.0	0.75	8.0	15	48	4	10 x DC	2
0.8	1.0	0.75	10.0	15	48	4	12,5 x DC	2
1.0	1.5	0.95	2.0	15	48	4	2 x DC	2
1.0	1.5	0.95	4.0	15	48	4	4 x DC	2
1.0	1.5	0.95	6.0	15	48	4	6 x DC	2
1.0	1.5	0.95	8.0	15	48	4	8 x DC	2
1.0	1.5	0.95	10.0	15	48	4	10 x DC	2
1.0	1.5	0.95	14.0	15	48	4	14 x DC	2
1.5	1.5	1.45	4.0	15	48	4	2,7 x DC	2
1.5	1.5	1.45	6.0	15	48	4	4 x DC	2
1.5	1.5	1.45	8.0	15	48	4	5,3 x DC	2
1.5	1.5	1.45	10.0	15	48	4	6,7 x DC	2
1.5	1.5	1.45	15.0	15	60	4	10 x DC	2

P	○	○
M		
K		
N		
S		
H	●	●
O		

→ v_z/f_z Page 352+353

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

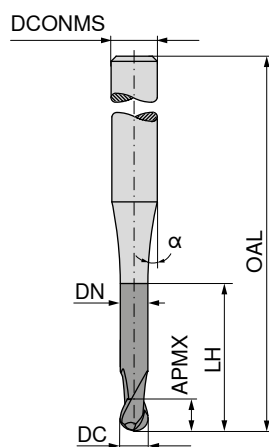
▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm

▲ T_x = maximum depth of cut

▲ DC Tolerance

up to Ø 6 mm: 0/-0.01 mm

from Ø 6 mm: 0/-0.02 mm



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



53 600 ...

53 601 ...

£
V1

£
V1

77.41 320
77.41 420
77.41 520
78.80 620
78.80 720
80.09 820

79.92 415
82.65 320
82.65 420

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS h5 mm	T _x	ZEFF	
1.5	1.5	1.45	20.0	15	60	4	13,3 x DC	2	
2.0	2.5	1.90	4.0	15	48	4	2 x DC	2	77.41 320
2.0	2.5	1.90	6.0	15	48	4	3 x DC	2	77.41 420
2.0	2.5	1.90	8.0	15	48	4	4 x DC	2	77.41 520
2.0	2.5	1.90	10.0	15	48	4	5 x DC	2	78.80 620
2.0	2.5	1.90	12.0	15	48	4	6 x DC	2	78.80 720
2.0	2.5	1.90	16.0	15	60	4	8 x DC	2	80.09 820
2.0	2.5	1.90	20.0	15	60	4	10 x DC	2	
2.0	2.5	1.90	25.0	15	60	4	12,5 x DC	2	82.65 320
3.0	3.5	2.90	8.0	15	60	6	2,7 x DC	2	83.37 330
3.0	3.5	2.90	12.0	15	60	6	4 x DC	2	83.37 430
3.0	3.5	2.90	16.0	15	60	6	5,3 x DC	2	83.37 530
3.0	3.5	2.90	20.0	15	70	6	6,7 x DC	2	85.31 630
3.0	3.5	2.90	24.0	15	70	6	8 x DC	2	87.77 730
4.0	4.5	3.90	8.0	15	60	6	2 x DC	2	83.37 340
4.0	4.5	3.90	12.0	15	60	6	3 x DC	2	83.37 440
4.0	4.5	3.90	16.0	15	60	6	4 x DC	2	83.37 540
4.0	4.5	3.90	20.0	15	70	6	5 x DC	2	85.31 640
4.0	4.5	3.90	24.0	15	70	6	6 x DC	2	87.77 740
4.0	4.5	3.90	28.0	15	70	6	7 x DC	2	87.77 840
6.0	6.5	5.90	12.0		60	6	2 x DC	2	83.37 360
6.0	6.5	5.90	16.0		60	6	2,7 x DC	2	83.37 460
6.0	6.5	5.90	20.0		60	6	3,3 x DC	2	83.37 560
8.0	8.5	7.90	16.0		60	8	2 x DC	2	124.13 380
8.0	8.5	7.90	40.0		80	8	5 x DC	2	133.09 480
10.0	10.5	9.90	20.0	15	70	10	2 x DC	2	146.48 100
10.0	10.5	9.90	40.0		90	10	4 x DC	2	158.80 101
12.0	12.5	11.90	24.0		75	12	2 x DC	2	194.73 120
12.0	12.5	11.90	40.0		90	12	3,3 x DC	2	207.96 121

P

○

○

M

○

○

K

○

○

N

○

○

S

○

○

H

●

●

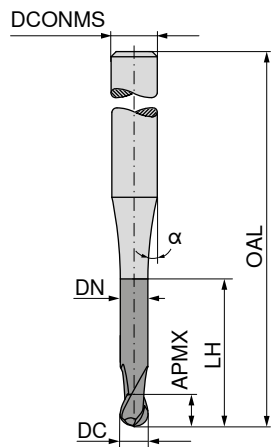
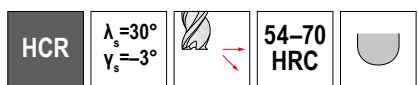
O

→ v_c/f_z Page 352+353

MonsterMill – Ball Nosed Cutter

The specialist for finish machining tempered steel up to 70 HRC

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm



DRAGONSKIN



Factory standard



53 602 ...

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	α°	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	T _x	ZEFF	£ V1	
3	3.5	2.9	8	15	60	6	2,7 x DC	4	95.31	330
3	3.5	2.9	12	15	60	6	4 x DC	4	95.31	430
3	3.5	2.9	16	15	60	6	5,3 x DC	4	95.31	530
3	3.5	2.9	20	15	70	6	6,7 x DC	4	97.28	630
3	3.5	2.9	24	15	70	6	8 x DC	4	99.70	730
4	4.5	3.9	8	15	60	6	2 x DC	4	97.88	340
4	4.5	3.9	12	15	60	6	3 x DC	4	99.62	440
4	4.5	3.9	16	15	60	6	4 x DC	4	99.62	540
4	4.5	3.9	20	15	70	6	5 x DC	4	101.53	640
4	4.5	3.9	24	15	70	6	6 x DC	4	103.97	740
4	4.5	3.9	28	15	70	6	7 x DC	4	103.97	840
6	6.5	5.9	12		60	6	2 x DC	4	103.84	360
6	6.5	5.9	16		60	6	2,7 x DC	4	107.46	460
6	6.5	5.9	20		60	6	3,3 x DC	4	107.46	560
8	8.5	7.9	16		60	8	2 x DC	4	136.79	380
8	8.5	7.9	40		80	8	5 x DC	4	145.66	480
10	10.5	9.9	20		70	10	2 x DC	4	161.92	100
10	10.5	9.9	40		90	10	4 x DC	4	174.32	101
12	12.5	11.9	24		75	12	2 x DC	4	213.13	120
12	12.5	11.9	40		90	12	3,3 x DC	4	226.35	121

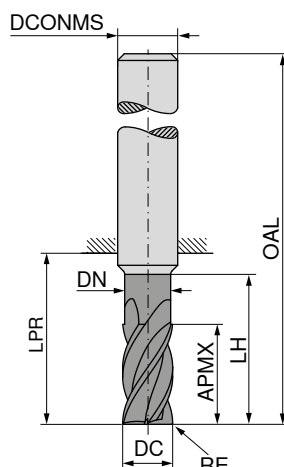
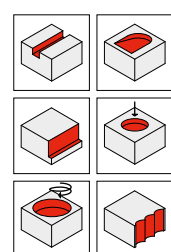
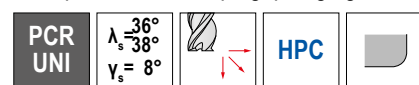
P	○
M	
K	
N	
S	
H	●
O	

→ v_c/f_z Page 351

14

MonsterMill – Plunge milling cutter with corner radius

The specialist for ramping, plunging and helical milling



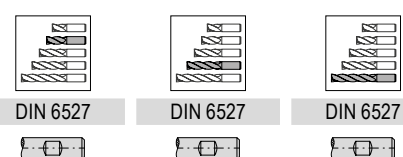
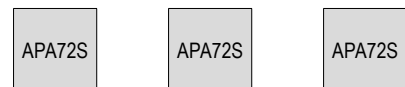
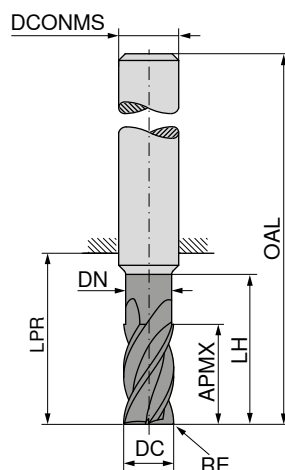
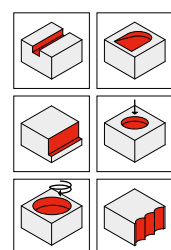
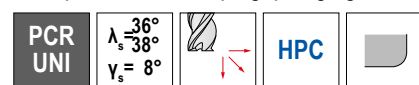
DC _{r8} mm	RE _{±0.03} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	52 613 ...	£ V1	52 614 ...	£ V1	52 615 ...	£ V1
5.0	0.20	9			18	54	6	4		66.84	05000			
5.0	0.20	13	4.8	19	21	57	6	4		67.20	05000			
5.0	0.20	13	4.8	24	26	62	6	4		63.32	057			
5.7	0.20	10			18	54	6	4		63.32	057			
5.7	0.20	13	5.5	19	21	57	6	4		63.65	057			
5.7	0.20	13	5.5	24	26	62	6	4		74.81	057			
6.0	0.20	10			18	54	6	4		63.32	060			
6.0	0.20	13	5.8	19	21	57	6	4		66.32	060			
6.0	0.20	13	5.8	24	26	62	6	4		77.05	060			
6.7	0.20	11			22	58	8	4		75.96	067			
6.7	0.20	16	6.5	25	27	63	8	4		75.17	067			
6.7	0.20	16	6.4	30	32	68	8	4		102.10	067			
7.0	0.20	11			22	58	8	4		75.96	070			
7.0	0.20	16	6.8	25	27	63	8	4		75.17	070			
7.0	0.20	16	6.7	30	32	68	8	4		102.10	070			
7.7	0.20	12			22	58	8	4		75.96	077			
7.7	0.20	19	7.5	25	27	63	8	4		77.38	077			
7.7	0.20	21	7.4	30	32	68	8	4		102.10	077			
8.0	0.20	12			22	58	8	4		75.96	080			
8.0	0.20	19	7.8	25	27	63	8	4		80.07	080			
8.0	0.20	21	7.7	30	32	68	8	4		106.70	080			
8.7	0.32	13			26	66	10	4		98.71	087			
8.7	0.32	19	8.5	30	32	72	10	4		112.44	087			
8.7	0.32	22	8.4	38	40	80	10	4		127.58	087			
9.0	0.32	13			26	66	10	4		98.71	090			
9.0	0.32	19	8.8	30	32	72	10	4		112.44	090			
9.0	0.32	22	8.7	38	40	80	10	4		127.58	090			
9.7	0.32	14			26	66	10	4		98.71	097			
9.7	0.32	22	9.5	30	32	72	10	4		112.44	097			
9.7	0.32	22	9.4	38	40	80	10	4		127.58	097			
10.0	0.32	14			26	66	10	4		98.71	100			
10.0	0.32	22	9.8	30	32	72	10	4		106.91	100			
10.0	0.32	22	9.7	38	40	80	10	4		121.48	100			
11.7	0.32	16			28	73	12	4		128.85	117			
11.7	0.32	26	11.5	36	38	83	12	4		144.01	117			
11.7	0.32	26	11.3	46	48	93	12	4		174.33	117			
12.0	0.32	16			28	73	12	4		128.85	120			
12.0	0.32	26	11.8	36	38	83	12	4		137.37	120			
12.0	0.32	26	11.6	46	48	93	12	4		165.97	120			

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N			
S			
H			
O			

→ v_c/f_z Page 354+355

MonsterMill – Plunge milling cutter with corner radius

The specialist for ramping, plunging and helical milling



	52 613 ...	52 614 ...	52 615 ...
	£ V1	£ V1	£ V1
13.7 mm	162.64	137	
13.7 mm	170.55	137	
13.7 mm	162.64	140	
14.0 mm	176.84	140	
14.0 mm	204.96	140	
15.5 mm	206.86	155	
15.5 mm	232.12	155	
15.5 mm	293.39	155	
16.0 mm	206.86	160	
16.0 mm	240.01	160	
16.0 mm	286.61	160	
17.5 mm	246.33	175	
17.5 mm	271.59	175	
17.5 mm	329.87	175	
18.0 mm	246.33	180	
18.0 mm	279.51	180	
18.0 mm	329.24	180	
19.5 mm	304.75	195	
19.5 mm	366.34	195	
19.5 mm	483.99	195	
20.0 mm	304.75	200	
20.0 mm	378.97	200	
20.0 mm	475.29	200	

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N			
S			
H			
O			

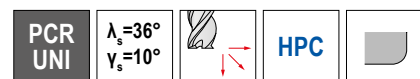
14

→ v_c/f_z Page 354+355

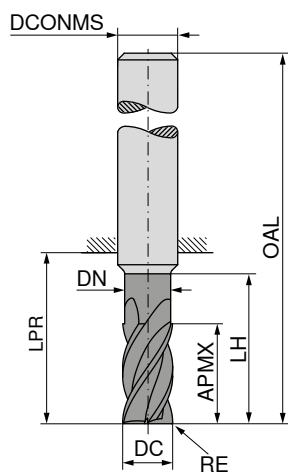
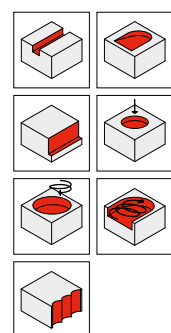
MonsterMill – Plunge milling cutter with corner radius

The specialist for ramping, plunging and helical milling

- ▲ suitable for trochoidal milling
- ▲ Chip breaker 0.9 x DC



APA72S



DIN 6527

52 619 ...

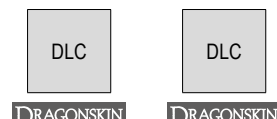
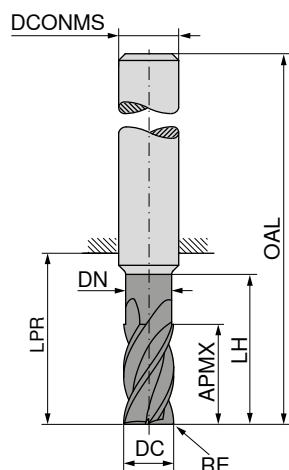
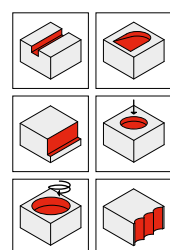
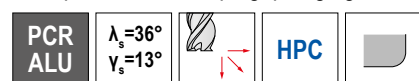
DC _{RE} mm	RE _{±0.03} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1
5	0.20	17	4.8	24	26	62	6	4	86.49 05202
6	0.20	17	5.8	25	26	62	6	4	86.49 06202
8	0.20	24	7.7	30	32	68	8	4	115.09 08202
10	0.32	30	9.7	35	40	80	10	4	134.40 10203
12	0.32	36	11.6	45	48	93	12	4	181.60 12203
14	0.32	42	13.6	50	54	99	14	4	229.84 14203
16	0.32	48	15.5	56	60	108	16	4	309.54 16203
18	0.32	54	17.5	67	69	117	18	4	378.59 18203
20	0.50	60	19.5	70	76	126	20	4	508.59 20205

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 356+357

MonsterMill – Plunge milling cutter with corner radius

The specialist for ramping, plunging and helical milling



DRAGONSKIN DRAGONSKIN



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527

52 616 ...

52 617 ...

£ V1

£ V1

050

050

86.97

057

86.97

057

81.20

060

89.56

060

93.51

077

116.87

077

99.05

080

122.00

080

130.75

090

143.78

090

130.75

097

143.78

097

126.78

100

138.24

100

169.54

117

197.23

117

161.61

120

189.32

120

202.00

137

240.41

137

209.08

140

234.96

140

271.71

155

331.19

155

280.11

160

324.11

160

316.03

175

371.23

175

323.61

180

370.40

180

423.45

195

538.81

195

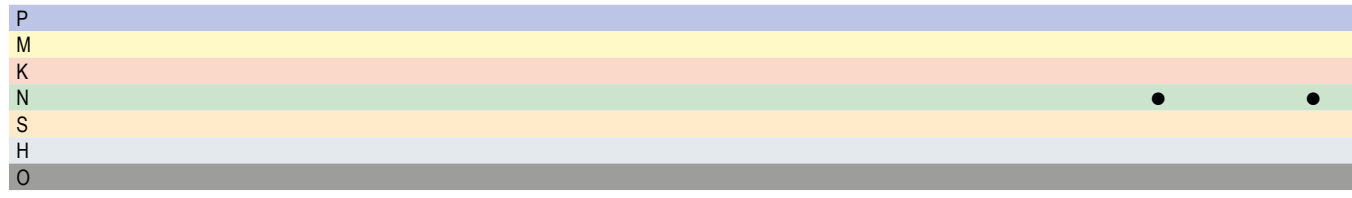
437.79

200

529.57

200

DC _{IS} mm	RE _{±0.03} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
5.0	0.20	13	4.8	19	21	57	6	4
5.0	0.20	13	4.8	24	26	62	6	4
5.7	0.20	13	5.5	19	21	57	6	4
5.7	0.20	13	5.5	24	26	62	6	4
6.0	0.20	13	5.8	19	21	57	6	4
6.0	0.20	13	5.8	24	26	62	6	4
7.7	0.20	19	7.5	25	27	63	8	4
7.7	0.20	21	7.4	30	32	68	8	4
8.0	0.20	19	7.8	25	27	63	8	4
8.0	0.20	21	7.7	30	32	68	8	4
9.0	0.32	19	8.8	30	32	72	10	4
9.0	0.32	22	8.7	38	40	80	10	4
9.7	0.32	22	9.5	30	32	72	10	4
9.7	0.32	22	9.4	38	40	80	10	4
10.0	0.32	22	9.8	30	32	72	10	4
10.0	0.32	22	9.7	38	40	80	10	4
11.7	0.32	26	11.5	36	38	83	12	4
11.7	0.32	26	11.3	46	48	93	12	4
12.0	0.32	26	11.8	36	38	83	12	4
12.0	0.32	26	11.6	46	48	93	12	4
13.7	0.32	26	13.5	36	38	83	14	4
13.7	0.32	26	13.3	52	54	99	14	4
14.0	0.32	26	13.8	36	38	83	14	4
14.0	0.32	26	13.6	52	54	99	14	4
15.5	0.32	32	15.3	42	44	92	16	4
15.5	0.32	36	15.0	58	60	108	16	4
16.0	0.32	32	15.8	42	44	92	16	4
16.0	0.32	36	15.5	58	60	108	16	4
17.5	0.32	32	17.3	42	44	92	18	4
17.5	0.32	36	17.0	67	69	117	18	4
18.0	0.32	32	17.8	42	44	92	18	4
18.0	0.32	36	17.5	67	69	117	18	4
19.5	0.50	38	19.3	52	54	104	20	4
19.5	0.50	41	19.0	74	76	126	20	4
20.0	0.50	38	19.8	52	54	104	20	4
20.0	0.50	41	19.5	74	76	126	20	4

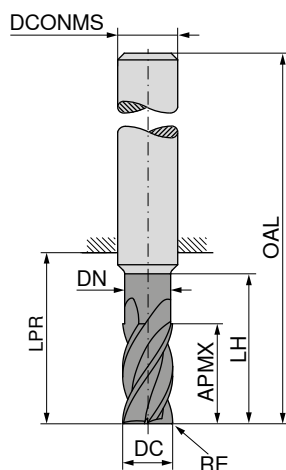
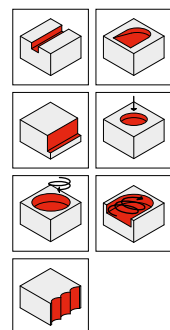
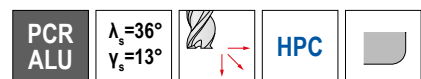


→ v_e/f_z Page 358+359

MonsterMill – Plunge milling cutter with corner radius

The specialist for ramping, plunging and helical milling

- ▲ suitable for trochoidal milling
- ▲ Chip breaker 0.9 x DC



DRAGONSkin



DIN 6527



52 618 ...

DC _{r8} mm	RE _{±0.03} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFFP	£ V1	
5	0.20	17	4.8	24	26	62	6	4	96.15	05202
6	0.20	18	5.8	25	26	62	6	4	96.15	06202
8	0.20	24	7.7	30	32	68	8	4	126.23	08202
10	0.32	30	9.7	35	40	80	10	4	147.00	10203
12	0.32	36	11.6	45	48	93	12	4	198.58	12203
14	0.32	42	13.6	50	54	99	14	4	252.39	14203
16	0.32	48	15.5	56	60	108	16	4	334.13	16203
18	0.32	54	17.5	67	69	117	18	4	417.64	18203
20	0.50	60	19.5	70	76	126	20	4	542.72	20205

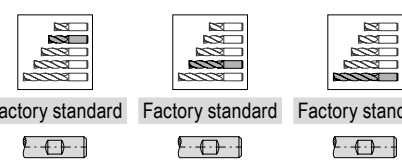
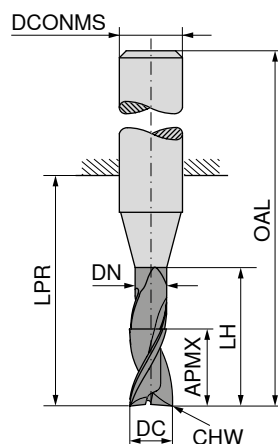
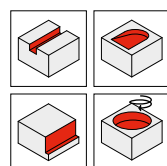
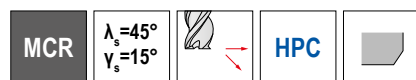
P										
M										
K										
N										●
S										
H										
O										

→ v_c/f_z Page 358–361

MonsterMill – Rough milling cutter

The specialist for rough machining steel and cast iron

- ▲ Cutting edges with irregular pitch
- ▲ With round cord profile



52 752 ... 52 752 ... 52 752 ...

DC _{h11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1	010 ¹⁾	020	030	241.78	031	229.67	032
1	1.5	0.9	3	10	38	3	0.09	3	210.45	010 ¹⁾						
2	3.0	1.9	8	21	57	6	0.17	3	208.30	020						
3	5.0	2.9	14	21	57	6	0.17	3	224.74	030						
3	5.0	2.9	14	21	57	6	0.17	3					241.78	031	229.67	032
4	8.0	3.8	18	21	57	6	0.17	3	222.20	040						
4	11.0	3.8	18	21	57	6	0.17	3					239.24	041	227.10	042
4	8.0	3.8	23	26	62	6	0.17	3								
5	9.0	4.8	19	21	57	6	0.17	3	217.34	050						
5	13.0	4.8	19	21	57	6	0.17	3					234.36	051	222.20	052
5	9.0	4.8	24	26	62	6	0.17	3								
6	10.0	5.8	20	21	57	6	0.17	4	212.46	060						
6	13.0	5.8	20	21	57	6	0.17	4					229.67	061	217.34	062
6	10.0	5.8	25	26	62	6	0.17	4								
8	12.0	7.7	25	27	63	8	0.28	4	236.53	080						
8	19.0	7.7	25	27	63	8	0.28	4					277.94	081	241.22	082
8	12.0	7.7	30	32	68	8	0.28	4								
10	15.0	9.5	30	32	72	10	0.28	4	264.55	100						
10	22.0	9.5	30	32	72	10	0.28	4					291.30	101	274.34	102
10	15.0	9.5	35	40	80	10	0.28	4								
12	18.0	11.5	35	38	83	12	0.28	4	325.17	120						
12	26.0	11.5	35	38	83	12	0.28	4					353.79	121	341.62	122
12	18.0	11.5	45	48	93	12	0.28	4								
14	21.0	13.5	35	38	83	14	0.28	4	379.48	140						
14	26.0	13.5	35	38	83	14	0.28	4					395.75	141	409.67	142
14	21.0	13.5	50	54	99	14	0.28	4								
16	24.0	15.5	40	44	92	16	0.43	4	531.64	160						
16	32.0	15.5	40	44	92	16	0.43	4					573.83	161	571.63	162
16	24.0	15.5	55	60	108	16	0.43	4								
20	30.0	19.5	50	54	104	20	0.43	4	706.79	200						
20	38.0	19.5	50	54	104	20	0.43	4					754.21	201	777.72	202
20	30.0	19.5	70	76	126	20	0.43	4								

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

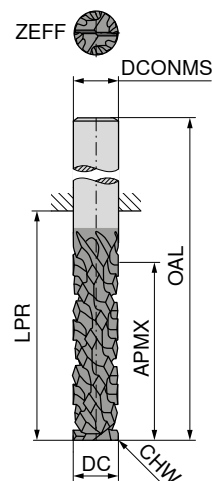
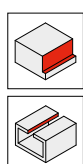
1) DIN 6535 HA Shank

→ v_c/f_z Page 362–365

MonsterMill – FRP CR fine pitched

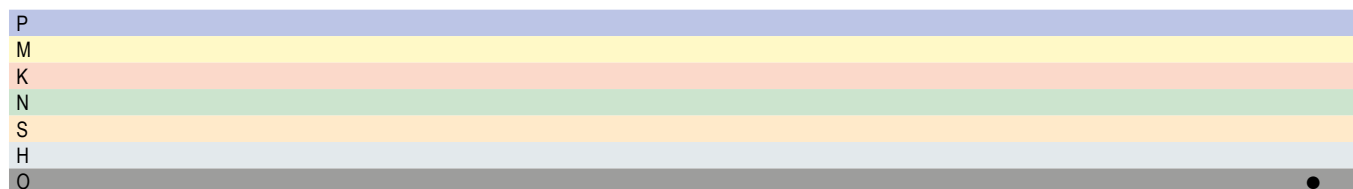
The specialist for machining fibre-reinforced plastics

- ▲ Compression zone across the entire cutting length
- ▲ right-hand cutting
- ▲ fine cross-pitched version
- ▲ Two effective end cutting edges
- ▲ $\leq \varnothing$ DC 10 mm: four cutting edges 30° right-hand helix / six cutting edges 35° left-hand helix
- ▲ $\geq \varnothing$ DC 12 mm: six cutting edges 30° right-hand helix / eight cutting edges 35° left-hand helix



52 598 ...

DC _{h11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF	£ V1/5B	320.00 06000
6.000	18	23.5	60	6.000	0.1	2		
6.350	18	23.5	60	6.350	0.1	2		344.05 06350
8.000	26	33.0	70	8.000	0.1	2		387.40 08000
9.525	30	40.0	80	9.525	0.1	2		436.83 09525
10.000	30	40.0	80	10.000	0.1	2		440.55 10000
12.000	30	41.0	85	12.000	0.1	2		570.76 12000
12.700	30	41.0	85	12.700	0.1	2		618.50 12700



→ v_c/f Page 329



For the MonsterMill FRP CR cutters, the feed rate must be selected in mm/rev.

MonsterMill – FRP CR coarse pitched

The specialist for machining fibre-reinforced plastics

- ▲ Compression zone across the entire cutting length
- ▲ right-hand cutting
- ▲ coarse cross-pitched version
- ▲ One effective end cutting edge
- ▲ Four cutting edges 30° right-hand helix / five cutting edges 35° left-hand helix

FRP CR

NEW

Factory standard

52 599 ...

£ V1/5B
320.00 06000

344.05 06350
387.40 08000

432.08 09525
435.82 10000

482.04 12000
529.79 12700

DC _{h11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF	£ V1/5B
6.000	18	23.5	60	6.000	0.1	1	320.00 06000
6.350	18	23.5	60	6.350	0.1	1	344.05 06350
8.000	26	33.0	70	8.000	0.1	1	387.40 08000
9.525	30	40.0	80	9.525	0.1	1	432.08 09525
10.000	30	40.0	80	10.000	0.1	1	435.82 10000
12.000	30	41.0	85	12.000	0.1	1	482.04 12000
12.700	30	41.0	85	12.700	0.1	1	529.79 12700

P
M
K
N
S
H
O
●

→ v_c/f Page 329

For the MonsterMill FRP CR cutters, the feed rate must be selected in mm/rev.

cuttingtools.ceratizit.com

14|53

14

MonsterMill – FRP

The specialist for machining fibre-reinforced plastics

- ▲ optimal removal of CFK dust
- ▲ right-hand cutting
- ▲ straight-fluted
- ▲ Four end cutting edges / two central cutting edges

FRP

$\lambda_s = 0^\circ$
 $v_s = 0^\circ$







NEW
DIAMOND



Factory standard


52 595 ...

DC _{h11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B
6.000	25	35	70	6.000	0.1	8	337.79 06000
6.350	25	35	70	6.350	0.1	8	360.98 06350
8.000	30	40	80	8.000	0.1	8	406.69 08000
9.525	32	44	85	9.525	0.1	8	442.42 09525
10.000	32	45	85	10.000	0.1	8	461.90 10000
12.000	32	46	95	12.000	0.1	8	500.34 12000
12.700	32	46	95	12.700	0.1	8	551.46 12700

P M K N S H O

→ v_c/f_z Page 329

MonsterMill – FRP left-hand helix

The specialist for machining fibre-reinforced plastics

- ▲ optimal removal of CFK dust
- ▲ right-hand cutting
- ▲ slightly left-fluted, pulling cut
- ▲ Four end cutting edges / two central cutting edges

FRP

$\lambda_s = -7^\circ$
 $v_s = 0^\circ$

NEW
DIAMOND

Factory standard

52 596 ...

DC _{h11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B
6.000	25	38	70	6.000	0.1	8	337.79 06000
6.350	25	39	70	6.350	0.1	8	360.98 06350
8.000	30	43	80	8.000	0.1	8	406.69 08000
9.525	32	48	85	9.525	0.1	8	442.42 09525
10.000	32	49	85	10.000	0.1	8	461.90 10000
12.000	32	53	95	12.000	0.1	8	500.34 12000
12.700	32	54	95	12.700	0.1	8	551.46 12700

P M K N S H O

→ v_e/f_z Page 329

MonsterMill – FRP right-hand helix

The specialist for machining fibre-reinforced plastics

- ▲ optimal removal of CFK dust
- ▲ right-hand cutting
- ▲ slightly right-fluted, pushing cut
- ▲ Four end cutting edges / two central cutting edges

FRP

$\lambda_s = 7^\circ$
 $v_s = 0^\circ$







NEW
DIAMOND




Factory standard

52 597 ...
£ V1/5B

DC _{h11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	
6.000	25	35	70	6.000	0.1	8	337.79 06000
6.350	25	35	70	6.350	0.1	8	360.98 06350
8.000	30	40	80	8.000	0.1	8	406.69 08000
9.525	32	44	85	9.525	0.1	8	442.42 09525
10.000	32	45	85	10.000	0.1	8	461.90 10000
12.000	32	49	95	12.000	0.1	8	500.34 12000
12.700	32	49	95	12.700	0.1	8	551.46 12700

P
M
K
N
S
H
O

→ v_c/f_z Page 329

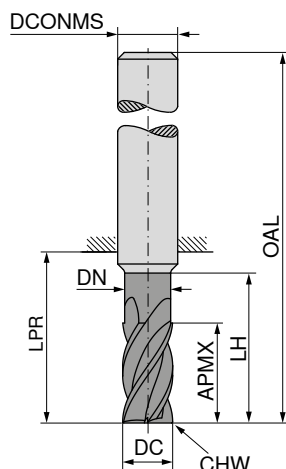
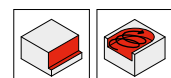
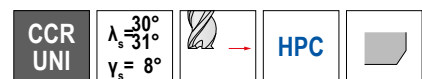
14|56

cuttingtools.ceratizit.com

CircularLine – End milling cutter

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ 53 585 ... Cutting depth: 2 x DC
- ▲ 53 587 ... Cutting depth: 3 x DC



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Factory standard Factory standard



53 585 ...

53 587 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF	£ V1/5B	£ V1/5B
6	13	5.8	19	21	57	6	0.2	6	68.15	060
6	19	5.8	25	27	63	6	0.2	6	66.80	060
8	21	7.7	25	27	63	8	0.2	6	88.87	080
8	25	7.7	33	35	71	8	0.2	6	86.69	080
10	22	9.7	30	32	72	10	0.2	6	114.19	100
10	31	9.7	41	43	83	10	0.2	6	122.22	100
12	26	11.6	36	38	83	12	0.2	6	146.85	120
12	37	11.6	47	49	94	12	0.2	6	143.54	120
14	26	13.6	36	38	83	14	0.2	6	193.31	14000
14	43	13.6	55	59	104	14	0.2	6	252.13	14000
16	36	15.5	42	44	92	16	0.2	6	292.91	160
16	49	15.5	61	63	111	16	0.2	6	297.04	160
18	36	17.5	42	44	92	18	0.2	6	385.68	18000
18	55	17.5	69	73	121	18	0.2	6	406.90	18000
20	41	19.5	52	54	104	20	0.2	6	421.14	200
20	61	19.5	75	77	127	20	0.2	6	416.43	200

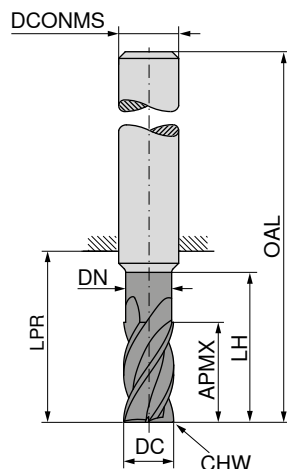
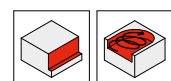
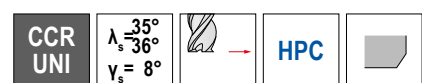
P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H		
O		

→ v_c/f_z Page 366+367

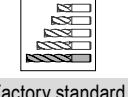
CircularLine – End milling cutter

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0,9 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC



DRAGONSKIN



Factory standard



53 589 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B	
6	25	5.8	29	31	67	6	0.2	5	69.64	060
8	33	7.7	38	40	76	8	0.2	5	89.55	080
10	41	9.7	47	49	89	10	0.2	5	123.65	100
12	49	11.6	55	57	102	12	0.2	5	150.65	120
14	57	13.6	64	68	113	14	0.2	5	264.01	14000
16	65	15.5	73	75	123	16	0.2	5	302.72	160
18	73	17.5	82	86	134	18	0.2	5	410.12	18000
20	82	19.5	91	93	143	20	0.2	5	426.36	200

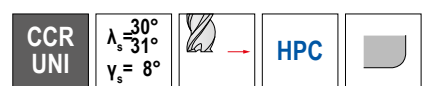
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_c/f_z Page 368+369

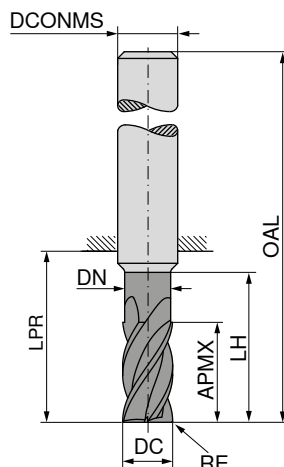
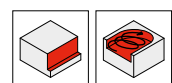
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 2 x DC



DRAGONSKIN



53 586 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_{16} mm	ZEFF	£ V1/5B
6	0.2	13	5.8	19	21	57	6	6	68.15 06002
6	1.0	13	5.8	19	21	57	6	6	68.53 06010
6	1.5	13	5.8	19	21	57	6	6	68.53 06015
8	0.2	21	7.7	25	27	63	8	6	88.87 08002
8	1.0	21	7.7	25	27	63	8	6	90.99 08010
8	1.5	21	7.7	25	27	63	8	6	90.99 08015
8	2.0	21	7.7	25	27	63	8	6	90.99 08020
10	0.2	22	9.7	30	32	72	10	6	114.19 10002
10	1.0	22	9.7	30	32	72	10	6	117.32 10010
10	1.5	22	9.7	30	32	72	10	6	117.32 10015
10	1.6	22	9.7	30	32	72	10	6	117.32 10016
10	2.0	22	9.7	30	32	72	10	6	117.32 10020
12	0.2	26	11.6	36	38	83	12	6	146.85 12002
12	1.0	26	11.6	36	38	83	12	6	147.53 12010
12	1.5	26	11.6	36	38	83	12	6	147.53 12015
12	1.6	26	11.6	36	38	83	12	6	147.53 12016
12	2.0	26	11.6	36	38	83	12	6	147.53 12020
12	3.0	26	11.6	36	38	83	12	6	147.53 12030
14	0.2	26	13.6	36	38	83	14	6	167.07 14002
14	1.0	26	13.6	36	38	83	14	6	168.46 14010
14	1.5	26	13.6	36	38	83	14	6	168.46 14015
14	1.6	26	13.6	36	38	83	14	6	168.46 14016
14	2.0	30	13.6	36	38	83	14	6	168.46 14020
14	3.0	26	13.6	36	38	83	14	6	168.46 14030
16	0.2	36	15.5	42	44	92	16	6	292.91 16002
16	1.0	36	15.5	42	44	92	16	6	315.83 16010
16	1.5	36	15.5	42	44	92	16	6	305.24 16015
16	1.6	36	15.5	42	44	92	16	6	305.24 16016
16	2.0	36	15.5	42	44	92	16	6	305.24 16020
16	3.0	36	15.5	42	44	92	16	6	305.24 16030
16	4.0	36	15.5	42	44	92	16	6	305.24 16040
18	0.2	36	17.5	42	44	92	18	6	333.44 18002
18	1.0	36	17.5	42	44	92	18	6	336.22 18010
18	1.5	36	17.5	42	44	92	18	6	336.22 18015
18	1.6	36	17.5	42	44	92	18	6	336.22 18016
18	2.0	36	17.5	42	44	92	18	6	336.22 18020

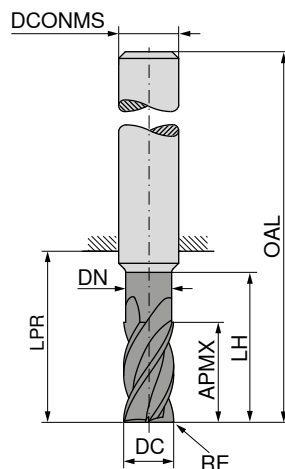
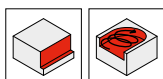
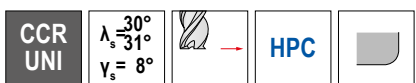
P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 366+367

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 2 x DC



DRAGONSKIN



53 586 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_{16} mm	ZEFFP
18	3.0	36	17.5	42	44	92	18	6
18	4.0	36	17.5	42	44	92	18	6
20	0.2	41	19.5	52	54	104	20	6
20	1.0	41	19.5	52	54	104	20	6
20	1.5	41	19.5	52	54	104	20	6
20	1.6	41	19.5	52	54	104	20	6
20	2.0	41	19.5	52	54	104	20	6
20	3.0	41	19.5	52	54	104	20	6
20	4.0	41	19.5	52	54	104	20	6

£ V1/5B

336.22	18030
336.22	18040
421.14	20002
425.40	20010
425.40	20015
425.40	20016
425.40	20020
425.40	20030
425.40	20040

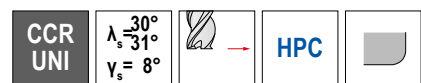
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_c/f_z Page 366+367

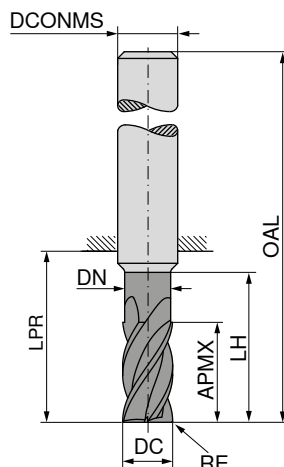
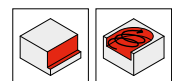
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC



DRAGONSKIN



53 642 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_{16} mm	ZEFF	£ V1/5B
6	0.2	19	5.8	25	27	63	6	6	66.80 06202
6	1.0	19	5.8	25	27	63	6	6	68.22 06210
6	1.5	19	5.8	25	27	63	6	6	68.22 06215
8	0.2	25	7.7	33	35	71	8	6	86.69 08202
8	1.0	25	7.7	33	35	71	8	6	89.55 08210
8	1.5	25	7.7	33	35	71	8	6	89.55 08215
8	2.0	25	7.7	33	35	71	8	6	89.55 08220
10	0.2	31	9.7	41	43	83	10	6	122.22 10202
10	1.0	31	9.7	41	43	83	10	6	125.05 10210
10	1.5	31	9.7	41	43	83	10	6	125.05 10215
10	1.6	31	9.7	41	43	83	10	6	125.05 10216
10	2.0	31	9.7	41	43	83	10	6	125.05 10220
12	0.2	37	11.6	47	49	94	12	6	143.54 12202
12	1.0	37	11.6	47	49	94	12	6	147.80 12210
12	1.5	37	11.6	47	49	94	12	6	147.80 12215
12	1.6	37	11.6	47	49	94	12	6	147.80 12216
12	2.0	37	11.6	47	49	94	12	6	147.80 12220
12	3.0	37	11.6	47	49	94	12	6	147.80 12230
14	0.2	43	13.6	55	59	104	14	6	227.98 14202
14	1.0	43	13.6	55	59	104	14	6	232.64 14210
14	1.5	43	13.6	55	59	104	14	6	232.64 14215
14	1.6	43	13.6	55	59	104	14	6	232.64 14216
14	2.0	43	13.6	55	59	104	14	6	232.64 14220
14	3.0	43	13.6	55	59	104	14	6	232.64 14230
16	0.2	49	15.5	61	63	111	16	6	297.04 16202
16	1.0	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16210
16	1.5	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16215
16	1.6	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16216
16	2.0	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16220
16	3.0	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16230
16	4.0	49	15.5	61	63	111	16	6	299.87 16240
18	0.2	55	17.5	69	73	121	18	6	367.71 18202
18	1.0	55	17.5	69	73	121	18	6	371.51 18210
18	1.5	55	17.5	69	73	121	18	6	371.51 18215
18	1.6	55	17.5	69	73	121	18	6	371.51 18216
18	2.0	55	17.5	69	73	121	18	6	371.51 18220

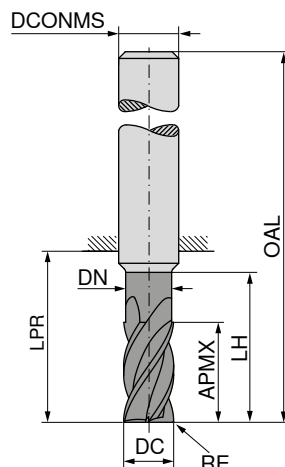
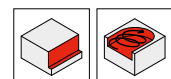
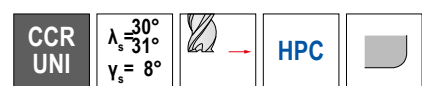
P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 366+367

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC



DRAGONSKIN



53 642 ...

	£	
V1/5B		
371.51	18230	
371.51	18240	
416.43	20202	
420.65	20210	
420.65	20215	
420.65	20216	
420.65	20220	
420.65	20230	
420.65	20240	

DC _{e8} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF
18	3.0	55	17.5	69	73	121	18	6
18	4.0	55	17.5	69	73	121	18	6
20	0.2	61	19.5	75	77	127	20	6
20	1.0	61	19.5	75	77	127	20	6
20	1.5	61	19.5	75	77	127	20	6
20	1.6	61	19.5	75	77	127	20	6
20	2.0	61	19.5	75	77	127	20	6
20	3.0	61	19.5	75	77	127	20	6
20	4.0	61	19.5	75	77	127	20	6

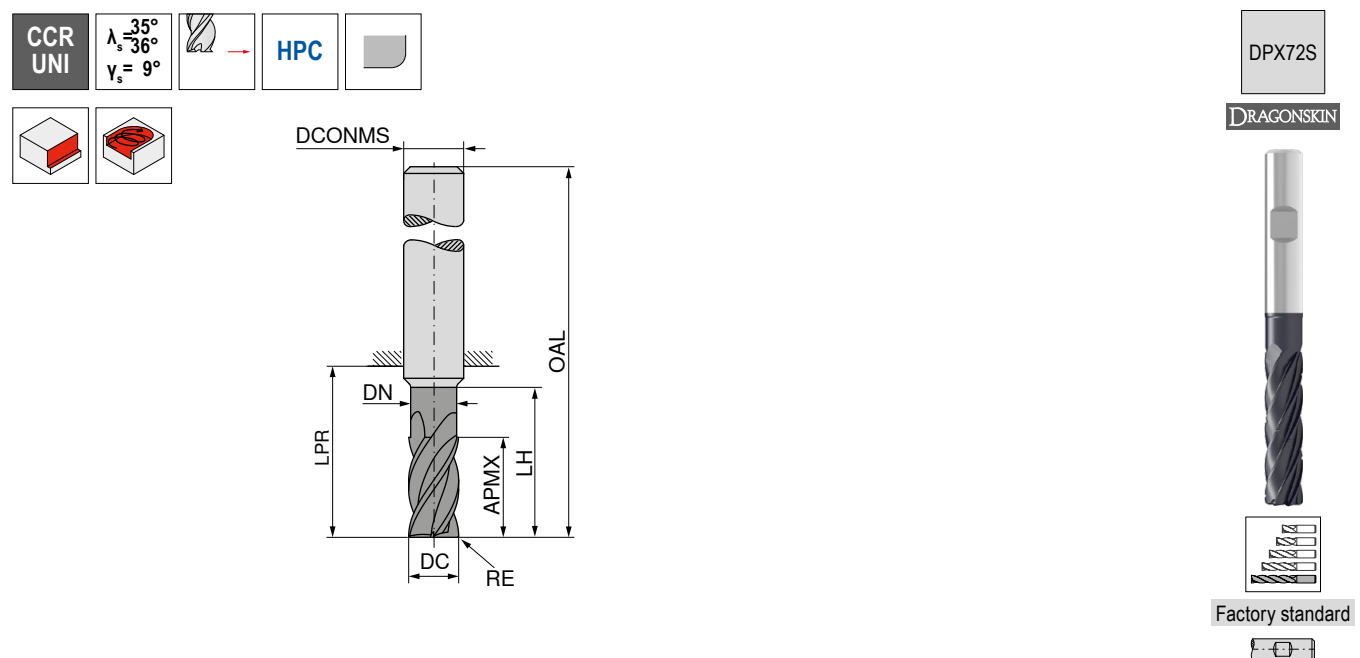
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_c/f_z Page 366+367

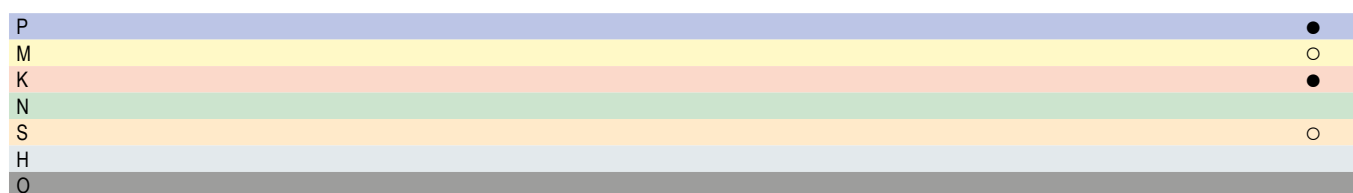
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC

**53 593 ...**

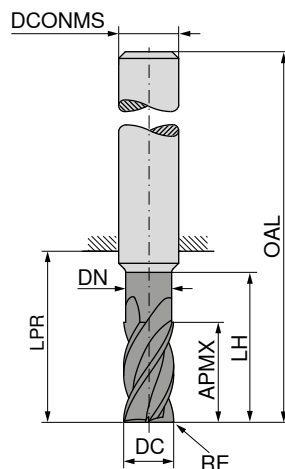
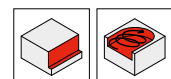
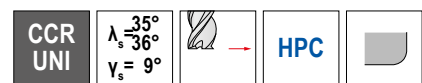
DC _{e8} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1/5B	
6	0.2	25	5.8	29	31	67	6	5	69.64	06002
6	1.0	25	5.8	29	31	67	6	5	71.05	06010
6	1.5	25	5.8	29	31	67	6	5	71.05	06015
8	0.2	33	7.7	38	40	76	8	5	89.55	08002
8	1.0	33	7.7	38	40	76	8	5	90.96	08010
8	1.5	33	7.7	38	40	76	8	5	90.96	08015
8	2.0	33	7.7	38	40	76	8	5	90.96	08020
10	0.2	41	9.7	47	49	89	10	5	123.65	10002
10	1.0	41	9.7	47	49	89	10	5	126.49	10010
10	1.5	41	9.7	47	49	89	10	5	126.49	10015
10	1.6	41	9.7	47	49	89	10	5	126.49	10016
10	2.0	41	9.7	47	49	89	10	5	126.49	10020
12	0.2	49	11.6	55	57	102	12	5	150.65	12002
12	1.0	49	11.6	55	57	102	12	5	154.91	12010
12	1.5	49	11.6	55	57	102	12	5	154.91	12015
12	1.6	49	11.6	55	57	102	12	5	154.91	12016
12	2.0	49	11.6	55	57	102	12	5	154.91	12020
12	3.0	49	11.6	55	57	102	12	5	154.91	12030
14	0.2	57	13.6	64	68	113	14	5	228.25	14002
14	1.0	57	13.6	64	68	113	14	5	232.98	14010
14	1.5	57	13.6	64	68	113	14	5	232.98	14015
14	1.6	57	13.6	64	68	113	14	5	232.98	14016
14	2.0	57	13.6	64	68	113	14	5	232.98	14020
14	3.0	57	13.6	64	68	113	14	5	232.98	14030
16	0.2	65	15.5	73	75	123	16	5	302.72	16002
16	1.0	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16010
16	1.5	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16015
16	1.6	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16016
16	2.0	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16020
16	3.0	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16030
16	4.0	65	15.5	73	75	123	16	5	308.40	16040
18	0.2	73	17.5	82	86	134	18	5	354.52	18002
18	1.0	73	17.5	82	86	134	18	5	358.43	18010
18	1.5	73	17.5	82	86	134	18	5	358.43	18015
18	1.6	73	17.5	82	86	134	18	5	358.43	18016
18	2.0	73	17.5	82	86	134	18	5	358.43	18020

→ v_c/f_z Page 368+369

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC



DRAGONSKIN



Factory standard



53 593 ...

	£	V1/5B	
18	358.43	18030	
18	358.43	18040	
20	426.36	20002	
20	433.46	20010	
20	433.46	20015	
20	433.46	20016	
20	433.46	20020	
20	433.46	20030	
20	433.46	20040	

DC _{e8} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF
18	3.0	73	17.5	82	86	134	18	5
18	4.0	73	17.5	82	86	134	18	5
20	0.2	82	19.5	91	93	143	20	5
20	1.0	82	19.5	91	93	143	20	5
20	1.5	82	19.5	91	93	143	20	5
20	1.6	82	19.5	91	93	143	20	5
20	2.0	82	19.5	91	93	143	20	5
20	3.0	82	19.5	91	93	143	20	5
20	4.0	82	19.5	91	93	143	20	5

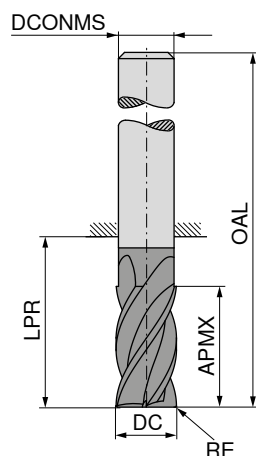
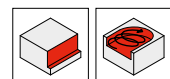
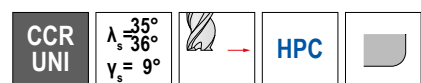
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_c/f_z Page 368+369

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 5 x DC



DRAGONSKIN



Factory standard



53 593 ...

£
V1/5B

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFFP	
6.0	0.2	31	39	75	6	5	101.18 06402
6.0	1.0	31	39	75	6	5	101.18 06410
6.0	1.5	31	39	75	6	5	101.18 06415
8.0	0.2	41	49	85	8	5	116.64 08402
8.0	1.0	41	49	85	8	5	116.64 08410
8.0	1.5	41	49	85	8	5	116.64 08415
8.0	2.0	41	49	85	8	5	116.64 08420
10.0	0.2	51	60	100	10	5	161.05 10402
10.0	1.0	51	60	100	10	5	161.05 10410
10.0	1.5	51	60	100	10	5	161.05 10415
10.0	1.6	51	60	100	10	5	161.05 10416
10.0	2.0	51	60	100	10	5	161.05 10420
12.0	0.2	61	70	115	12	5	199.63 12402
12.0	1.0	61	70	115	12	5	199.63 12410
12.0	1.5	61	70	115	12	5	199.63 12415
12.0	1.6	61	70	115	12	5	199.63 12416
12.0	2.0	61	70	115	12	5	199.63 12420
12.0	3.0	61	70	115	12	5	199.63 12430
14.0	0.2	71	81	126	14	5	199.63 14402
14.0	1.0	71	81	126	14	5	410.06 14410
14.0	1.5	71	81	126	14	5	410.06 14415
14.0	1.6	71	81	126	14	5	410.06 14416
14.0	2.0	71	81	126	14	5	410.06 14420
14.0	3.0	71	81	126	14	5	410.06 14430
16.0	0.2	81	92	140	16	5	405.68 16402
16.0	1.0	81	92	140	16	5	405.68 16410
16.0	1.5	81	92	140	16	5	405.68 16415
16.0	1.6	81	92	140	16	5	405.68 16416
16.0	2.0	81	92	140	16	5	405.68 16420
16.0	3.0	81	92	140	16	5	405.68 16430
16.0	4.0	81	92	140	16	5	405.68 16440
18.0	0.2	91	102	150	18	5	463.95 18402
18.0	1.0	91	102	150	18	5	463.95 18410
18.0	1.5	91	102	150	18	5	463.95 18415
18.0	1.6	91	102	150	18	5	463.95 18416
18.0	2.0	91	102	150	18	5	463.95 18420

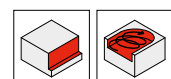
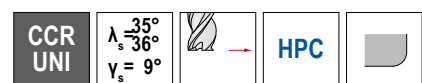
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 368+369

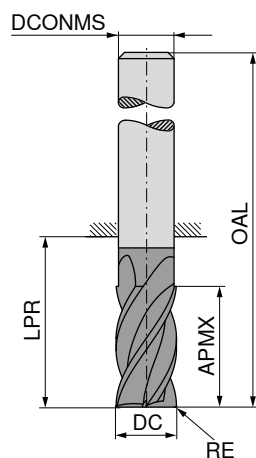
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 5 x DC



DRAGOSKIN



Factory standard



53 593 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFFP	£ V1/5B	
18.0	3.0	91	102	150	18	5	463.95	18430
18.0	4.0	91	102	150	18	5	463.95	18440
20.0	0.2	102	113	163	20	5	560.21	20402
20.0	1.0	102	113	163	20	5	560.21	20410
20.0	1.5	102	113	163	20	5	560.21	20415
20.0	1.6	102	113	163	20	5	560.21	20416
20.0	2.0	102	113	163	20	5	560.21	20420
20.0	3.0	102	113	163	20	5	560.21	20430
20.0	4.0	102	113	163	20	5	560.21	20440

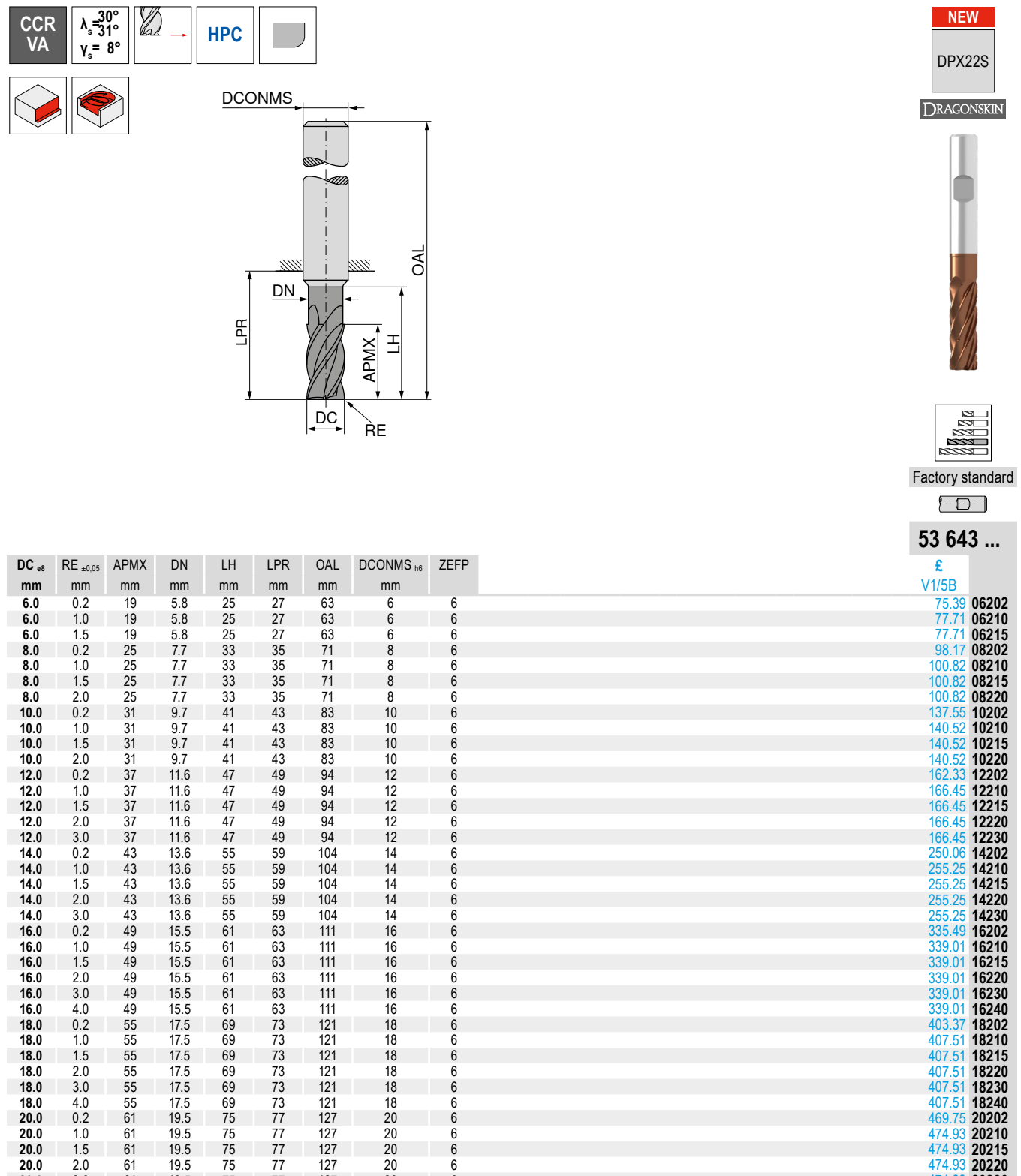
P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_c/f_z Page 368+369

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC



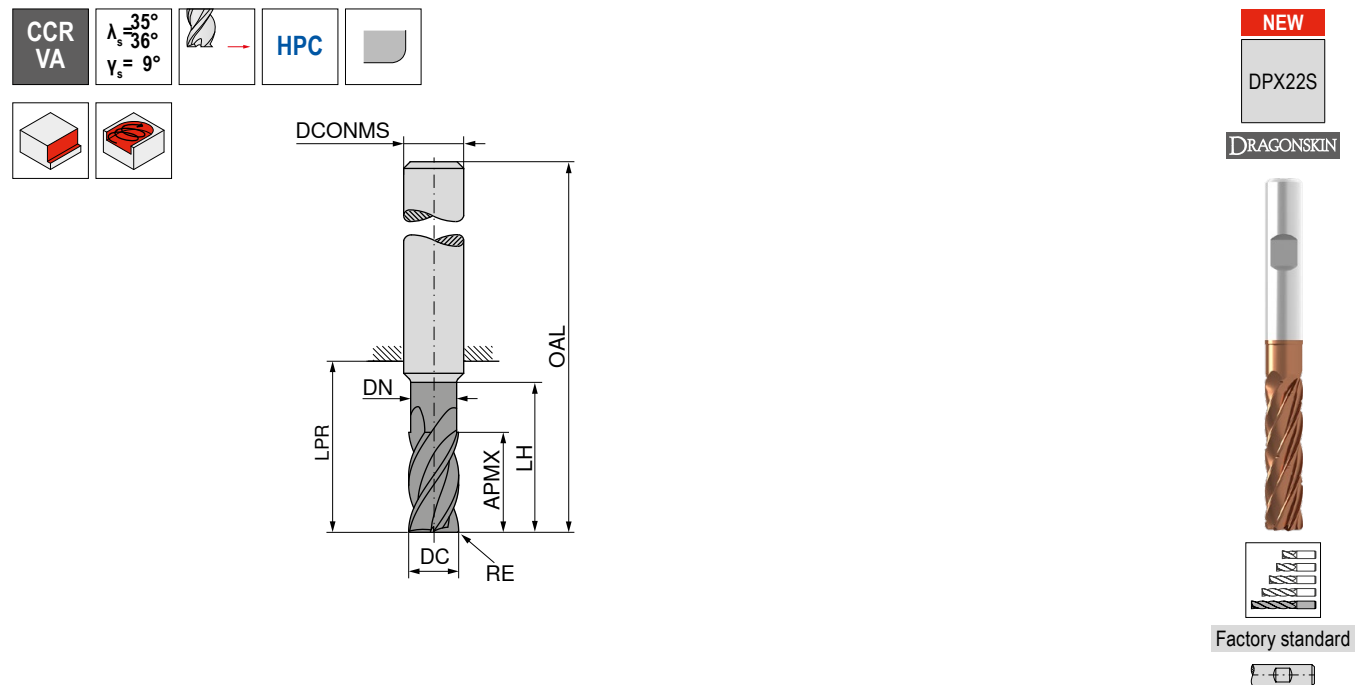
P	○
M	●
K	
N	
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 370+371

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC



DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFF	£ V1/5B
6.0	0.2	25	5.8	29	31	67	6	5	78.03 06002
6.0	1.0	25	5.8	29	31	67	6	5	80.33 06010
6.0	1.5	25	5.8	29	31	67	6	5	80.33 06015
8.0	0.2	33	7.7	38	40	76	8	5	100.82 08002
8.0	1.0	33	7.7	38	40	76	8	5	103.45 08010
8.0	1.5	33	7.7	38	40	76	8	5	103.45 08015
8.0	2.0	33	7.7	38	40	76	8	5	103.45 08020
10.0	0.2	41	9.7	47	49	89	10	5	140.23 10002
10.0	1.0	41	9.7	47	49	89	10	5	143.35 10010
10.0	1.5	41	9.7	47	49	89	10	5	143.35 10015
10.0	2.0	41	9.7	47	49	89	10	5	143.35 10020
12.0	0.2	49	11.6	55	57	102	12	5	170.72 12002
12.0	1.0	49	11.6	55	57	102	12	5	174.99 12010
12.0	1.5	49	11.6	55	57	102	12	5	174.99 12015
12.0	2.0	49	11.6	55	57	102	12	5	174.99 12020
12.0	3.0	49	11.6	55	57	102	12	5	174.99 12030
14.0	0.2	57	13.6	64	68	113	14	5	261.81 14002
14.0	1.0	57	13.6	64	68	113	14	5	267.13 14010
14.0	1.5	57	13.6	64	68	113	14	5	267.13 14015
14.0	2.0	57	13.6	64	68	113	14	5	267.13 14020
14.0	3.0	57	13.6	64	68	113	14	5	267.13 14030
16.0	0.2	65	15.5	73	75	123	16	5	342.51 16002
16.0	1.0	65	15.5	73	75	123	16	5	347.86 16010
16.0	1.5	65	15.5	73	75	123	16	5	347.86 16015
16.0	2.0	65	15.5	73	75	123	16	5	347.86 16020
16.0	3.0	65	15.5	73	75	123	16	5	347.86 16030
16.0	4.0	65	15.5	73	75	123	16	5	347.86 16040
18.0	0.2	73	17.5	82	86	134	18	5	406.59 18002
18.0	1.0	73	17.5	82	86	134	18	5	411.01 18010
18.0	1.5	73	17.5	82	86	134	18	5	411.01 18015
18.0	2.0	73	17.5	82	86	134	18	5	411.01 18020
18.0	3.0	73	17.5	82	86	134	18	5	411.01 18030
18.0	4.0	73	17.5	82	86	134	18	5	411.01 18040
20.0	0.2	82	19.5	91	93	143	20	5	482.10 20002
20.0	1.0	82	19.5	91	93	143	20	5	489.13 20010
20.0	1.5	82	19.5	91	93	143	20	5	489.13 20015
20.0	2.0	82	19.5	91	93	143	20	5	489.13 20020
20.0	3.0	82	19.5	91	93	143	20	5	489.13 20030
20.0	4.0	82	19.5	91	93	143	20	5	489.13 20040

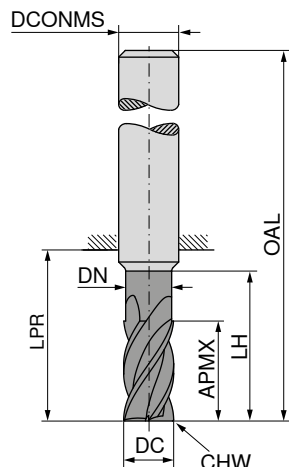
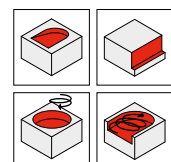
P	○
M	●
K	
N	
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 372+373

CircularLine – End milling cutter

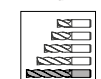
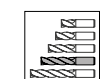
The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ 53 590 ... Cutting depth: 3 x DC
- ▲ 53 591 ... Cutting depth: 4 x DC



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



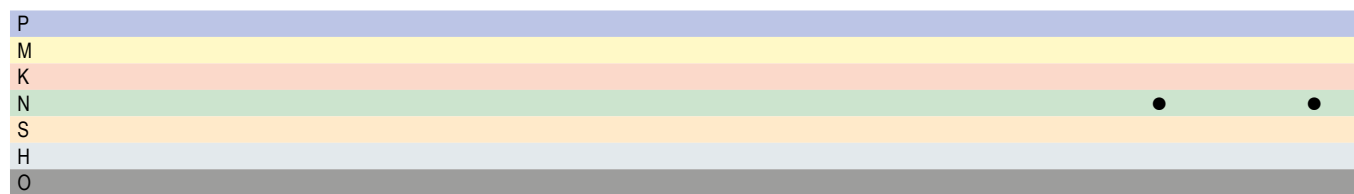
53 590 ...

53 591 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF
6	19	5.8	24	30	66	6	0.2	4
6	25	5.8	30	35	71	6	0.2	4
8	25	7.7	32	37	73	8	0.2	4
8	33	7.7	40	44	80	8	0.2	4
10	31	9.7	40	49	89	10	0.2	4
10	41	9.7	50	55	95	10	0.2	4
12	37	11.6	48	56	101	12	0.2	4
12	49	11.6	60	64	109	12	0.2	4
14	43	13.0	56	60	105	14	0.2	4
14	57	13.0	70	74	119	14	0.2	4
16	49	15.5	64	72	120	16	0.2	4
16	65	15.5	80	84	132	16	0.2	4
18	56	17.0	72	76	124	18	0.2	4
18	74	17.0	90	94	142	18	0.2	4
20	62	19.5	80	84	134	20	0.2	4
20	82	19.5	100	104	154	20	0.2	4

£ V1/5B	060
69.64	060
72.48	060
90.96	080
93.79	080
127.91	100
129.33	100
153.48	120
160.59	120
230.77	14000
236.34	14000
314.08	160
321.19	160
354.65	18000
382.60	18000
440.56	200
451.91	200

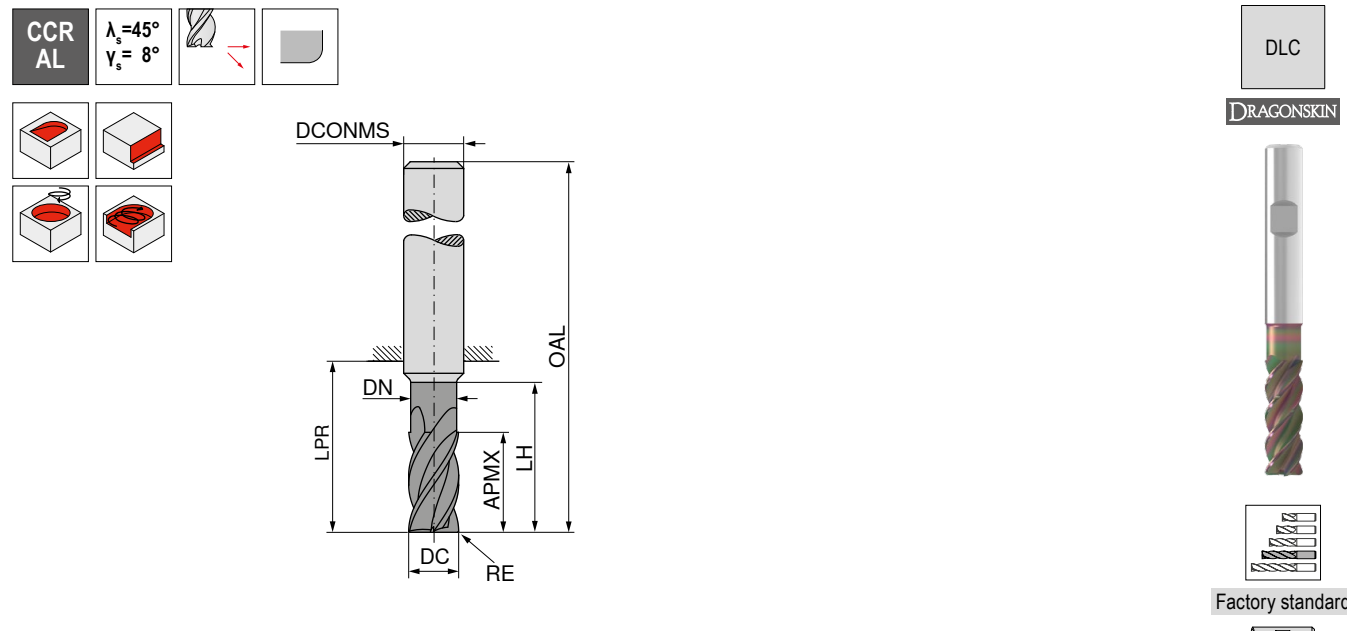
DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF
6	19	5.8	24	30	66	6	0.2	4
6	25	5.8	30	35	71	6	0.2	4
8	25	7.7	32	37	73	8	0.2	4
8	33	7.7	40	44	80	8	0.2	4
10	31	9.7	40	49	89	10	0.2	4
10	41	9.7	50	55	95	10	0.2	4
12	37	11.6	48	56	101	12	0.2	4
12	49	11.6	60	64	109	12	0.2	4
14	43	13.0	56	60	105	14	0.2	4
14	57	13.0	70	74	119	14	0.2	4
16	49	15.5	64	72	120	16	0.2	4
16	65	15.5	80	84	132	16	0.2	4
18	56	17.0	72	76	124	18	0.2	4
18	74	17.0	90	94	142	18	0.2	4
20	62	19.5	80	84	134	20	0.2	4
20	82	19.5	100	104	154	20	0.2	4

→ V_c/f_z Page 374+375

CircularLine – End milling cutter with corner radius

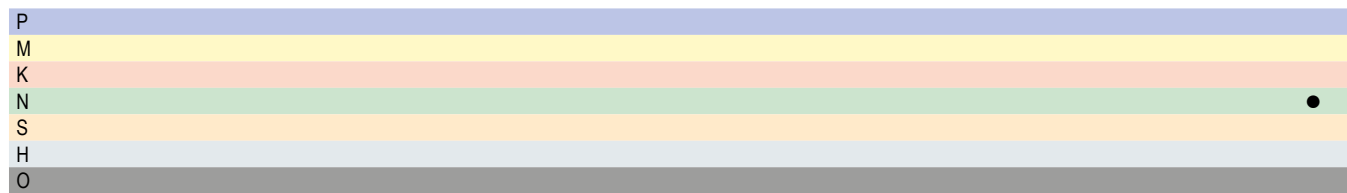
The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC



53 594 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_{16} mm	ZEFF	£ V1/5B
6	0.2	19	5.8	24	30	66	6	4	69.64 06002
6	1.0	19	5.8	24	30	66	6	4	72.48 06010
6	1.5	19	5.8	24	30	66	6	4	72.48 06015
8	0.2	25	7.7	32	37	73	8	4	90.96 08002
8	1.0	25	7.7	32	37	73	8	4	93.79 08010
8	1.5	25	7.7	32	37	73	8	4	93.79 08015
8	2.0	25	7.7	32	37	73	8	4	93.79 08020
10	0.2	31	9.7	40	49	89	10	4	127.91 10002
10	1.0	31	9.7	40	49	89	10	4	129.33 10010
10	1.5	31	9.7	40	49	89	10	4	129.33 10015
10	1.6	31	9.7	40	49	89	10	4	129.33 10016
10	2.0	31	9.7	40	49	89	10	4	129.33 10020
12	0.2	37	11.6	48	56	101	12	4	153.48 12002
12	1.0	37	11.6	48	56	101	12	4	156.33 12010
12	1.5	37	11.6	48	56	101	12	4	156.33 12015
12	1.6	37	11.6	48	56	101	12	4	156.33 12016
12	2.0	37	11.6	48	56	101	12	4	156.33 12020
12	3.0	37	11.6	48	56	101	12	4	156.33 12030
14	0.2	43	13.0	56	60	105	14	4	230.77 14002
14	1.0	43	13.0	56	60	105	14	4	235.78 14010
14	1.5	43	13.0	56	60	105	14	4	235.78 14015
14	1.6	43	13.0	56	60	105	14	4	235.78 14016
14	2.0	43	13.0	56	60	105	14	4	235.78 14020
14	3.0	43	13.0	56	60	105	14	4	235.78 14030
16	0.2	49	15.5	64	72	120	16	4	314.08 16002
16	1.0	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16010
16	1.5	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16015
16	1.6	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16016
16	2.0	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16020
16	3.0	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16030
16	4.0	49	15.5	64	72	120	16	4	316.92 16040
18	0.2	56	17.0	72	76	124	18	4	354.65 18002
18	1.0	56	17.0	72	76	124	18	4	358.01 18010
18	1.5	56	17.0	72	76	124	18	4	358.01 18015
18	1.6	56	17.0	72	76	124	18	4	358.01 18016
18	2.0	56	17.0	72	76	124	18	4	358.01 18020

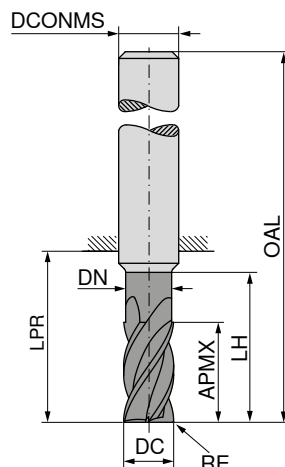
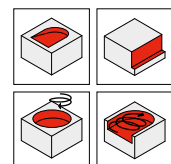
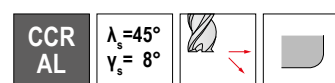


→ V_e/f_z Page 374+375

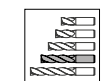
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC



DRAGONSKIN



53 594 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_{16} mm	ZEFFP
18	3.0	56	17.0	72	76	124	18	4
18	4.0	56	17.0	72	76	124	18	4
20	0.2	62	19.5	80	84	134	20	4
20	1.0	62	19.5	80	84	134	20	4
20	1.5	62	19.5	80	84	134	20	4
20	1.6	62	19.5	80	84	134	20	4
20	2.0	62	19.5	80	84	134	20	4
20	3.0	62	19.5	80	84	134	20	4
20	4.0	62	19.5	80	84	134	20	4

£

V1/5B

358.01 18030
358.01 18040
440.56 20002
446.24 20010
446.24 20015
446.24 20016
446.24 20020
446.24 20030
446.24 20040

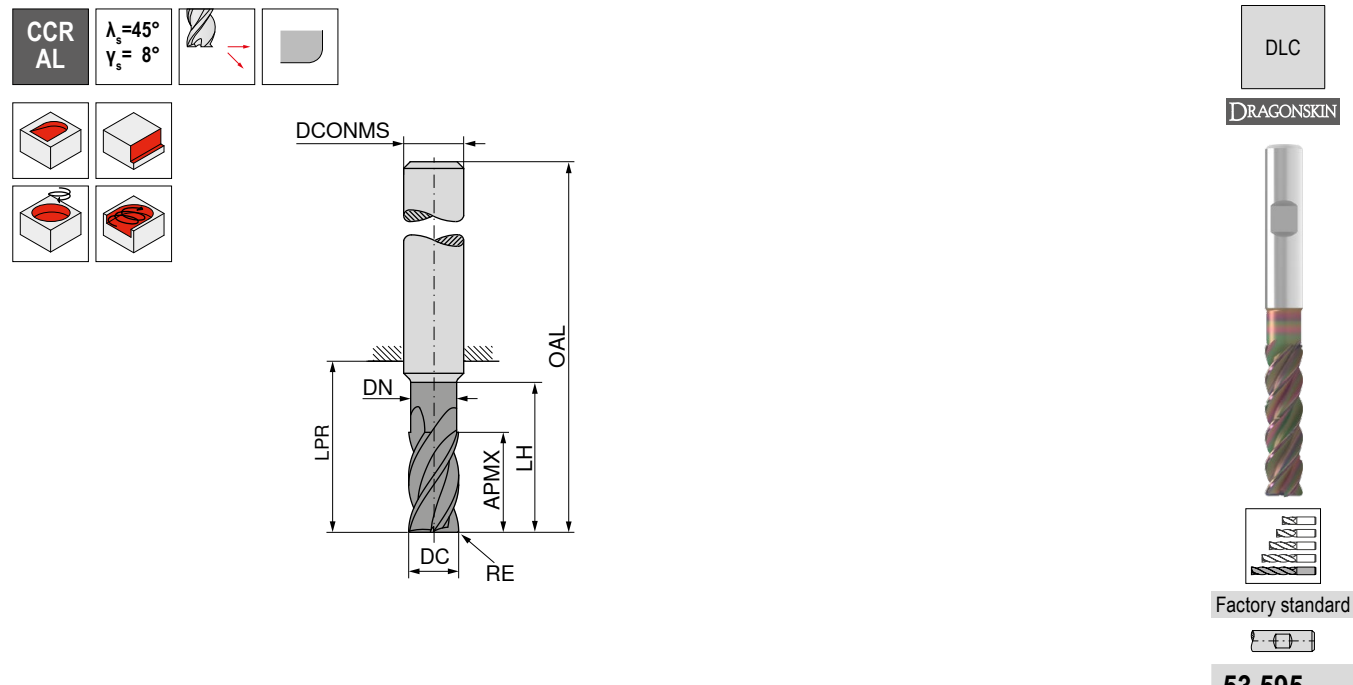
P								
M								
K								
N								●
S								
H								
O								

→ v_c/f_z Page 374+375

CircularLine – End milling cutter with corner radius

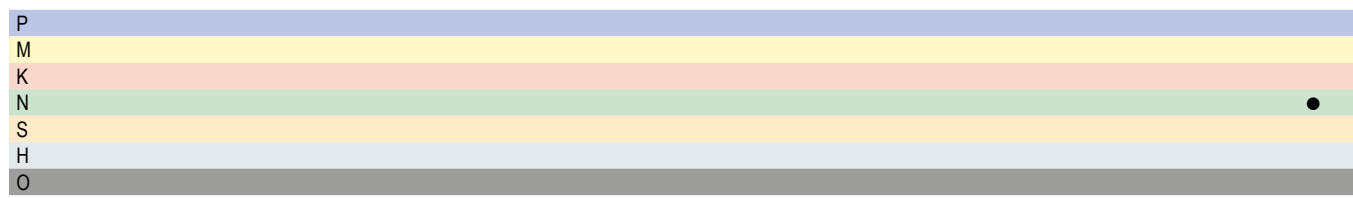
The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC



53 595 ...

DC ø_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX	DN	LH	LPR	OAL	DCONMS h_6 mm	ZEFF	£ V1/5B	
6	0.2	25	5.8	30	35	71	6	4	72.48	06002
6	1.0	25	5.8	30	35	71	6	4	73.90	06010
6	1.5	25	5.8	30	35	71	6	4	73.90	06015
8	0.2	33	7.7	40	44	80	8	4	93.79	08002
8	1.0	33	7.7	40	44	80	8	4	96.65	08010
8	1.5	33	7.7	40	44	80	8	4	96.65	08015
8	2.0	33	7.7	40	44	80	8	4	96.65	08020
10	0.2	41	9.7	50	55	95	10	4	129.33	10002
10	1.0	41	9.7	50	55	95	10	4	132.17	10010
10	1.5	41	9.7	50	55	95	10	4	132.17	10015
10	1.6	41	9.7	50	55	95	10	4	132.17	10016
10	2.0	41	9.7	50	55	95	10	4	132.17	10020
12	0.2	49	11.6	60	64	109	12	4	160.59	12002
12	1.0	49	11.6	60	64	109	12	4	164.85	12010
12	1.5	49	11.6	60	64	109	12	4	164.85	12015
12	1.6	49	11.6	60	64	109	12	4	164.85	12016
12	2.0	49	11.6	60	64	109	12	4	164.85	12020
12	3.0	49	11.6	60	64	109	12	4	164.85	12030
14	0.2	57	13.0	70	74	119	14	4	236.34	14002
14	1.0	57	13.0	70	74	119	14	4	238.87	14010
14	1.5	57	13.0	70	74	119	14	4	238.87	14015
14	1.6	57	13.0	70	74	119	14	4	238.87	14016
14	2.0	57	13.0	70	74	119	14	4	238.87	14020
14	3.0	57	13.0	70	74	119	14	4	238.87	14030
16	0.2	65	15.5	80	84	132	16	4	321.19	16002
16	1.0	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16010
16	1.5	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16015
16	1.6	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16016
16	2.0	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16020
16	3.0	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16030
16	4.0	65	15.5	80	84	132	16	4	325.46	16040
18	0.2	74	17.0	90	94	142	18	4	382.60	18002
18	1.0	74	17.0	90	94	142	18	4	383.85	18010
18	1.5	74	17.0	90	94	142	18	4	383.85	18015
18	1.6	74	17.0	90	94	142	18	4	383.85	18016
18	2.0	74	17.0	90	94	142	18	4	383.85	18020

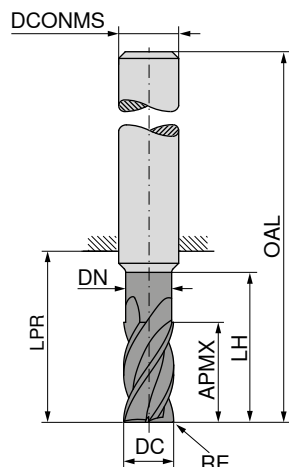
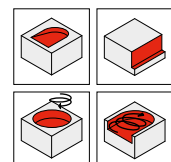
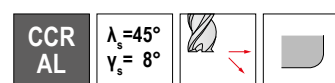


→ V_c/f_z Page 374+375

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ Cutting depth: 4 x DC



DRAGONSkin



Factory standard



53 595 ...

£
V1/5B

383.85	18030
383.85	18040
451.91	20002
456.20	20010
456.20	20015
456.20	20016
456.20	20020
456.20	20030
456.20	20040

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFF
18	3.0	74	17.0	90	94	142	18	4
18	4.0	74	17.0	90	94	142	18	4
20	0.2	82	19.5	100	104	154	20	4
20	1.0	82	19.5	100	104	154	20	4
20	1.5	82	19.5	100	104	154	20	4
20	1.6	82	19.5	100	104	154	20	4
20	2.0	82	19.5	100	104	154	20	4
20	3.0	82	19.5	100	104	154	20	4
20	4.0	82	19.5	100	104	154	20	4

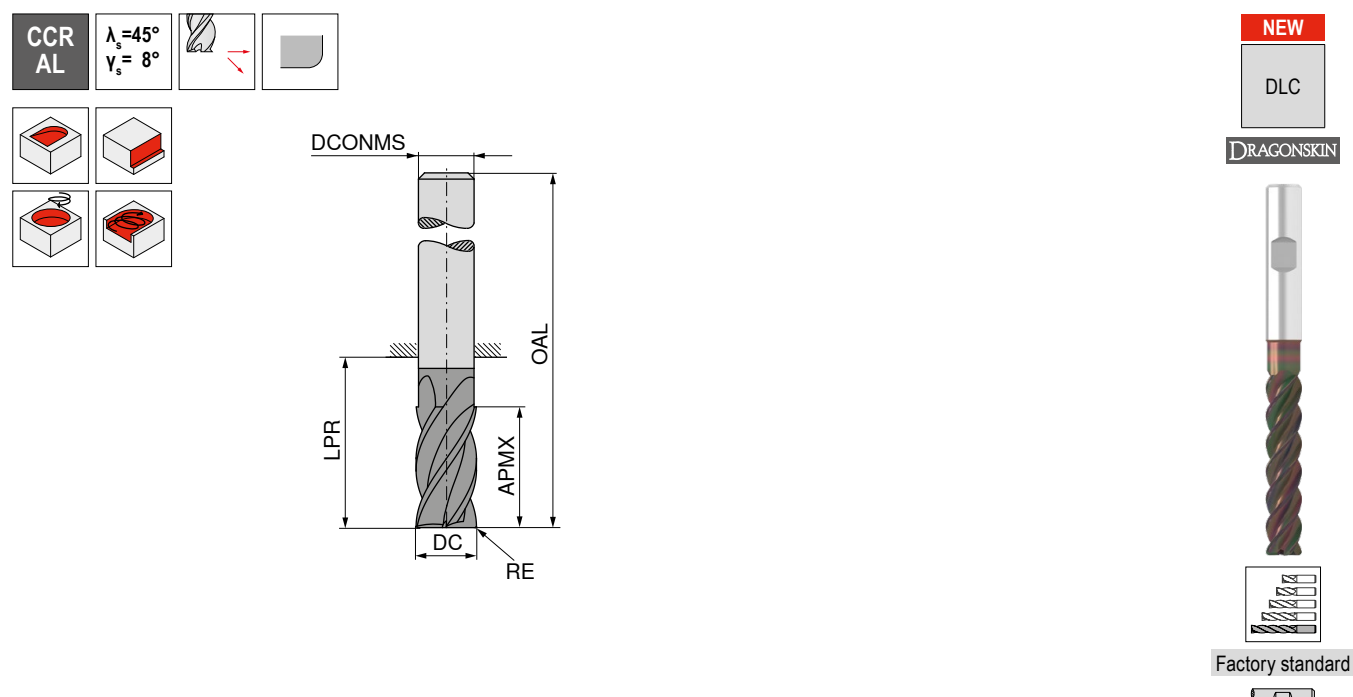
P								
M								
K								
N								●
S								
H								
O								

→ V_c/f_z Page 374+375

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 1.8 x DC
- ▲ Cutting depth: 5 x DC



DC _{h8} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h8} mm	ZEFP	£ V1/5B
6	0.2	31	40	76	6	4	96.71 06002
6	1.0	31	40	76	6	4	99.65 06010
6	1.5	31	40	76	6	4	99.65 06015
8	0.2	41	50	86	8	4	114.68 08002
8	1.0	41	50	86	8	4	117.61 08010
8	1.5	41	50	86	8	4	117.61 08015
8	2.0	41	50	86	8	4	117.61 08020
10	0.2	51	61	101	10	4	158.61 10002
10	1.0	51	61	101	10	4	161.96 10010
10	1.5	51	61	101	10	4	161.96 10015
10	2.0	51	61	101	10	4	161.96 10020
12	0.2	61	71	116	12	4	196.29 12002
12	1.0	61	71	116	12	4	200.90 12010
12	1.5	61	71	116	12	4	200.90 12015
12	2.0	61	71	116	12	4	200.90 12020
14	0.2	71	82	127	14	4	294.41 14002
14	1.0	71	82	127	14	4	297.66 14010
14	1.5	71	82	127	14	4	297.66 14015
14	2.0	71	82	127	14	4	297.66 14020
16	0.2	81	93	141	16	4	392.13 16002
16	1.0	81	93	141	16	4	397.16 16010
16	1.5	81	93	141	16	4	397.16 16015
16	2.0	81	93	141	16	4	397.16 16020
18	0.2	91	103	151	18	4	476.66 18002
18	1.0	91	103	151	18	4	478.32 18010
18	1.5	91	103	151	18	4	478.32 18015
18	2.0	91	103	151	18	4	478.32 18020
20	0.2	102	114	164	20	4	553.23 20002
20	1.0	102	114	164	20	4	559.49 20010
20	1.5	102	114	164	20	4	559.49 20015
20	2.0	102	114	164	20	4	559.49 20020

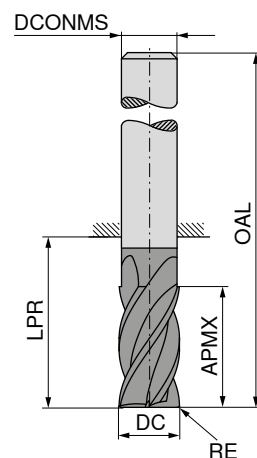
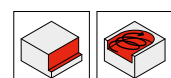
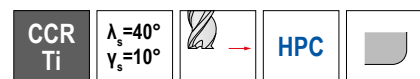
P		
M		
K		
N		
S		
H		
O		●

→ v_c/f_z Page 374+375

CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining titanium and titanium alloys

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Long cutting depth version: 3 x DC
- ▲ Extra-long cutting depth version: 4 x DC



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Factory standard Factory standard



52 510 ...

52 510 ...

£
V1
96.24 06000

£
V1
103.76 06100

127.13 08000

131.78 08100

158.67 10000

167.04 10100

200.75 12000

208.69 12100

304.43 16000

322.47 16100

399.60 20000

487.14 20100

DC _{e8} mm	RE _{±0,01} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS mm	ZEFFP
6	0.1	18	29	65	6	5
6	0.1	24	31	67	6	5
8	0.2	24	34	70	8	5
8	0.2	32	44	80	8	5
10	0.2	30	40	80	10	5
10	0.2	40	50	90	10	5
12	0.2	36	50	95	12	5
12	0.2	48	55	100	12	5
16	0.2	48	62	110	16	5
16	0.3	64	72	120	16	5
20	0.3	60	75	125	20	5
20	0.3	80	90	140	20	5

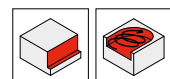
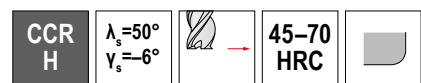
P	○	○
M	○	○
K		
N		
S	●	●
H		
O		

→ v_c/f_x Page 376+377

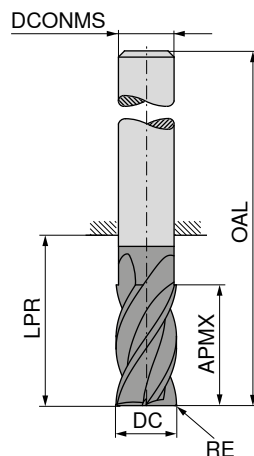
CircularLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for trochoidal machining

- ▲ Chip breaker 0.9 x DC
- ▲ Cutting depth: 3 x DC

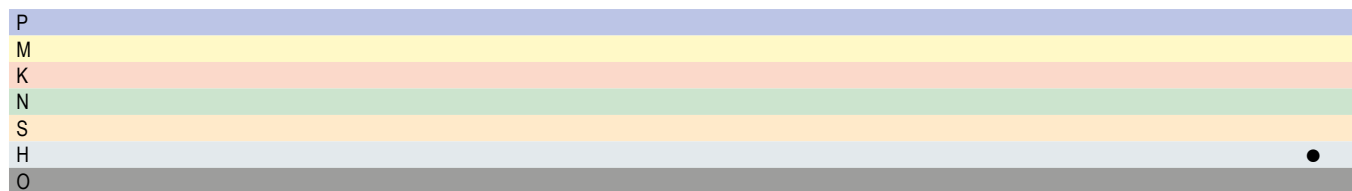


DRAGONSKIN



53 596 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP	£ V1/5B
6	0.2	19	24	60	6	6	74.60 06002
6	1.0	19	24	60	6	6	74.60 06010
8	0.2	25	31	67	8	6	102.77 08002
8	1.0	25	31	67	8	6	102.77 08010
10	0.2	31	37	77	10	6	142.37 10002
10	1.0	31	37	77	10	6	142.37 10010
10	1.5	31	37	77	10	6	142.37 10015
12	0.2	37	43	88	12	6	169.09 12002
12	1.0	37	43	88	12	6	169.09 12010
12	1.5	37	43	88	12	6	169.09 12015
12	2.0	37	43	88	12	6	169.09 12020
12	3.0	37	43	88	12	6	169.09 12030
16	0.2	49	56	104	16	6	338.66 16002
16	1.0	49	56	104	16	6	338.66 16010
16	1.5	49	56	104	16	6	338.66 16015
16	2.0	49	56	104	16	6	338.66 16020
16	3.0	49	56	104	16	6	338.66 16030
20	0.2	61	68	118	20	6	488.39 20002
20	1.0	61	68	118	20	6	488.39 20010
20	1.5	61	68	118	20	6	488.39 20015
20	2.0	61	68	118	20	6	488.39 20020
20	3.0	61	68	118	20	6	488.39 20030

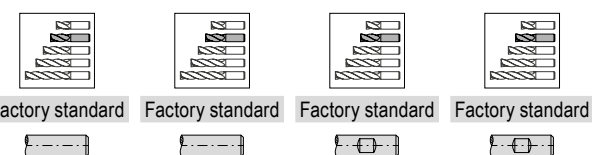
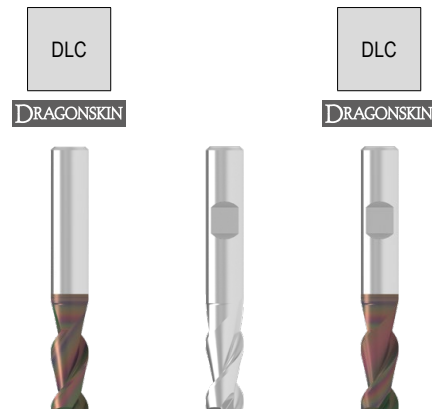
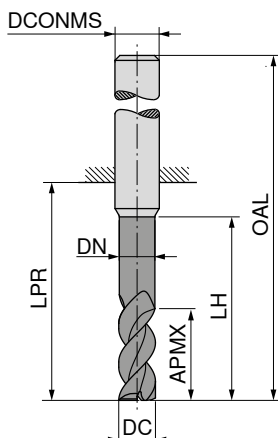
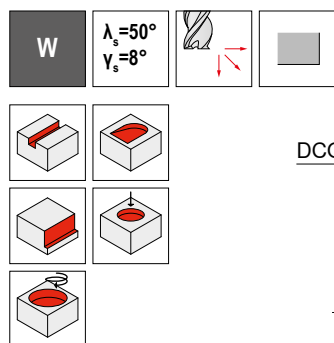


→ v_c/f_z Page 378

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 623 ...	53 625 ...	53 624 ...	53 626 ...
								£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
5.0	10.5	4.8	15	22	58	6	2	49.32 05100	62.66 05100	49.32 05100	62.66 05100
5.5	13.0	5.3	18	22	58	6	2	59.98 05600	73.32 05600	59.98 05600	73.32 05600
6.0	13.0	5.8	18	22	58	6	2	55.98 06100	70.66 06100	55.98 06100	70.66 06100
6.5	17.0	6.2	24	28	64	8	2	63.99 06600	78.66 06600	63.99 06600	78.66 06600
7.0	17.0	6.7	24	28	64	8	2	62.66 07100	77.32 07100	62.66 07100	77.32 07100
7.5	17.0	7.2	24	28	64	8	2	61.32 07600	75.98 07600	61.32 07600	75.98 07600
8.0	17.0	7.7	24	28	64	8	2	58.67 08100	74.66 08100	58.67 08100	74.66 08100
8.5	21.0	8.2	30	34	74	10	2	98.66 08600	115.98 08600	98.66 08600	115.98 08600
9.0	21.0	8.7	30	34	74	10	2	95.99 09100	113.30 09100	95.99 09100	113.30 09100
9.5	21.0	9.2	30	34	74	10	2	93.32 09600	110.65 09600	93.32 09600	110.65 09600
10.0	21.0	9.7	30	34	74	10	2	89.32 10100	107.97 10100	89.32 10100	107.97 10100
10.5	25.0	10.1	36	40	85	12	2	135.97 10600	154.64 10600	135.97 10600	154.64 10600
11.0	25.0	10.6	36	40	85	12	2	133.31 11100	151.97 11100	133.31 11100	151.97 11100
11.5	25.0	11.1	36	40	85	12	2	129.31 11600	147.99 11600	129.31 11600	147.99 11600
12.0	25.0	11.6	36	40	85	12	2	126.65 12100	151.97 12100	126.65 12100	151.97 12100
12.5	29.0	12.1	42	46	91	14	2			182.63 12600	207.97 12600
13.0	29.0	12.6	42	46	91	14	2			181.30 13100	206.63 13100
13.5	29.0	13.1	42	46	91	14	2			178.63 13600	205.29 13600
14.0	29.0	13.6	42	46	91	14	2			181.30 14100	215.97 14100
14.5	33.0	14.0	48	52	100	16	2			247.95 14600	282.61 14600
15.0	33.0	14.5	48	52	100	16	2			241.30 15100	277.29 15100
15.5	33.0	15.0	48	52	100	16	2			235.96 15600	270.62 15600
16.0	33.0	15.5	48	52	100	16	2			247.95 16100	289.29 16100
16.5	38.0	16.0	54	58	106	18	2			321.27 16600	362.61 16600
17.0	38.0	16.5	54	58	106	18	2			311.94 17100	353.28 17100
17.5	38.0	17.0	54	58	106	18	2			303.95 17600	343.94 17600
18.0	38.0	17.5	54	58	106	18	2			299.95 18100	343.94 18100
18.5	42.0	18.0	60	64	114	20	2			397.26 18600	441.24 18600
19.0	42.0	18.5	60	64	114	20	2			386.59 19100	430.59 19100
19.5	42.0	19.0	60	64	114	20	2			374.60 19600	419.92 19600
20.0	42.0	19.5	60	64	114	20	2			367.93 20100	423.93 20100

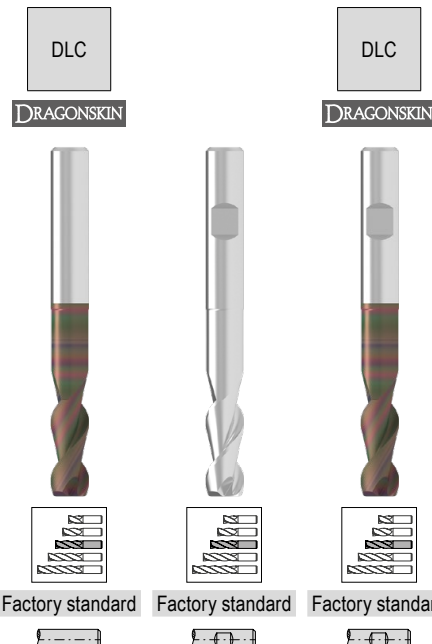
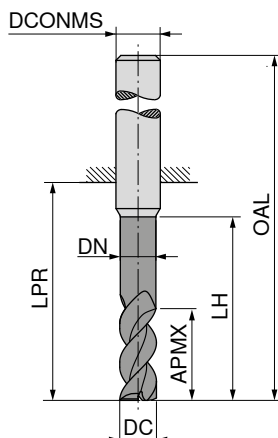
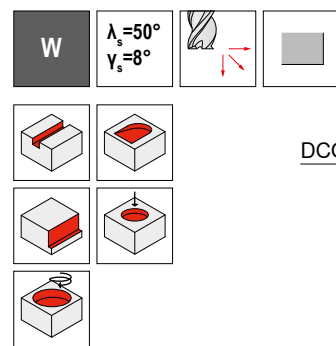
P				
M				
K				
N	•		•	
S				
H				
O				•

→ V_c/f_z Page 414+415

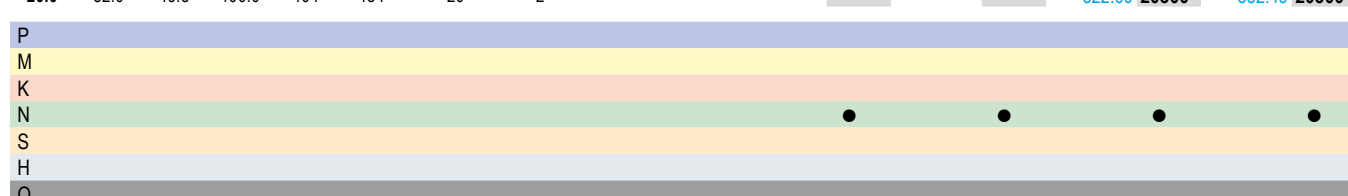
AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 633 ...	53 635 ...	53 634 ...	53 636 ...
								£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
2.0	5.5	1.8	10.0	19	55	6	2	48.52 02300	62.40 02300	48.52 02300	62.40 02300
2.5	6.5	2.3	12.5	22	58	6	2	62.11 02800	75.97 02800	62.11 02800	75.97 02800
3.0	8.0	2.8	15.0	22	58	6	2	63.72 03300	77.62 03300	63.72 03300	77.62 03300
3.5	10.5	3.3	20.0	26	62	6	2	60.04 03800	73.94 03800	60.04 03800	73.94 03800
4.0	10.5	3.8	20.0	26	62	6	2	61.36 04300	75.22 04300	61.36 04300	75.22 04300
4.5	13.0	4.3	25.0	34	70	6	2	63.41 04800	77.27 04800	63.41 04800	77.27 04800
5.0	13.0	4.8	25.0	34	70	6	2	64.92 05300	78.79 05300	64.92 05300	78.79 05300
5.5	16.0	5.3	30.0	34	70	6	2	79.18 05800	93.04 05800	79.18 05800	93.04 05800
6.0	16.0	5.8	30.0	34	70	6	2	72.89 06300	88.99 06300	72.89 06300	88.99 06300
6.5	21.0	6.2	40.0	44	80	8	2	87.25 06800	103.35 06800	87.25 06800	103.35 06800
7.0	21.0	6.7	40.0	44	80	8	2	85.08 07300	101.21 07300	85.08 07300	101.21 07300
7.5	21.0	7.2	40.0	44	80	8	2	82.80 07800	98.91 07800	82.80 07800	98.91 07800
8.0	21.0	7.7	40.0	44	80	8	2	78.98 08300	97.09 08300	78.98 08300	97.09 08300
8.5	26.0	8.2	50.0	54	94	10	2	134.46 08800	152.55 08800	134.46 08800	152.55 08800
9.0	26.0	8.7	50.0	54	94	10	2	125.74 09300	143.88 09300	125.74 09300	143.88 09300
9.5	26.0	9.2	50.0	54	94	10	2	122.22 09800	140.38 09800	122.22 09800	140.38 09800
10.0	26.0	9.7	50.0	54	94	10	2	116.60 10300	136.77 10300	116.60 10300	136.77 10300
10.5	31.0	10.1	60.0	64	109	12	2	178.51 10800	198.78 10800	178.51 10800	198.78 10800
11.0	31.0	10.6	60.0	64	109	12	2	180.90 11300	201.00 11300	180.90 11300	201.00 11300
11.5	31.0	11.1	60.0	64	109	12	2	168.46 11800	188.71 11800	168.46 11800	188.71 11800
12.0	31.0	11.6	60.0	64	109	12	2	165.52 12300	193.60 12300	165.52 12300	193.60 12300
12.5	36.0	12.1	70.0	74	119	14	2		258.13 12800		258.13 12800
13.0	36.0	12.6	70.0	74	119	14	2		255.76 13300		255.76 13300
13.5	36.0	13.1	70.0	74	119	14	2		253.80 13800		253.80 13800
14.0	36.0	13.6	70.0	74	119	14	2		256.19 14300		256.19 14300
14.5	41.0	14.0	80.0	84	132	16	2		350.47 14800		350.47 14800
15.0	41.0	14.5	80.0	84	132	16	2		342.65 15300		342.65 15300
15.5	41.0	15.0	80.0	84	132	16	2		334.42 15800		334.42 15800
16.0	41.0	15.5	80.0	84	132	16	2		352.00 16300		352.00 16300
16.5	47.0	16.0	90.0	94	142	18	2		455.10 16800		455.10 16800
17.0	47.0	16.5	90.0	94	142	18	2		442.66 17300		442.66 17300
17.5	47.0	17.0	90.0	94	142	18	2		429.67 17800		429.67 17800
18.0	47.0	17.5	90.0	94	142	18	2		424.50 18300		424.50 18300
18.5	52.0	18.0	100.0	104	154	20	2		562.79 18800		562.79 18800
19.0	52.0	18.5	100.0	104	154	20	2		547.42 19300		547.42 19300
19.5	52.0	19.0	100.0	104	154	20	2		531.37 19800		531.37 19800
20.0	52.0	19.5	100.0	104	154	20	2		522.00 20300		522.00 20300

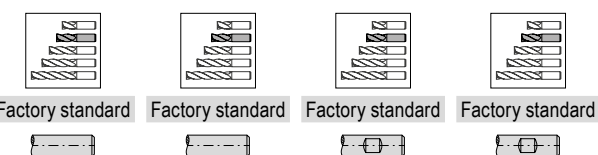
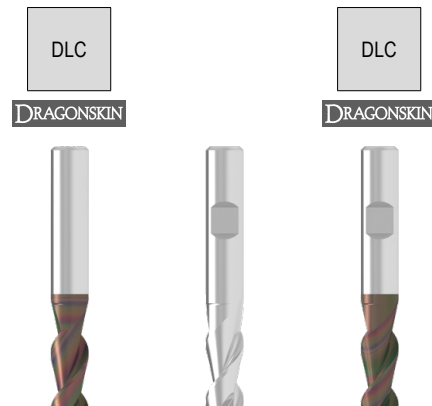
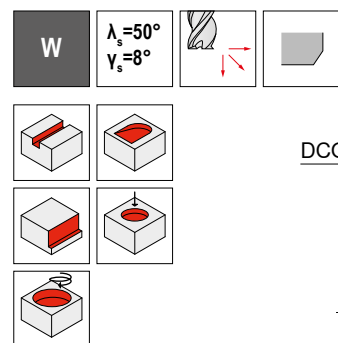


→ v_f/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 619 ...	£ V1/5B	53 621 ...	£ V1/5B	53 620 ...	£ V1/5B	53 622 ...	£ V1/5B	
5.0	10.5	4.8	15	22	58	6	0.1	2		49.32	05100	62.66	05100	49.32	05100	62.66	05100
5.5	13.0	5.3	18	22	58	6	0.1	2		59.98	05600	73.32	05600	59.98	05600	73.32	05600
6.0	13.0	5.8	18	22	58	6	0.1	2		55.98	06100	70.66	06100	55.98	06100	70.66	06100
6.5	17.0	6.2	24	28	64	8	0.1	2		63.99	06600	78.66	06600	63.99	06600	78.66	06600
7.0	17.0	6.7	24	28	64	8	0.1	2		62.66	07100	77.32	07100	62.66	07100	77.32	07100
7.5	17.0	7.2	24	28	64	8	0.1	2		61.32	07600	75.98	07600	61.32	07600	75.98	07600
8.0	17.0	7.7	24	28	64	8	0.1	2		58.67	08100	74.66	08100	58.67	08100	74.66	08100
8.5	21.0	8.2	30	34	74	10	0.1	2		98.66	08600	115.98	08600	98.66	08600	115.98	08600
9.0	21.0	8.7	30	34	74	10	0.1	2		95.99	09100	113.30	09100	95.99	09100	113.30	09100
9.5	21.0	9.2	30	34	74	10	0.1	2		93.32	09600	110.65	09600	93.32	09600	110.65	09600
10.0	21.0	9.7	30	34	74	10	0.1	2		89.32	10100	107.97	10100	89.32	10100	107.97	10100
10.5	25.0	10.1	36	40	85	12	0.1	2		135.97	10600	154.64	10600	135.97	10600	154.64	10600
11.0	25.0	10.6	36	40	85	12	0.1	2		133.31	11100	151.97	11100	133.31	11100	151.97	11100
11.5	25.0	11.1	36	40	85	12	0.1	2		129.31	11600	147.99	11600	129.31	11600	147.99	11600
12.0	25.0	11.6	36	40	85	12	0.1	2		126.65	12100	151.97	12100	126.65	12100	151.97	12100
12.5	29.0	12.1	42	46	91	14	0.1	2						182.63	12600	207.97	12600
13.0	29.0	12.6	42	46	91	14	0.1	2						181.30	13100	206.63	13100
13.5	29.0	13.1	42	46	91	14	0.1	2						178.63	13600	205.29	13600
14.0	29.0	13.6	42	46	91	14	0.1	2						181.30	14100	215.97	14100
14.5	33.0	14.0	48	52	100	16	0.1	2						247.95	14600	282.61	14600
15.0	33.0	14.5	48	52	100	16	0.1	2						241.30	15100	277.29	15100
15.5	33.0	15.0	48	52	100	16	0.1	2						235.96	15600	270.62	15600
16.0	33.0	15.5	48	52	100	16	0.1	2						247.95	16100	289.29	16100
16.5	38.0	16.0	54	58	106	18	0.1	2						321.27	16600	362.61	16600
17.0	38.0	16.5	54	58	106	18	0.1	2						311.94	17100	353.28	17100
17.5	38.0	17.0	54	58	106	18	0.1	2						303.95	17600	343.94	17600
18.0	38.0	17.5	54	58	106	18	0.1	2						299.95	18100	343.94	18100
18.5	42.0	18.0	60	64	114	20	0.1	2						397.26	18600	441.24	18600
19.0	42.0	18.5	60	64	114	20	0.1	2						386.59	19100	430.59	19100
19.5	42.0	19.0	60	64	114	20	0.1	2						374.60	19600	419.92	19600
20.0	42.0	19.5	60	64	114	20	0.1	2						367.93	20100	423.93	20100

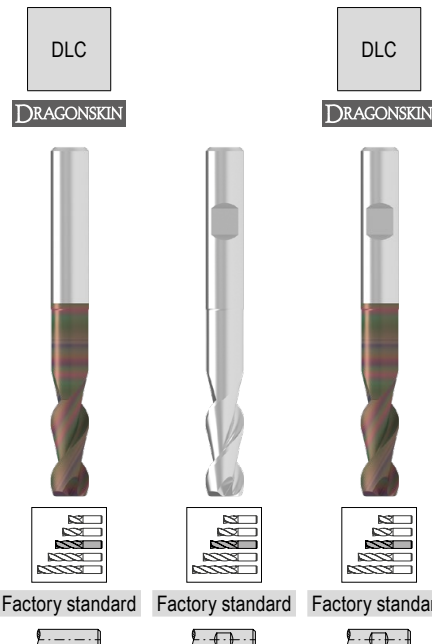
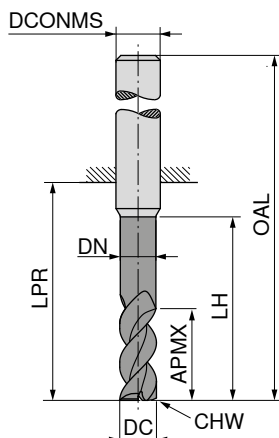
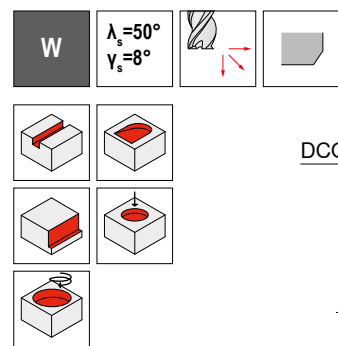
P															
M															
K															
N									●		●		●		●
S															
H															
O															

→ V_c/f_z Page 414+415

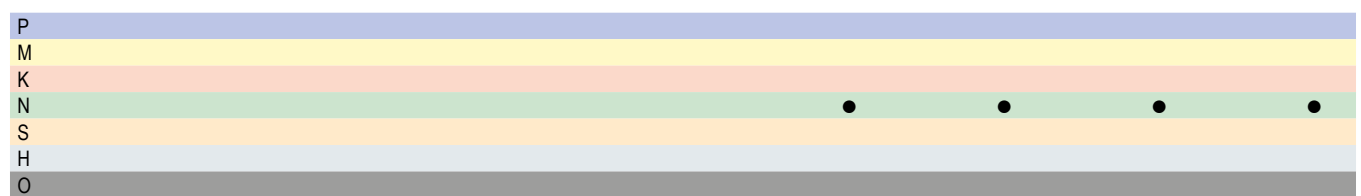
AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



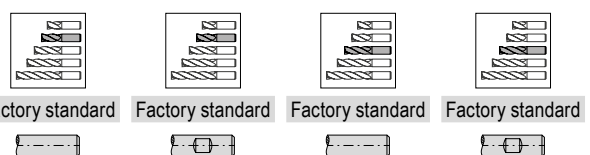
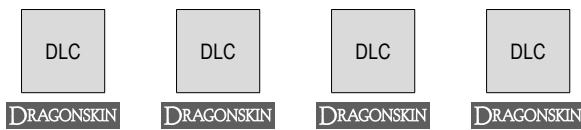
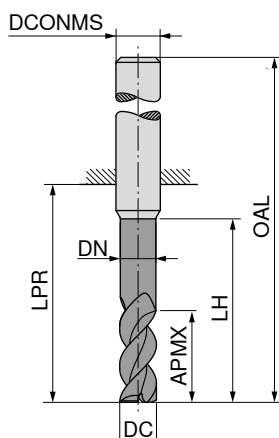
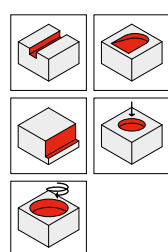
DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 629 ...	53 631 ...	53 630 ...	53 632 ...
									£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
2.0	5.5	1.8	10.0	19	55	6	0.05	2	48.52 02300	62.40 02300	48.52 02300	62.40 02300
2.5	6.5	2.3	12.5	22	58	6	0.05	2	62.11 02800	75.97 02800	62.11 02800	75.97 02800
3.0	8.0	2.8	15.0	22	58	6	0.10	2	63.72 03300	77.62 03300	63.72 03300	77.62 03300
3.5	10.5	3.3	20.0	26	62	6	0.10	2	60.04 03800	73.94 03800	60.04 03800	73.94 03800
4.0	10.5	3.8	20.0	26	62	6	0.10	2	61.36 04300	75.22 04300	61.36 04300	75.22 04300
4.5	13.0	4.3	25.0	34	70	6	0.10	2	63.41 04800	77.27 04800	63.41 04800	77.27 04800
5.0	13.0	4.8	25.0	34	70	6	0.10	2	64.92 05300	78.79 05300	64.92 05300	78.79 05300
5.5	16.0	5.3	30.0	34	70	6	0.10	2	79.18 05800	93.04 05800	79.18 05800	93.04 05800
6.0	16.0	5.8	30.0	34	70	6	0.10	2	64.92 06300	81.03 06300	64.92 06300	81.03 06300
6.5	21.0	6.2	40.0	44	80	8	0.10	2	87.25 06800	103.35 06800	87.25 06800	103.35 06800
7.0	21.0	6.7	40.0	44	80	8	0.10	2	85.08 07300	101.21 07300	85.08 07300	101.21 07300
7.5	21.0	7.2	40.0	44	80	8	0.10	2	82.80 07800	98.91 07800	82.80 07800	98.91 07800
8.0	21.0	7.7	40.0	44	80	8	0.10	2	78.98 08300	97.09 08300	78.98 08300	97.09 08300
8.5	26.0	8.2	50.0	54	94	10	0.10	2	134.46 08800	152.55 08800	134.46 08800	152.55 08800
9.0	26.0	8.7	50.0	54	94	10	0.10	2	125.74 09300	143.88 09300	125.74 09300	143.88 09300
9.5	26.0	9.2	50.0	54	94	10	0.10	2	122.22 09800	140.38 09800	122.22 09800	140.38 09800
10.0	26.0	9.7	50.0	54	94	10	0.10	2	116.60 10300	136.77 10300	116.60 10300	136.77 10300
10.5	31.0	10.1	60.0	64	109	12	0.10	2	178.51 10800	198.78 10800	178.51 10800	198.78 10800
11.0	31.0	10.6	60.0	64	109	12	0.10	2	180.90 11300	201.00 11300	180.90 11300	201.00 11300
11.5	31.0	11.1	60.0	64	109	12	0.10	2	168.46 11800	188.71 11800	168.46 11800	188.71 11800
12.0	31.0	11.6	60.0	64	109	12	0.10	2	165.52 12300	193.60 12300	165.52 12300	193.60 12300
12.5	36.0	12.1	70.0	74	119	14	0.10	2		258.13 12800		258.13 12800
13.0	36.0	12.6	70.0	74	119	14	0.10	2		255.76 13300		255.76 13300
13.5	36.0	13.1	70.0	74	119	14	0.10	2		253.80 13800		253.80 13800
14.0	36.0	13.6	70.0	74	119	14	0.10	2		256.19 14300		256.19 14300
14.5	41.0	14.0	80.0	84	132	16	0.10	2		350.47 14800		350.47 14800
15.0	41.0	14.5	80.0	84	132	16	0.10	2		342.65 15300		342.65 15300
15.5	41.0	15.0	80.0	84	132	16	0.10	2		334.42 15800		334.42 15800
16.0	41.0	15.5	80.0	84	132	16	0.10	2		352.00 16300		352.00 16300
16.5	47.0	16.0	90.0	94	142	18	0.10	2		455.10 16800		455.10 16800
17.0	47.0	16.5	90.0	94	142	18	0.10	2		442.66 17300		442.66 17300
17.5	47.0	17.0	90.0	94	142	18	0.10	2		429.67 17800		429.67 17800
18.0	47.0	17.5	90.0	94	142	18	0.10	2		424.50 18300		424.50 18300
18.5	52.0	18.0	100.0	104	154	20	0.10	2		562.79 18800		562.79 18800
19.0	52.0	18.5	100.0	104	154	20	0.10	2		547.42 19300		547.42 19300
19.5	52.0	19.0	100.0	104	154	20	0.10	2		531.37 19800		531.37 19800
20.0	52.0	19.5	100.0	104	154	20	0.10	2		522.00 20300		522.00 20300



→ v_f f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals



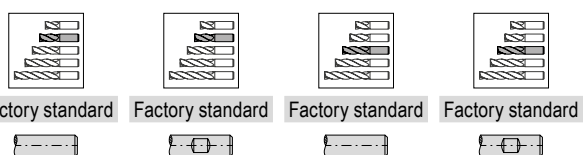
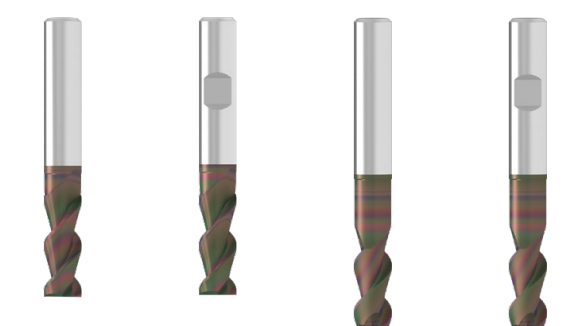
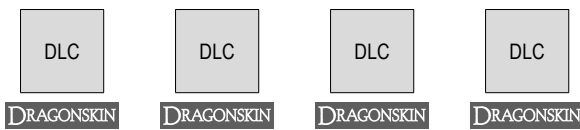
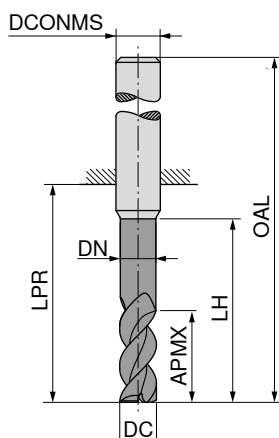
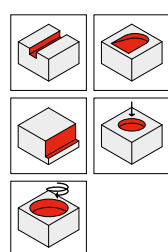
DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEPP	53 627 ...	£ V1/5B	53 628 ...	£ V1/5B	53 637 ...	£ V1/5B	53 638 ...	£ V1/5B	
2.0	5.5	1.8	10.0	19	55	6	2									
2.5	6.5	2.3	12.5	22	58	6	2									
3.0	8.0	2.8	15.0	22	58	6	2									
3.5	10.5	3.3	20.0	26	62	6	2									
4.0	10.5	3.8	20.0	26	62	6	2									
4.5	13.0	4.3	25.0	34	70	6	2									
5.0	10.5	4.8	15.0	22	58	6	2	74.66	05100	74.66	05100					
5.0	13.0	4.8	25.0	34	70	6	2			78.08	05300	78.08	05300			
5.5	13.0	5.3	18.0	22	58	6	2	75.98	05600	75.98	05600	79.22	05800	79.22	05800	
5.5	16.0	5.3	30.0	34	70	6	2			71.98	06100	71.98	06100	73.21	06300	
6.0	13.0	5.8	18.0	22	58	6	2			82.66	06600	82.66	06600	111.13	06800	
6.0	16.0	5.8	30.0	34	70	6	2				81.32	07100	81.32	07100	108.30	07300
6.5	17.0	6.2	24.0	28	64	8	2			79.99	07600	102.64	07600	105.21	07800	
6.5	21.0	6.2	40.0	44	80	8	2			77.32	08100	102.64	08100	100.45	08300	
7.0	17.0	6.7	24.0	28	64	8	2			119.97	08600	119.97	08600	154.36	08800	
7.0	21.0	6.7	40.0	44	80	8	2				110.65	09100	118.65	09100	149.60	09300
7.5	17.0	7.2	24.0	28	64	8	2			115.98	09600	115.98	09600	144.72	09800	
7.5	21.0	7.2	40.0	44	80	8	2				110.65	10100	110.65	10100	138.05	10300
8.0	17.0	7.7	24.0	28	64	8	2			161.31	10600	161.31	10600	210.09	10800	
8.0	21.0	7.7	40.0	44	80	8	2				157.30	11100	157.30	11100	203.24	11300
8.5	21.0	8.2	30.0	34	74	10	2			153.31	11600	153.31	11600	196.11	11800	
8.5	26.0	8.2	50.0	54	94	10	2				151.97	12100	151.97	12100	191.08	12300
9.0	21.0	8.7	30.0	34	74	10	2				207.97	12600			278.95	12800
9.0	26.0	8.7	50.0	54	94	10	2									
9.5	21.0	9.2	30.0	34	74	10	2									
9.5	26.0	9.2	50.0	54	94	10	2									
10.0	21.0	9.7	30.0	34	74	10	2									
10.0	26.0	9.7	50.0	54	94	10	2									
10.5	25.0	10.1	36.0	40	85	12	2									
10.5	31.0	10.1	60.0	64	109	12	2									
11.0	25.0	10.6	36.0	40	85	12	2									
11.0	31.0	10.6	60.0	64	109	12	2									
11.5	25.0	11.1	36.0	40	85	12	2									
11.5	31.0	11.1	60.0	64	109	12	2									
12.0	25.0	11.6	36.0	40	85	12	2									
12.0	31.0	11.6	60.0	64	109	12	2									
12.5	29.0	12.1	42.0	46	91	14	2									
12.5	36.0	12.1	70.0	74	119	14	2									

P														
M														
K														
N								●		●		●		●
S														
H														
O														

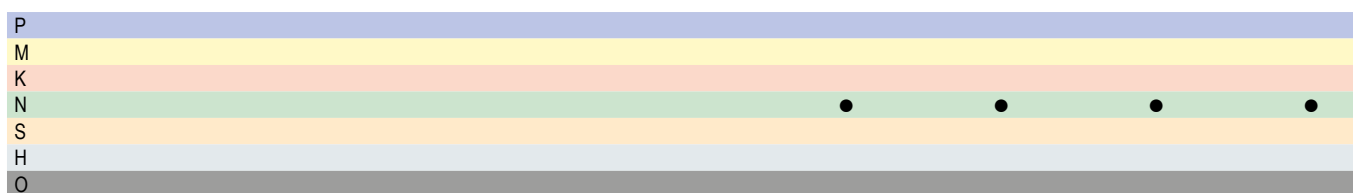
→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals



	53 627 ...	53 628 ...	53 637 ...	53 638 ...
	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
13.0	29.0	203.96	13100	269.45
13.0	36.0	197.30	13600	259.68
13.5	29.0	197.30	14100	255.07
13.5	36.0	270.62	14600	374.08
14.0	29.0	263.95	15100	361.65
14.0	36.0	257.29	15600	348.65
14.5	33.0	263.95	16100	354.09
14.5	41.0	358.62	16600	421.57
15.0	33.0	350.62	17100	405.79
15.0	41.0	341.28	17600	389.16
15.5	33.0	337.27	18100	378.83
15.5	41.0	443.92	18600	630.67
16.0	33.0	433.26	19100	610.71
16.0	41.0	422.60	19600	590.45
16.5	38.0	415.93	20100	575.77
16.5	47.0			
17.0	38.0			
17.0	47.0			
17.5	38.0			
17.5	47.0			
18.0	38.0			
18.0	47.0			
18.5	42.0			
18.5	52.0			
19.0	42.0			
19.0	52.0			
19.5	42.0			
19.5	52.0			
20.0	42.0			
20.0	52.0			

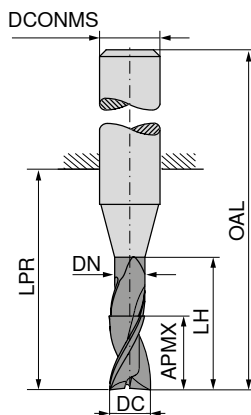
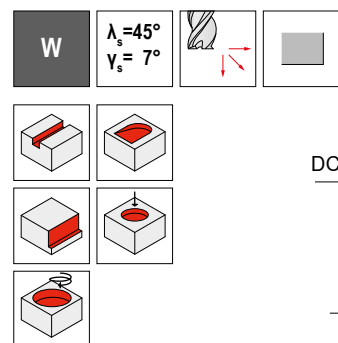


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

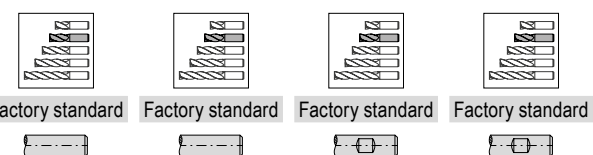
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



53 615 ... 53 617 ... 53 616 ... 53 618 ...

£ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 615 ...	53 617 ...	53 616 ...	53 618 ...
2.0	4.5	1.8	6.0	14	50	6	3	45.31 02100	58.67 02100	45.31 02100	58.67 02100
2.5	5.5	2.3	7.5	19	55	6	3	45.31 02600	57.33 02600	45.31 02600	57.33 02600
3.0	6.5	2.8	9.0	19	55	6	3	45.31 03100	58.67 03100	45.31 03100	58.67 03100
3.5	8.5	3.3	12.0	19	55	6	3	47.98 03600	61.32 03600	47.98 03600	61.32 03600
4.0	8.5	3.8	12.0	19	55	6	3	49.32 04100	61.32 04100	49.32 04100	61.32 04100
4.5	10.5	4.3	15.0	22	58	6	3	62.66 04600	74.66 04600	62.66 04600	74.66 04600
5.0	10.5	4.8	15.0	22	58	6	3	54.66 05100	66.66 05100	54.66 05100	66.66 05100
5.5	13.0	5.3	18.0	22	58	6	3	63.99 05600	75.98 05600	63.99 05600	75.98 05600
6.0	13.0	5.8	18.0	22	58	6	3	55.98 06100	70.66 06100	55.98 06100	70.66 06100
6.5	17.0	6.2	24.0	28	64	8	3	66.66 06600	82.66 06600	66.66 06600	82.66 06600
7.0	17.0	6.7	24.0	28	64	8	3	65.32 07100	79.99 07100	65.32 07100	79.99 07100
7.5	17.0	7.2	24.0	28	64	8	3	63.99 07600	78.66 07600	63.99 07600	78.66 07600
8.0	17.0	7.7	24.0	28	64	8	3	61.32 08100	77.32 08100	61.32 08100	77.32 08100
8.5	21.0	8.2	30.0	34	74	10	3	103.97 08600	119.97 08600	103.97 08600	119.97 08600
9.0	21.0	8.7	30.0	34	74	10	3	101.31 09100	117.31 09100	101.31 09100	117.31 09100
9.5	21.0	9.2	30.0	34	74	10	3	98.66 09600	114.64 09600	98.66 09600	114.64 09600
10.0	21.0	9.7	30.0	34	74	10	3	93.32 10100	111.97 10100	93.32 10100	111.97 10100
10.5	25.0	10.1	36.0	40	85	12	3	143.98 10600	161.31 10600	143.98 10600	161.31 10600
11.0	25.0	10.6	36.0	40	85	12	3	139.97 11100	158.65 11100	139.97 11100	158.65 11100
11.5	25.0	11.1	36.0	40	85	12	3	135.97 11600	153.31 11600	135.97 11600	153.31 11600
12.0	25.0	11.6	36.0	40	85	12	3	133.31 12100	158.65 12100	133.31 12100	158.65 12100
12.5	29.0	12.1	42.0	46	91	14	3			182.63 12600	207.97 12600
13.0	29.0	12.6	42.0	46	91	14	3			181.30 13100	206.63 13100
13.5	29.0	13.1	42.0	46	91	14	3			178.63 13600	205.29 13600
14.0	29.0	13.6	42.0	46	91	14	3			181.30 14100	215.97 14100
14.5	33.0	14.0	48.0	52	100	16	3			247.95 14600	282.61 14600
15.0	33.0	14.5	48.0	52	100	16	3			241.30 15100	277.29 15100
15.5	33.0	15.0	48.0	52	100	16	3			235.96 15600	270.62 15600
16.0	33.0	15.5	48.0	52	100	16	3			247.95 16100	289.29 16100
16.5	38.0	16.0	54.0	58	106	18	3			321.27 16600	362.61 16600
17.0	38.0	16.5	54.0	58	106	18	3			311.94 17100	353.28 17100
17.5	38.0	17.0	54.0	58	106	18	3			303.95 17600	343.94 17600
18.0	38.0	17.5	54.0	58	106	18	3			299.95 18100	343.94 18100
18.5	42.0	18.0	60.0	64	114	20	3			397.26 18600	441.24 18600
19.0	42.0	18.5	60.0	64	114	20	3			386.59 19100	430.59 19100
19.5	42.0	19.0	60.0	64	114	20	3			374.60 19600	419.92 19600
20.0	42.0	19.5	60.0	64	114	20	3			367.93 20100	423.93 20100

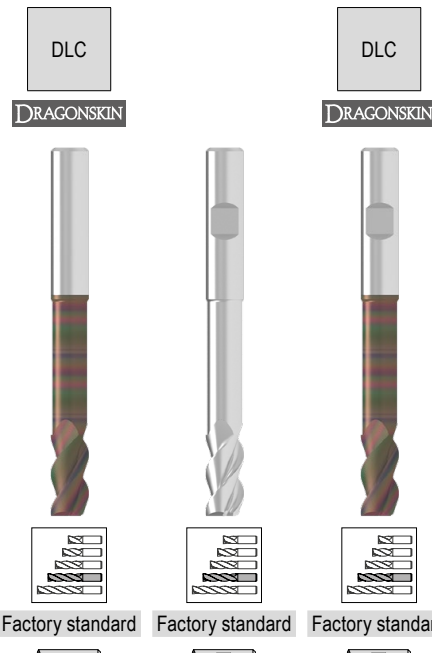
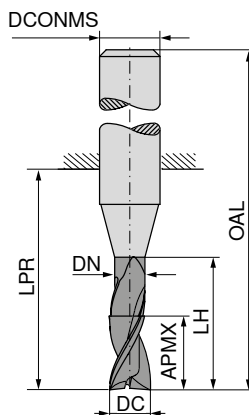
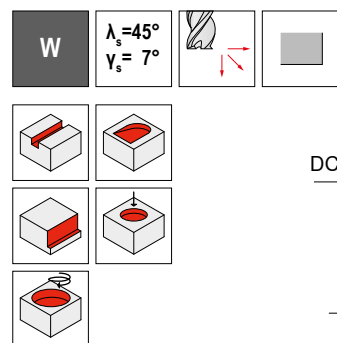
P				
M				
K				
N	●			
S				
H			●	
O			●	●

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

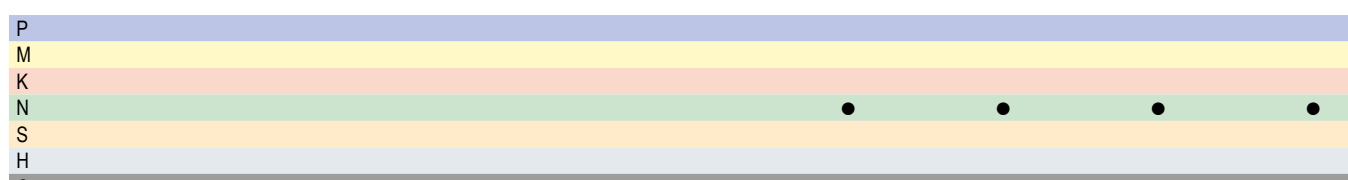
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
2.0	5.5	1.8	10.0	19	55	6	3
2.5	6.5	2.3	12.5	22	58	6	3
3.0	8.0	2.8	15.0	22	58	6	3
3.5	10.5	3.3	20.0	26	62	6	3
4.0	10.5	3.8	20.0	26	62	6	3
4.5	13.0	4.3	25.0	34	70	6	3
5.0	13.0	4.8	25.0	34	70	6	3
5.5	16.0	5.3	30.0	34	70	6	3
6.0	16.0	5.8	30.0	34	70	6	3
6.5	21.0	6.2	40.0	44	80	8	3
7.0	21.0	6.7	40.0	44	80	8	3
7.5	21.0	7.2	40.0	44	80	8	3
8.0	21.0	7.7	40.0	44	80	8	3
8.5	26.0	8.2	50.0	54	94	10	3
9.0	26.0	8.7	50.0	54	94	10	3
9.5	26.0	9.2	50.0	54	94	10	3
10.0	26.0	9.7	50.0	54	94	10	3
10.5	31.0	10.1	60.0	64	109	12	3
11.0	31.0	10.6	60.0	64	109	12	3
11.5	31.0	11.1	60.0	64	109	12	3
12.0	31.0	11.6	60.0	64	109	12	3
12.5	36.0	12.1	70.0	74	119	14	3
13.0	36.0	12.6	70.0	74	119	14	3
13.5	36.0	13.1	70.0	74	119	14	3
14.0	36.0	13.6	70.0	74	119	14	3
14.5	41.0	14.0	80.0	84	132	16	3
15.0	41.0	14.5	80.0	84	132	16	3
15.5	41.0	15.0	80.0	84	132	16	3
16.0	41.0	15.5	80.0	84	132	16	3
16.5	47.0	16.0	90.0	94	142	18	3
17.0	47.0	16.5	90.0	94	142	18	3
17.5	47.0	17.0	90.0	94	142	18	3
18.0	47.0	17.5	90.0	94	142	18	3
18.5	52.0	18.0	100.0	104	154	20	3
19.0	52.0	18.5	100.0	104	154	20	3
19.5	52.0	19.0	100.0	104	154	20	3
20.0	52.0	19.5	100.0	104	154	20	3

53 615 ...	£ V1/5B	53 617 ...	£ V1/5B	53 616 ...	£ V1/5B	53 618 ...	£ V1/5B
54.66 02200	66.66 02200	54.66 02200	66.66 02200	54.66 02200	66.66 02200	54.66 02200	66.66 02200
53.32 02700	66.66 02700	53.32 02700	66.66 02700	53.32 02700	66.66 02700	53.32 02700	66.66 02700
54.66 03200	67.99 03200	54.66 03200	67.99 03200	54.66 03200	67.99 03200	54.66 03200	67.99 03200
57.33 03700	70.66 03700	57.33 03700	70.66 03700	57.33 03700	70.66 03700	57.33 03700	70.66 03700
58.67 04200	71.98 04200	58.67 04200	71.98 04200	58.67 04200	71.98 04200	58.67 04200	71.98 04200
74.66 04700	86.65 04700	74.66 04700	86.65 04700	74.66 04700	86.65 04700	74.66 04700	86.65 04700
65.32 05200	78.66 05200	65.32 05200	78.66 05200	65.32 05200	78.66 05200	65.32 05200	78.66 05200
75.98 05700	89.32 05700	75.98 05700	89.32 05700	75.98 05700	89.32 05700	75.98 05700	89.32 05700
66.66 06200	81.32 06200	66.66 06200	81.32 06200	66.66 06200	81.32 06200	66.66 06200	81.32 06200
81.32 06700	95.99 06700	81.32 06700	95.99 06700	81.32 06700	95.99 06700	81.32 06700	95.99 06700
78.66 07200	93.32 07200	78.66 07200	93.32 07200	78.66 07200	93.32 07200	78.66 07200	93.32 07200
75.98 07700	91.98 07700	75.98 07700	91.98 07700	75.98 07700	91.98 07700	75.98 07700	91.98 07700
73.32 08200	89.32 08200	73.32 08200	89.32 08200	73.32 08200	89.32 08200	73.32 08200	89.32 08200
123.98 08700	141.30 08700	123.98 08700	141.30 08700	123.98 08700	141.30 08700	123.98 08700	141.30 08700
121.32 09200	137.32 09200	121.32 09200	137.32 09200	121.32 09200	137.32 09200	121.32 09200	137.32 09200
117.31 09700	134.65 09700	117.31 09700	134.65 09700	117.31 09700	134.65 09700	117.31 09700	134.65 09700
111.97 10200	130.64 10200	111.97 10200	130.64 10200	111.97 10200	130.64 10200	111.97 10200	130.64 10200
171.97 10700	190.63 10700	171.97 10700	190.63 10700	171.97 10700	190.63 10700	171.97 10700	190.63 10700
167.96 11200	185.30 11200	167.96 11200	185.30 11200	167.96 11200	185.30 11200	167.96 11200	185.30 11200
162.64 11700	181.30 11700	162.64 11700	181.30 11700	162.64 11700	181.30 11700	162.64 11700	181.30 11700
159.98 12200	185.30 12200	159.98 12200	185.30 12200	159.98 12200	185.30 12200	159.98 12200	185.30 12200
218.63 12700	243.96 12700	218.63 12700	243.96 12700	218.63 12700	243.96 12700	218.63 12700	243.96 12700
217.29 13200	242.61 13200	217.29 13200	242.61 13200	217.29 13200	242.61 13200	217.29 13200	242.61 13200
214.63 13700	241.30 13700	214.63 13700	241.30 13700	214.63 13700	241.30 13700	214.63 13700	241.30 13700
217.29 14200	240.29 14200	217.29 14200	240.29 14200	217.29 14200	240.29 14200	217.29 14200	240.29 14200
297.29 14700	331.94 14700	297.29 14700	331.94 14700	297.29 14700	331.94 14700	297.29 14700	331.94 14700
290.62 15200	325.28 15200	290.62 15200	325.28 15200	290.62 15200	325.28 15200	290.62 15200	325.28 15200
283.95 15700	318.61 15700	283.95 15700	318.61 15700	283.95 15700	318.61 15700	283.95 15700	318.61 15700
298.62 16200	338.61 16200	298.62 16200	338.61 16200	298.62 16200	338.61 16200	298.62 16200	338.61 16200
385.27 16700	426.61 16700	385.27 16700	426.61 16700	385.27 16700	426.61 16700	385.27 16700	426.61 16700
374.60 17200	415.93 17200	374.60 17200	415.93 17200	374.60 17200	415.93 17200	374.60 17200	415.93 17200
363.94 17700	405.27 17700	363.94 17700	405.27 17700	363.94 17700	405.27 17700	363.94 17700	405.27 17700
359.94 18200	403.92 18200	359.94 18200	403.92 18200	359.94 18200	403.92 18200	359.94 18200	403.92 18200
515.91 18700	561.24 18700	515.91 18700	561.24 18700	515.91 18700	561.24 18700	515.91 18700	561.24 18700
502.58 19200	546.57 19200	502.58 19200	546.57 19200	502.58 19200	546.57 19200	502.58 19200	546.57 19200
487.92 19700	531.90 19700	487.92 19700	531.90 19700	487.92 19700	531.90 19700	487.92 19700	531.90 19700
478.59 20200	534.57 20200	478.59 20200	534.57 20200	478.59 20200	534.57 20200	478.59 20200	534.57 20200

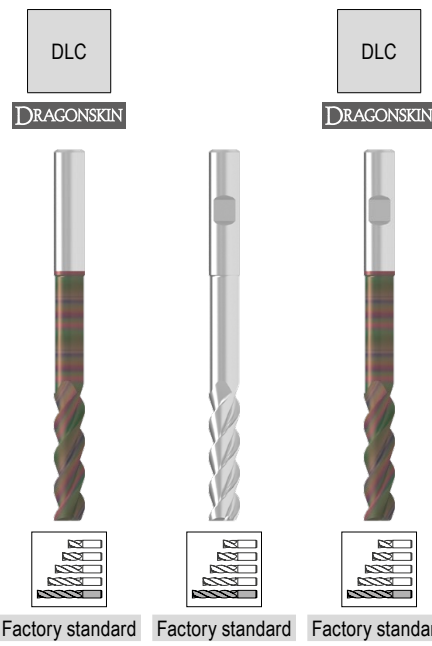
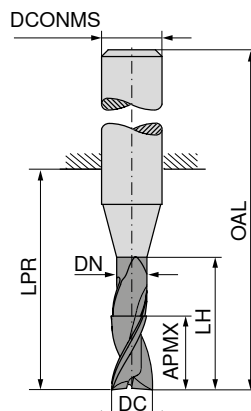
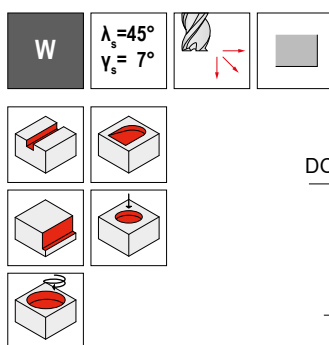


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC h6	APMX	DN	LH	LPR	OAL	DCONMS h6	ZEF
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
2.0	8.5	1.8	16	26	62	6	3
2.5	10.5	2.3	20	31	67	6	3
3.0	12.5	2.8	24	31	67	6	3
3.5	16.5	3.3	32	38	74	6	3
4.0	16.5	3.8	32	38	74	6	3
4.5	20.5	4.3	40	52	88	6	3
5.0	20.5	4.8	40	52	88	6	3
5.5	25.0	5.3	48	52	88	6	3
6.0	25.0	5.8	48	52	88	6	3
6.5	33.0	6.2	64	68	104	8	3
7.0	33.0	6.7	64	68	104	8	3
7.5	33.0	7.2	64	68	104	8	3
8.0	33.0	7.7	64	68	104	8	3
8.5	41.0	8.2	80	84	124	10	3
9.0	41.0	8.7	80	84	124	10	3
9.5	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10.0	41.0	9.7	80	84	124	10	3
10.5	49.0	10.1	96	100	145	12	3
11.0	49.0	10.6	96	100	145	12	3
11.5	49.0	11.1	96	100	145	12	3
12.0	49.0	11.6	96	100	145	12	3
12.5	57.0	12.1	112	116	161	14	3
13.0	57.0	12.6	112	116	161	14	3
13.5	57.0	13.1	112	116	161	14	3
14.0	57.0	13.6	112	116	161	14	3
14.5	65.0	14.0	128	132	180	16	3
15.0	65.0	14.5	128	132	180	16	3
15.5	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16.0	65.0	15.5	128	132	180	16	3
16.5	74.0	16.0	144	148	196	18	3
17.0	74.0	16.5	144	148	196	18	3
17.5	74.0	17.0	144	148	196	18	3
18.0	74.0	17.5	144	148	196	18	3
18.5	82.0	18.0	160	164	214	20	3
19.0	82.0	18.5	160	164	214	20	3
19.5	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20.0	82.0	19.5	160	164	214	20	3

53 615 ...		53 617 ...		53 616 ...		53 618 ...	
£	V1/5B	£	V1/5B	£	V1/5B	£	V1/5B
71.98	02400	85.33	02400	71.98	02400	85.33	02400
71.98	02900	83.99	02900	71.98	02900	83.99	02900
73.32	03400	86.65	03400	73.32	03400	86.65	03400
77.32	03900	90.66	03900	77.32	03900	90.66	03900
78.66	04400	90.66	04400	78.66	04400	90.66	04400
98.66	04900	111.97	04900	98.66	04900	111.97	04900
86.65	05400	99.98	05400	86.65	05400	99.98	05400
101.31	05900	114.64	05900	101.31	05900	114.64	05900
89.32	06400	103.97	06400	89.32	06400	103.97	06400
107.97	06900	122.65	06900	107.97	06900	122.65	06900
105.31	07400	119.97	07400	105.31	07400	119.97	07400
102.64	07900	117.31	07900	102.64	07900	117.31	07900
97.32	08400	114.64	08400	97.32	08400	114.64	08400
165.30	08900	182.63	08900	165.30	08900	182.63	08900
161.31	09400	178.63	09400	161.31	09400	178.63	09400
157.30	09900	173.29	09900	157.30	09900	173.29	09900
149.31	10400	167.96	10400	149.31	10400	167.96	10400
229.30	10900	247.95	10900	229.30	10900	247.95	10900
222.63	11400	241.30	11400	222.63	11400	241.30	11400
215.97	11900	234.62	11900	215.97	11900	234.62	11900
211.97	12400	238.63	12400	211.97	12400	238.63	12400
		346.62	12900		371.93	12900	
		342.61	13400		369.27	13400	
		339.94	13900		366.62	13900	
		343.94	14400		378.60	14400	
		470.59	14900		505.23	14900	
		459.92	15400		494.58	15400	
		447.93	15900		482.58	15900	
		471.92	16400		513.24	16400	
		610.55	16900		650.57	16900	
		593.24	17400		634.56	17400	
		575.90	17900		617.23	17900	
		569.23	18400		613.23	18400	
		754.55	18900		799.86	18900	
		734.54	19400		778.53	19400	
		713.21	19900		757.20	19900	
		699.89	20400		755.87	20400	

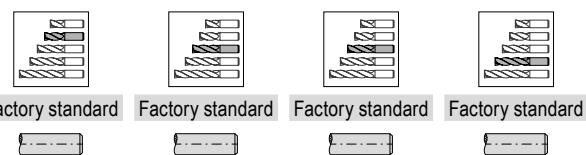
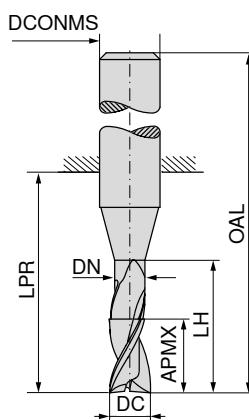
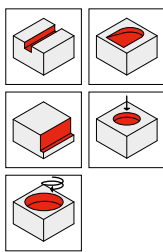
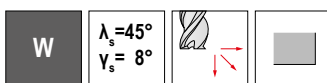
Group	P	M	K	N
S	100	100	100	100
H	100	100	100	100
Q	100	100	100	100

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC mm	h6 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS mm	h5 mm	ZEF
3	8	2.7	13	21	57	6			3
4	11	3.7	17	21	57	6			3
5	13	4.7	19	21	57	6			3
6	13	5.7	19	21	57	6			3
6	18	5.7	24	26	62	6			3
8	21	7.4	25	27	63	8			3
8	24	7.4	30	32	68	8			3
10	22	9.2	30	32	72	10			3
10	30	9.2	38	40	80	10			3
12	26	11.0	36	38	83	12			3
12	36	11.0	46	48	93	12			3
14	26	13.0	36	38	83	14			3
16	36	15.0	42	44	92	16			3
16	48	15.0	58	60	108	16			3
18	36	17.0	42	44	92	18			3
20	41	19.0	52	54	104	20			3
20	60	19.0	74	76	126	20			3

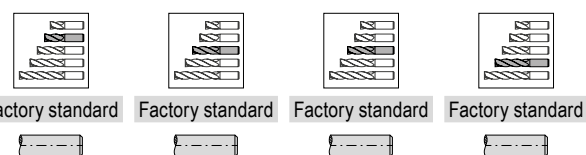
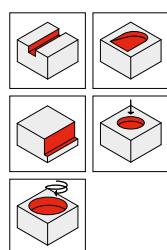
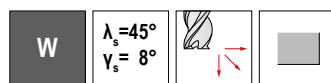
53 517 ...	53 518 ...	53 519 ...	53 520 ...
£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
			36.06 030
			39.55 040
		39.07 050	
		36.52 060	
			39.69 060
	48.15 080		
		58.51 080	
	66.65 100		
		77.17 100	
	103.82 120		
		120.04 120	
132.83 140			
184.37 160			
		216.34 160	
223.76 180			
264.46 200			
		405.63 200	

A horizontal bar chart with seven categories on the y-axis: P, M, K, N, S, H, and O. The bars are colored blue, orange, green, and red. The x-axis has four tick marks with black dots above them.

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
3	8	2.7	13	21	57	6	3
4	11	3.7	17	21	57	6	3
5	13	4.7	19	21	57	6	3
6	13	5.7	19	21	57	6	3
6	18	5.7	24	26	62	6	3
8	21	7.4	25	27	63	8	3
8	24	7.4	30	32	68	8	3
10	22	9.2	30	32	72	10	3
10	30	9.2	38	40	80	10	3
12	26	11.0	36	38	83	12	3
12	36	11.0	46	48	93	12	3
14	26	13.0	36	38	83	14	3
16	36	15.0	42	44	92	16	3
18	36	17.0	42	44	92	18	3
20	41	19.0	52	54	104	20	3

53 521 ...	£ V1/5B	53 522 ...	£ V1/5B	53 523 ...	£ V1/5B	53 524 ...	£ V1/5B
154.83	140	64.22	080	83.99	100	71.16	080
210.34	160	123.66	120	90.16	100	132.84	120
251.00	180	296.05	200	154.83	140	210.34	160

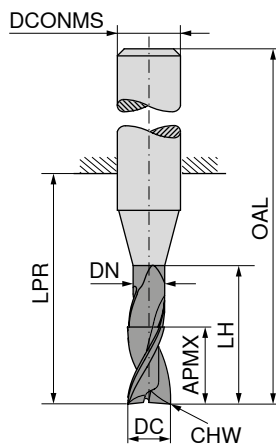
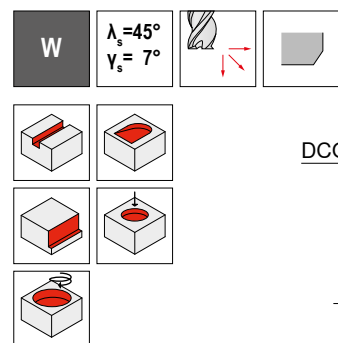
P							
M							
K							
N			●		●		●
S							
H							
O							

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

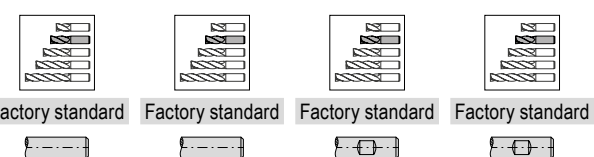
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes

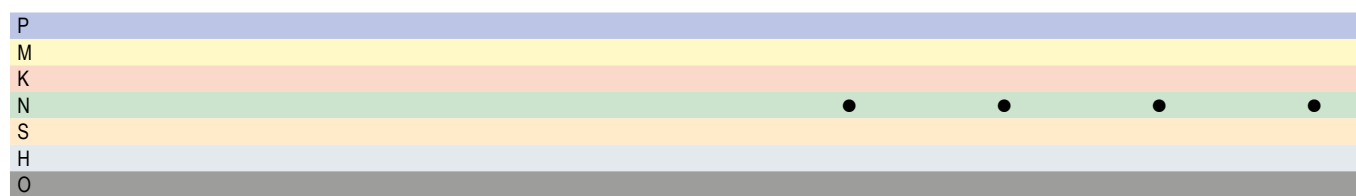


DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 611 ...	53 613 ...	53 612 ...	53 614 ...
									£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
2.0	4.5	1.8	6.0	14	50	6	0.05	3	45.31	02100	58.67	02100
2.5	5.5	2.3	7.5	19	55	6	0.05	3	45.31	02600	57.33	02600
3.0	6.5	2.8	9.0	19	55	6	0.10	3	45.31	03100	58.67	03100
3.5	8.5	3.3	12.0	19	55	6	0.10	3	47.98	03600	61.32	03600
4.0	8.5	3.8	12.0	19	55	6	0.10	3	49.32	04100	61.32	04100
4.5	10.5	4.3	15.0	22	58	6	0.10	3	62.66	04600	74.66	04600
5.0	10.5	4.8	15.0	22	58	6	0.10	3	54.66	05100	66.66	05100
5.5	13.0	5.3	18.0	22	58	6	0.10	3	63.99	05600	75.98	05600
6.0	13.0	5.8	18.0	22	58	6	0.20	3	55.98	06100	70.66	06100
6.5	17.0	6.2	24.0	28	64	8	0.20	3	66.66	06600	82.66	06600
7.0	17.0	6.7	24.0	28	64	8	0.20	3	65.32	07100	79.99	07100
7.5	17.0	7.2	24.0	28	64	8	0.20	3	63.99	07600	78.66	07600
8.0	17.0	7.7	24.0	28	64	8	0.20	3	61.32	08100	77.32	08100
8.5	21.0	8.2	30.0	34	74	10	0.20	3	103.97	08600	119.97	08600
9.0	21.0	8.7	30.0	34	74	10	0.20	3	101.31	09100	117.31	09100
9.5	21.0	9.2	30.0	34	74	10	0.20	3	98.66	09600	114.64	09600
10.0	21.0	9.7	30.0	34	74	10	0.20	3	93.32	10100	111.97	10100
10.5	25.0	10.1	36.0	40	85	12	0.20	3	143.98	10600	161.31	10600
11.0	25.0	10.6	36.0	40	85	12	0.20	3	139.97	11100	158.65	11100
11.5	25.0	11.1	36.0	40	85	12	0.20	3	135.97	11600	153.31	11600
12.0	25.0	11.6	36.0	40	85	12	0.20	3	133.31	12100	158.65	12100
12.5	29.0	12.1	42.0	46	91	14	0.20	3			182.63	12600
13.0	29.0	12.6	42.0	46	91	14	0.20	3			181.30	13100
13.5	29.0	13.1	42.0	46	91	14	0.20	3			178.63	13600
14.0	29.0	13.6	42.0	46	91	14	0.20	3			181.30	14100
14.5	33.0	14.0	48.0	52	100	16	0.20	3			247.95	14600
15.0	33.0	14.5	48.0	52	100	16	0.20	3			241.30	15100
15.5	33.0	15.0	48.0	52	100	16	0.20	3			235.96	15600
16.0	33.0	15.5	48.0	52	100	16	0.20	3			247.95	16100
16.5	38.0	16.0	54.0	58	106	18	0.20	3			321.27	16600
17.0	38.0	16.5	54.0	58	106	18	0.20	3			311.94	17100
17.5	38.0	17.0	54.0	58	106	18	0.20	3			303.95	17600
18.0	38.0	17.5	54.0	58	106	18	0.20	3			299.95	18100
18.5	42.0	18.0	60.0	64	114	20	0.20	3			397.26	18600
19.0	42.0	18.5	60.0	64	114	20	0.20	3			386.59	19100
19.5	42.0	19.0	60.0	64	114	20	0.20	3			374.60	19600
20.0	42.0	19.5	60.0	64	114	20	0.20	3			367.93	20100

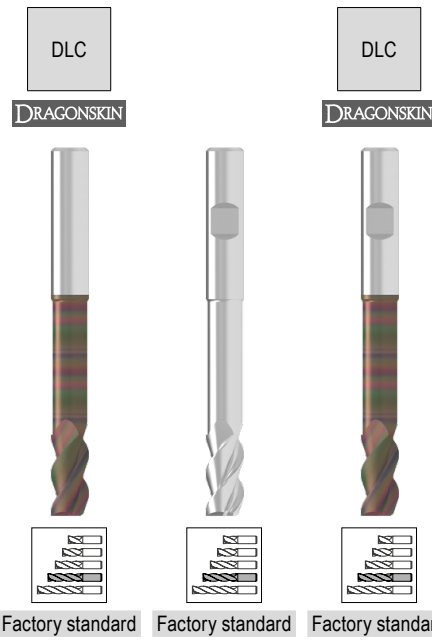
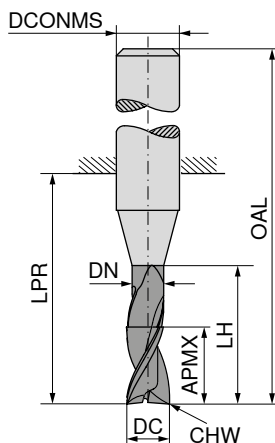
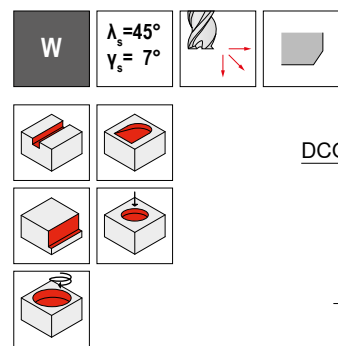


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
2.0	5.5	1.8	10.0	19	55	6	0.05	3
2.5	6.5	2.3	12.5	22	58	6	0.05	3
3.0	8.0	2.8	15.0	22	58	6	0.10	3
3.5	10.5	3.3	20.0	26	62	6	0.10	3
4.0	10.5	3.8	20.0	26	62	6	0.10	3
4.5	13.0	4.3	25.0	34	70	6	0.10	3
5.0	13.0	4.8	25.0	34	70	6	0.10	3
5.5	16.0	5.3	30.0	34	70	6	0.10	3
6.0	16.0	5.8	30.0	34	70	6	0.20	3
6.5	21.0	6.2	40.0	44	80	8	0.20	3
7.0	21.0	6.7	40.0	44	80	8	0.20	3
7.5	21.0	7.2	40.0	44	80	8	0.20	3
8.0	21.0	7.7	40.0	44	80	8	0.20	3
8.5	26.0	8.2	50.0	54	94	10	0.20	3
9.0	26.0	8.7	50.0	54	94	10	0.20	3
9.5	26.0	9.2	50.0	54	94	10	0.20	3
10.0	26.0	9.7	50.0	54	94	10	0.20	3
10.5	31.0	10.1	60.0	64	109	12	0.20	3
11.0	31.0	10.6	60.0	64	109	12	0.20	3
11.5	31.0	11.1	60.0	64	109	12	0.20	3
12.0	31.0	11.6	60.0	64	109	12	0.20	3
12.5	36.0	12.1	70.0	74	119	14	0.20	3
13.0	36.0	12.6	70.0	74	119	14	0.20	3
13.5	36.0	13.1	70.0	74	119	14	0.20	3
14.0	36.0	13.6	70.0	74	119	14	0.20	3
14.5	41.0	14.0	80.0	84	132	16	0.20	3
15.0	41.0	14.5	80.0	84	132	16	0.20	3
15.5	41.0	15.0	80.0	84	132	16	0.20	3
16.0	41.0	15.5	80.0	84	132	16	0.20	3
16.5	47.0	16.0	90.0	94	142	18	0.20	3
17.0	47.0	16.5	90.0	94	142	18	0.20	3
17.5	47.0	17.0	90.0	94	142	18	0.20	3
18.0	47.0	17.5	90.0	94	142	18	0.20	3
18.5	52.0	18.0	100.0	104	154	20	0.20	3
19.0	52.0	18.5	100.0	104	154	20	0.20	3
19.5	52.0	19.0	100.0	104	154	20	0.20	3
20.0	52.0	19.5	100.0	104	154	20	0.20	3

53 611 ...	£ V1/5B	53 613 ...	£ V1/5B	53 612 ...	£ V1/5B	53 614 ...	£ V1/5B
	54.66 02200		66.66 02200		54.66 02200		66.66 02200
	53.32 02700		66.66 02700		53.32 02700		66.66 02700
	54.66 03200		67.99 03200		54.66 03200		67.99 03200
	57.33 03700		70.66 03700		57.33 03700		70.66 03700
	58.67 04200		71.98 04200		58.67 04200		71.98 04200
	74.66 04700		86.65 04700		74.66 04700		86.65 04700
	65.32 05200		78.66 05200		65.32 05200		78.66 05200
	75.98 05700		89.32 05700		75.98 05700		89.32 05700
	66.66 06200		81.32 06200		66.66 06200		81.32 06200
	81.32 06700		95.99 06700		81.32 06700		95.99 06700
	78.66 07200		93.32 07200		78.66 07200		93.32 07200
	75.98 07700		91.98 07700		75.98 07700		91.98 07700
	73.32 08200		89.32 08200		73.32 08200		89.32 08200
	123.98 08700		141.30 08700		123.98 08700		141.30 08700
	121.32 09200		137.32 09200		121.32 09200		137.32 09200
	117.31 09700		134.65 09700		117.31 09700		134.65 09700
	111.97 10200		130.64 10200		111.97 10200		130.64 10200
	171.97 10700		190.63 10700		171.97 10700		190.63 10700
	167.96 11200		185.30 11200		167.96 11200		185.30 11200
	162.64 11700		181.30 11700		162.64 11700		181.30 11700
	159.98 12200		185.30 12200		159.98 12200		185.30 12200
	254.63 12700				254.63 12700		
	253.29 13200				253.29 13200		
	250.62 13700				250.62 13700		
	253.29 14200				253.29 14200		
	346.62 14700				346.62 14700		
	338.61 15200				338.61 15200		
	330.61 15700				330.61 15700		
	347.95 16200				347.95 16200		
	449.25 16700				449.25 16700		
	437.26 17200				437.26 17200		
	425.26 17700				425.26 17700		
	419.92 18200				419.92 18200		
	555.91 18700				555.91 18700		
	541.25 19200				541.25 19200		
	525.24 19700				525.24 19700		
	515.91 20200				515.91 20200		

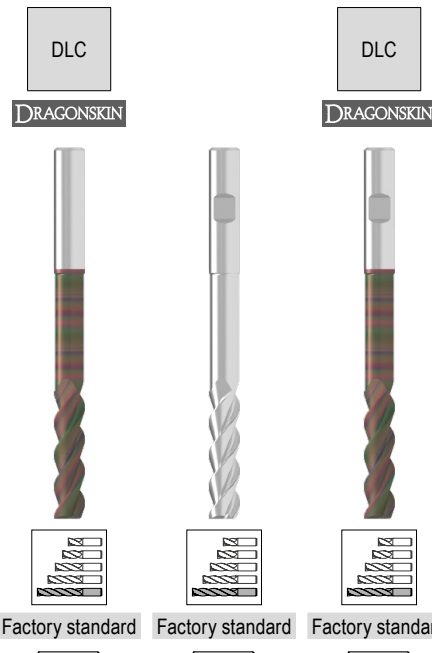
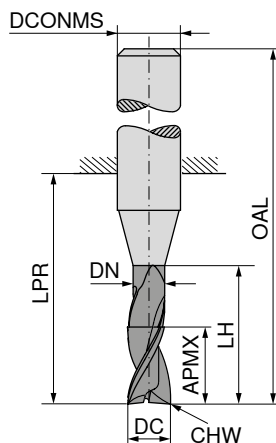
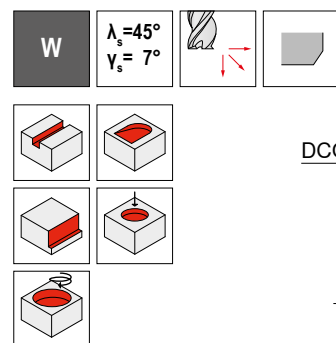
P				
M				
K				
N			•	
S			•	
H			•	
O			•	

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

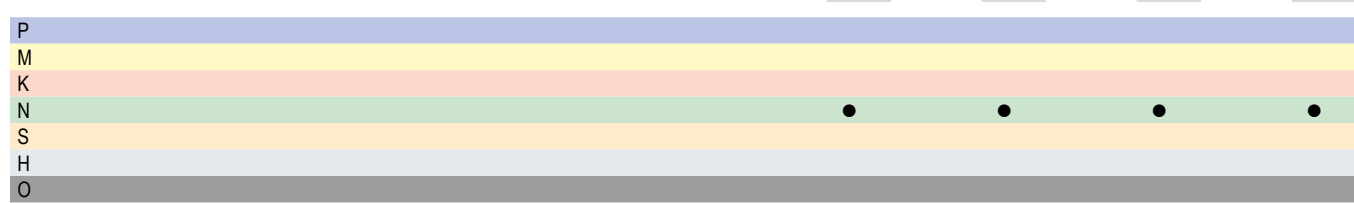
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
2.0	8.5	1.8	16	26	62	6	0.05	3
2.5	10.5	2.3	20	31	67	6	0.05	3
3.0	12.5	2.8	24	31	67	6	0.10	3
3.5	16.5	3.3	32	38	74	6	0.10	3
4.0	16.5	3.8	32	38	74	6	0.10	3
4.5	20.5	4.3	40	52	88	6	0.10	3
5.0	20.5	4.8	40	52	88	6	0.10	3
5.5	25.0	5.3	48	52	88	6	0.10	3
6.0	25.0	5.8	48	52	88	6	0.20	3
6.5	33.0	6.2	64	68	104	8	0.20	3
7.0	33.0	6.7	64	68	104	8	0.20	3
7.5	33.0	7.2	64	68	104	8	0.20	3
8.0	33.0	7.7	64	68	104	8	0.20	3
8.5	41.0	8.2	80	84	124	10	0.20	3
9.0	41.0	8.7	80	84	124	10	0.20	3
9.5	41.0	9.2	80	84	124	10	0.20	3
10.0	41.0	9.7	80	84	124	10	0.20	3
10.5	49.0	10.1	96	100	145	12	0.20	3
11.0	49.0	10.6	96	100	145	12	0.20	3
11.5	49.0	11.1	96	100	145	12	0.20	3
12.0	49.0	11.6	96	100	145	12	0.20	3
12.5	57.0	12.1	112	116	161	14	0.20	3
13.0	57.0	12.6	112	116	161	14	0.20	3
13.5	57.0	13.1	112	116	161	14	0.20	3
14.0	57.0	13.6	112	116	161	14	0.20	3
14.5	65.0	14.0	128	132	180	16	0.20	3
15.0	65.0	14.5	128	132	180	16	0.20	3
15.5	65.0	15.0	128	132	180	16	0.20	3
16.0	65.0	15.5	128	132	180	16	0.20	3
16.5	74.0	16.0	144	148	196	18	0.20	3
17.0	74.0	16.5	144	148	196	18	0.20	3
17.5	74.0	17.0	144	148	196	18	0.20	3
18.0	74.0	17.5	144	148	196	18	0.20	3
18.5	82.0	18.0	160	164	214	20	0.20	3
19.0	82.0	18.5	160	164	214	20	0.20	3
19.5	82.0	19.0	160	164	214	20	0.20	3
20.0	82.0	19.5	160	164	214	20	0.20	3

53 611 ...	£ V1/5B	53 613 ...	£ V1/5B	53 612 ...	£ V1/5B	53 614 ...	£ V1/5B
71.98 02400	85.33 02400	71.98 02400	85.33 02900	71.98 02900	71.98 02900	83.99 02900	83.99 03400
71.98 02900	83.99 03400	86.65 03400	90.66 03900	86.65 03900	86.65 05400	99.98 05400	99.98 05900
73.32 03400	77.32 03900	77.32 03900	89.32 06400	103.97 06400	89.32 06400	101.31 05900	114.64 05900
77.32 03900	90.66 04400	90.66 04400	101.31 05900	114.64 05900	114.64 05400	122.65 06900	122.65 06900
78.66 04400	98.66 04900	98.66 04900	102.64 07900	110.97 07900	110.97 07900	119.97 07400	119.97 07400
98.66 04900	111.97 04900	111.97 04900	117.31 07900	122.65 06900	122.65 06900	125.31 07400	125.31 07400
111.97 04900	122.65 06900	122.65 06900	125.31 07400	132.92 08400	132.92 08400	137.31 07900	137.31 07900
122.65 06900	132.92 08400	132.92 08400	137.31 07900	144.64 08900	144.64 08900	149.31 10400	149.31 10400
132.92 08400	144.64 08900	144.64 08900	149.31 10400	157.30 09900	157.30 09900	157.30 09900	157.30 09900
144.64 08900	157.30 09900	157.30 09900	157.30 09900	165.30 08900	165.30 08900	165.30 08900	165.30 08900
157.30 09900	165.30 08900	165.30 08900	165.30 08900	178.63 09400	178.63 09400	178.63 09400	178.63 09400
165.30 08900	178.63 09400	178.63 09400	178.63 09400	182.63 08900	182.63 08900	182.63 08900	182.63 08900
178.63 09400	182.63 08900	182.63 08900	182.63 08900	191.97 11900	191.97 11900	191.97 11900	191.97 11900
182.63 08900	191.97 11900	191.97 11900	191.97 11900	211.97 12400	211.97 12400	211.97 12400	211.97 12400
191.97 11900	211.97 12400	211.97 12400	211.97 12400	238.63 12400	238.63 12400	238.63 12400	238.63 12400
211.97 12400	238.63 12400	238.63 12400	238.63 12400	346.62 12900	346.62 12900	346.62 12900	346.62 12900
238.63 12400	346.62 12900	346.62 12900	346.62 12900	342.61 13400	342.61 13400	342.61 13400	342.61 13400
346.62 12900	342.61 13400	342.61 13400	342.61 13400	339.94 13900	339.94 13900	339.94 13900	339.94 13900
342.61 13400	339.94 13900	339.94 13900	339.94 13900	343.94 14400	343.94 14400	343.94 14400	343.94 14400
339.94 13900	343.94 14400	343.94 14400	343.94 14400	470.59 14900	470.59 14900	470.59 14900	470.59 14900
343.94 14400	470.59 14900	470.59 14900	470.59 14900	459.92 15400	459.92 15400	459.92 15400	459.92 15400
470.59 14900	459.92 15400	459.92 15400	459.92 15400	447.93 15900	447.93 15900	447.93 15900	447.93 15900
459.92 15400	447.93 15900	447.93 15900	447.93 15900	471.92 16400	471.92 16400	471.92 16400	471.92 16400
447.93 15900	471.92 16400	471.92 16400	471.92 16400	610.55 16900	610.55 16900	610.55 16900	610.55 16900
471.92 16400	610.55 16900	610.55 16900	610.55 16900	593.24 17400	593.24 17400	593.24 17400	593.24 17400
610.55 16900	593.24 17400	593.24 17400	593.24 17400	575.90 17900	575.90 17900	575.90 17900	575.90 17900
593.24 17400	575.90 17900	575.90 17900	575.90 17900	569.23 18400	569.23 18400	569.23 18400	569.23 18400
575.90 17900	569.23 18400	569.23 18400	569.23 18400	754.55 18900	754.55 18900	754.55 18900	754.55 18900
569.23 18400	754.55 18900	754.55 18900	754.55 18900	734.54 19400	734.54 19400	734.54 19400	734.54 19400
754.55 18900	734.54 19400	734.54 19400	734.54 19400	713.21 19900	713.21 19900	713.21 19900	713.21 19900
734.54 19400	713.21 19900	713.21 19900	713.21 19900	699.89 20400	699.89 20400	755.87 20400	755.87 20400

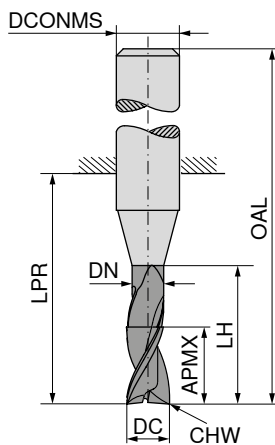
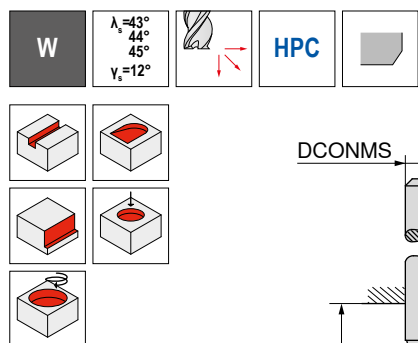


→ v/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

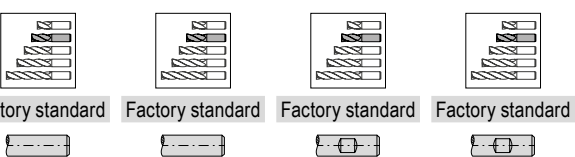
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With graduated flute depth



DRAGONSkin

DRAGONSkin



53 584 ... 53 598 ... 53 597 ... 53 599 ...

£ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B

DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 584 ...	53 598 ...	53 597 ...	53 599 ...
3.0	8	2.7	12	21	57	6	0.1	3	55.98 03000	69.33 03000	55.98 03000	69.33 03000
3.5	8	3.2	12	21	57	6	0.1	3	57.33 03600	69.33 03600	57.33 03600	69.33 03600
4.0	11	3.7	18	21	57	6	0.1	3	55.98 04000	69.33 04000	55.98 04000	69.33 04000
4.5	11	4.2	18	21	57	6	0.1	3	55.98 04600	70.66 04600	55.98 04600	70.66 04600
5.0	13	4.7	18	21	57	6	0.1	3	55.98 05000	70.66 05000	55.98 05000	70.66 05000
5.5	13	5.2	18	21	57	6	0.1	3	55.98 05600	70.66 05600	55.98 05600	70.66 05600
6.0	13	5.7	18	21	57	6	0.2	3	57.33 06000	71.98 06000	57.33 06000	71.98 06000
6.5	21	6.1	25	27	63	8	0.2	3	66.66 06600	85.33 06600	66.66 06600	85.33 06600
7.0	21	6.6	25	27	63	8	0.2	3	65.32 07000	85.33 07000	65.32 07000	82.66 07000
7.5	21	7.1	25	27	63	8	0.2	3	66.66 07600	82.66 07600	66.66 07600	82.66 07600
8.0	21	7.4	25	27	63	8	0.2	3	66.66 08000	83.99 08000	66.66 08000	83.99 08000
8.5	22	7.9	30	33	73	10	0.2	3	121.32 08600	139.97 08600	121.32 08600	139.97 08600
9.0	22	8.4	30	33	73	10	0.2	3	121.32 09000	139.97 09000	121.32 09000	139.97 09000
9.5	22	8.9	30	33	73	10	0.2	3	121.32 09600	139.97 09600	121.32 09600	139.97 09600
10.0	22	9.2	30	33	73	10	0.2	3	121.32 10000	139.97 10000	121.32 10000	139.97 10000
10.5	26	9.7	36	38	83	12	0.2	3	169.30 10600	195.97 10600	169.30 10600	195.97 10600
11.0	26	10.0	36	38	83	12	0.2	3	169.30 11000	195.97 11000	169.30 11000	195.97 11000
11.5	26	10.5	36	38	83	12	0.2	3	169.30 11600	194.63 11600	169.30 11600	194.63 11600
12.0	26	11.0	36	38	83	12	0.2	3	169.30 12000	194.63 12000	169.30 12000	194.63 12000
12.5	26	11.5	36	38	83	14	0.2	3		209.29 12600	243.96 12600	
13.0	26	12.0	36	38	83	14	0.2	3		209.29 13000	243.96 13000	
13.5	26	12.5	36	38	83	14	0.2	3		209.29 13600	243.96 13600	
14.0	26	13.0	36	38	83	14	0.2	3		209.29 14000	243.96 14000	
14.5	36	13.5	42	44	92	16	0.2	3		327.94 14600	367.93 14600	
15.0	36	14.0	42	44	92	16	0.2	3		327.94 15000	367.93 15000	
15.5	36	14.5	42	44	92	16	0.2	3		327.94 15600	367.93 15600	
16.0	36	15.0	42	44	92	16	0.2	3		327.94 16000	367.93 16000	
16.5	36	15.5	42	44	92	18	0.2	3		429.26 16600	474.59 16600	
17.0	36	16.0	42	44	92	18	0.2	3		429.26 17000	473.25 17000	
17.5	36	16.5	42	44	92	18	0.2	3		429.26 17600	473.25 17600	
18.0	36	17.0	42	44	92	18	0.2	3		429.26 18000	473.25 18000	
18.5	41	17.5	52	54	104	20	0.2	3		495.92 18600	551.91 18600	
19.0	41	18.0	52	54	104	20	0.2	3		495.92 19000	551.91 19000	
19.5	41	18.5	52	54	104	20	0.2	3		495.92 19600	551.91 19600	
20.0	41	19.0	52	54	104	20	0.2	3		495.92 20000	551.91 20000	

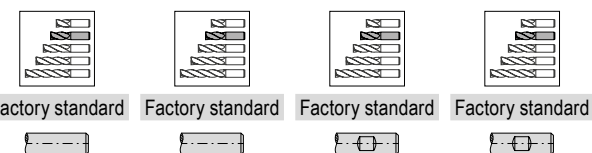
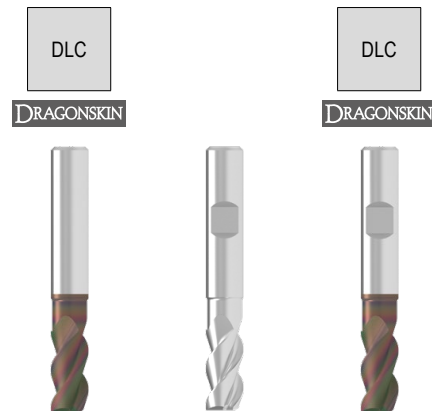
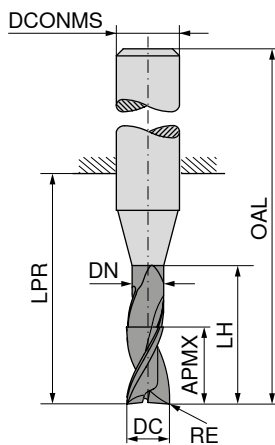
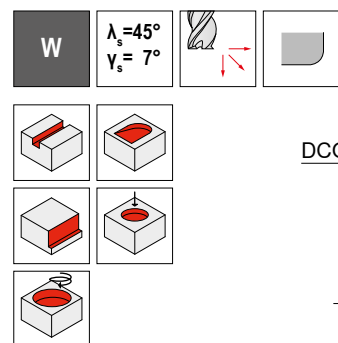
P				
M				
K				
N	•	•	•	•
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 708 ...	53 710 ...	53 709 ...	53 711 ...
									£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
2	0.3	4.5	1.8	6	14	50	6	3	47.98	02103	59.98	02103
2	0.5	4.5	1.8	6	14	50	6	3	47.98	02105	59.98	02105
3	0.3	6.5	2.7	9	19	55	6	3	49.32	03103	61.32	03103
3	0.5	6.5	2.7	9	19	55	6	3	49.32	03105	61.32	03105
3	1.0	6.5	2.7	9	19	55	6	3	49.32	03110	61.32	03110
4	0.3	8.5	3.7	12	19	55	6	3	51.99	04103	65.32	04103
4	0.5	8.5	3.7	12	19	55	6	3	51.99	04105	65.32	04105
4	1.0	8.5	3.7	12	19	55	6	3	51.99	04110	65.32	04110
5	0.3	10.5	4.7	15	22	58	6	3	58.67	05103	71.98	05103
5	0.5	10.5	4.7	15	22	58	6	3	58.67	05105	71.98	05105
5	1.0	10.5	4.7	15	22	58	6	3	58.67	05110	71.98	05110
6	0.3	13.0	5.7	18	22	58	6	3	58.67	06103	74.66	06103
6	0.5	13.0	5.7	18	22	58	6	3	58.67	06105	74.66	06105
6	1.0	13.0	5.7	18	22	58	6	3	58.67	06110	74.66	06110
6	1.5	13.0	5.7	18	22	58	6	3	58.67	06115	74.66	06115
8	0.3	17.0	7.4	24	28	64	8	3	65.32	08103	81.32	08103
8	0.5	17.0	7.4	24	28	64	8	3	65.32	08105	81.32	08105
8	1.0	17.0	7.4	24	28	64	8	3	65.32	08110	81.32	08110
8	1.5	17.0	7.4	24	28	64	8	3	65.32	08115	81.32	08115
8	2.0	17.0	7.4	24	28	64	8	3	65.32	08120	81.32	08120
10	0.3	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10103	118.65	10103
10	0.5	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10105	118.65	10105
10	1.0	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10110	118.65	10110
10	1.5	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10115	118.65	10115
10	2.0	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10120	118.65	10120
10	3.0	21.0	9.2	30	34	74	10	3	99.98	10130	118.65	10130
12	0.3	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12103	167.96	12103
12	0.5	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12105	167.96	12105
12	1.0	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12110	167.96	12110
12	1.5	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12115	167.96	12115
12	2.0	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12120	167.96	12120
12	3.0	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12130	167.96	12130
12	4.0	25.0	11.0	36	40	85	12	3	141.30	12140	167.96	12140
16	0.3	33.0	15.0	48	52	100	16	3			227.98	16103
16	0.5	33.0	15.0	48	52	100	16	3			227.98	16105
16	1.0	33.0	15.0	48	52	100	16	3			227.98	16110
16	1.5	33.0	15.0	48	52	100	16	3			227.98	16115

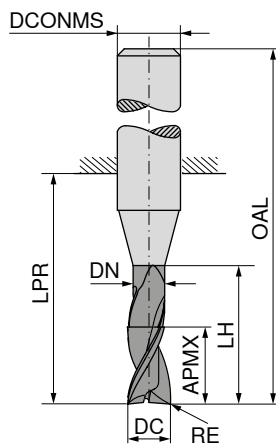
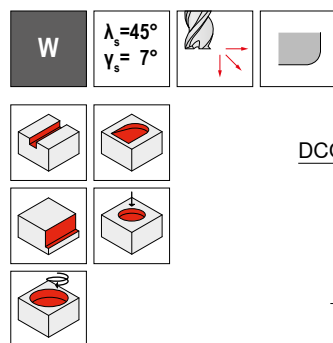
P				
M				
K				
N	●			
S				
H		●		
O			●	
				●

→ V_e/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

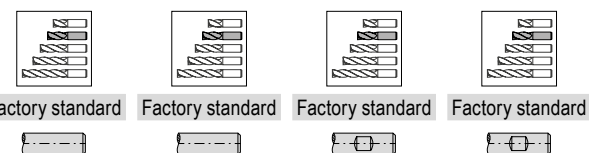
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



Factory standard

Factory standard

Factory standard

Factory standard

DC _{h6} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 708 ... £ V1/5B	53 710 ... £ V1/5B	53 709 ... £ V1/5B	53 711 ... £ V1/5B
16	2.0	33.0	15.0	48	52	100	16	3				
16	3.0	33.0	15.0	48	52	100	16	3				
16	4.0	33.0	15.0	48	52	100	16	3				
20	0.5	42.0	19.0	60	64	114	20	3				
20	1.0	42.0	19.0	60	64	114	20	3				
20	1.5	42.0	19.0	60	64	114	20	3				
20	2.0	42.0	19.0	60	64	114	20	3				
20	3.0	42.0	19.0	60	64	114	20	3				
20	4.0	42.0	19.0	60	64	114	20	3				

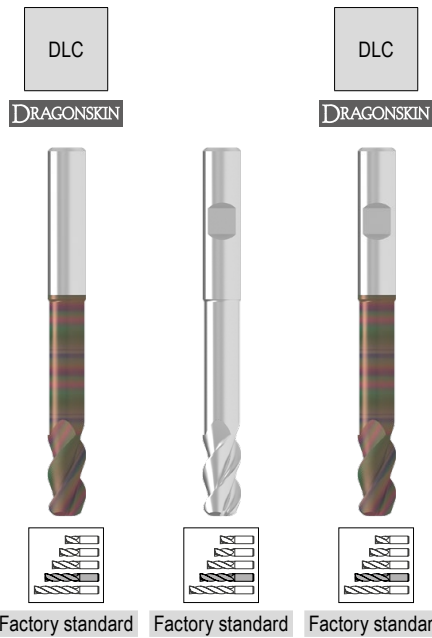
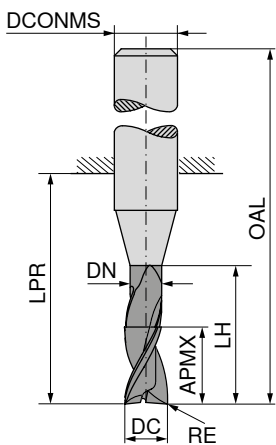
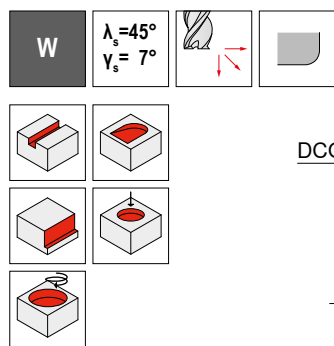
P												
M												
K												
N								•		•		•
S												
H												
O												

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{h6} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	53 708 ... £ V1/5B	53 710 ... £ V1/5B	53 709 ... £ V1/5B	53 711 ... £ V1/5B
2	0.3	5.5	1.8	10	19	55	6	3	57.33 02203	69.33 02203	57.33 02203	69.33 02203
2	0.5	5.5	1.8	10	19	55	6	3	57.33 02205	69.33 02205	57.33 02205	69.33 02205
3	0.3	8.0	2.7	15	22	58	6	3	59.98 03203	73.32 03203	58.67 03203	71.98 03203
3	0.5	8.0	2.7	15	22	58	6	3	59.98 03205	73.32 03205	58.67 03205	71.98 03205
3	1.0	8.0	2.7	15	22	58	6	3	59.98 03210	73.32 03210	58.67 03210	71.98 03210
4	0.3	10.5	3.7	20	26	62	6	3	62.66 04203	74.66 04203	62.66 04203	74.66 04203
4	0.5	10.5	3.7	20	26	62	6	3	62.66 04205	74.66 04205	62.66 04205	74.66 04205
4	1.0	10.5	3.7	20	26	62	6	3	62.66 04210	74.66 04210	62.66 04210	74.66 04210
5	0.3	13.0	4.7	25	34	70	6	3	69.33 05203	82.66 05203	69.33 05203	82.66 05203
5	0.5	13.0	4.7	25	34	70	6	3	69.33 05205	82.66 05205	69.33 05205	82.66 05205
5	1.0	13.0	4.7	25	34	70	6	3	69.33 05210	82.66 05210	69.33 05210	82.66 05210
6	0.3	16.0	5.7	30	34	70	6	3	70.66 06203	85.33 06203	70.66 06203	85.33 06203
6	0.5	16.0	5.7	30	34	70	6	3	70.66 06205	85.33 06205	70.66 06205	85.33 06205
6	1.0	16.0	5.7	30	34	70	6	3	70.66 06210	85.33 06210	70.66 06210	85.33 06210
6	1.5	16.0	5.7	30	34	70	6	3	70.66 06215	85.33 06215	70.66 06215	85.33 06215
8	0.3	21.0	7.4	40	44	80	8	3	77.32 08203	94.66 08203	77.32 08203	94.66 08203
8	0.5	21.0	7.4	40	44	80	8	3	77.32 08205	94.66 08205	77.32 08205	94.66 08205
8	1.0	21.0	7.4	40	44	80	8	3	77.32 08210	94.66 08210	77.32 08210	94.66 08210
8	1.5	21.0	7.4	40	44	80	8	3	77.32 08215	94.66 08215	77.32 08215	94.66 08215
8	2.0	21.0	7.4	40	44	80	8	3	77.32 08220	94.66 08220	77.32 08220	94.66 08220
10	0.3	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10203	138.64 10203	119.97 10203	138.64 10203
10	0.5	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10205	138.64 10205	119.97 10205	138.64 10205
10	1.0	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10210	138.64 10210	119.97 10210	138.64 10210
10	1.5	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10215	138.64 10215	119.97 10215	138.64 10215
10	2.0	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10220	138.64 10220	119.97 10220	138.64 10220
10	3.0	26.0	9.2	50	54	94	10	3	119.97 10230	138.64 10230	119.97 10230	138.64 10230
12	0.3	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12203	195.97 12203	169.30 12203	195.97 12203
12	0.5	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12205	195.97 12205	169.30 12205	195.97 12205
12	1.0	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12210	195.97 12210	169.30 12210	195.97 12210
12	1.5	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12215	195.97 12215	169.30 12215	195.97 12215
12	2.0	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12220	195.97 12220	169.30 12220	195.97 12220
12	3.0	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12230	195.97 12230	169.30 12230	195.97 12230
12	4.0	31.0	11.0	60	64	109	12	3	169.30 12240	195.97 12240	169.30 12240	195.97 12240
16	0.3	41.0	15.0	80	84	132	16	3			363.94 16203	405.27 16203
16	0.5	41.0	15.0	80	84	132	16	3			363.94 16205	405.27 16205
16	1.0	41.0	15.0	80	84	132	16	3			363.94 16210	405.27 16210

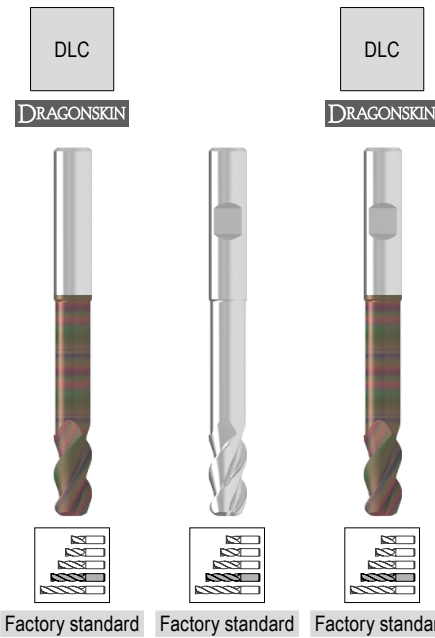
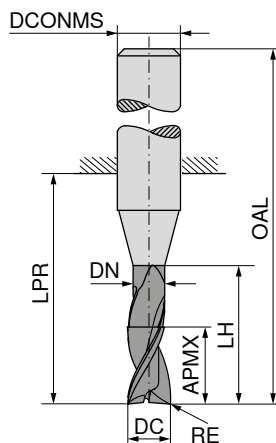
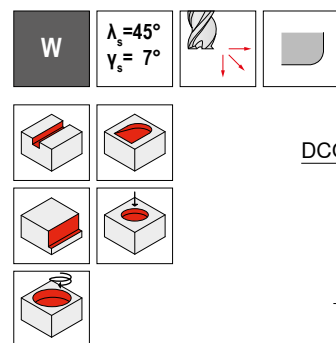
P				
M				
K				
N			•	
S			•	
H			•	
O			•	

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

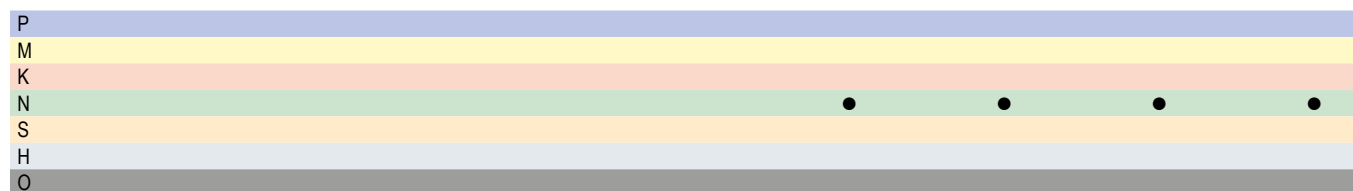
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



	53 708 ...	53 710 ...	53 709 ...	53 711 ...
	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
DC $\text{h}6$ mm				
16	1.5	16215	363.94	405.27
16	2.0	16220	363.94	405.27
16	3.0	16230	363.94	405.27
16	4.0	16240	363.94	405.27
20	0.5	20205	573.23	629.23
20	1.0	20210	573.23	629.23
20	1.5	20215	573.23	629.23
20	2.0	20220	573.23	629.23
20	3.0	20230	573.23	629.23
20	4.0	20240	573.23	629.23

DC $\text{h}6$ mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS $\text{h}6$ mm	ZEFFP
16	1.5	41.0	15.0	80	84	132	16	3
16	2.0	41.0	15.0	80	84	132	16	3
16	3.0	41.0	15.0	80	84	132	16	3
16	4.0	41.0	15.0	80	84	132	16	3
20	0.5	52.0	19.0	100	104	154	20	3
20	1.0	52.0	19.0	100	104	154	20	3
20	1.5	52.0	19.0	100	104	154	20	3
20	2.0	52.0	19.0	100	104	154	20	3
20	3.0	52.0	19.0	100	104	154	20	3
20	4.0	52.0	19.0	100	104	154	20	3

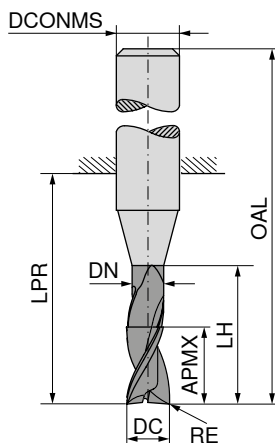
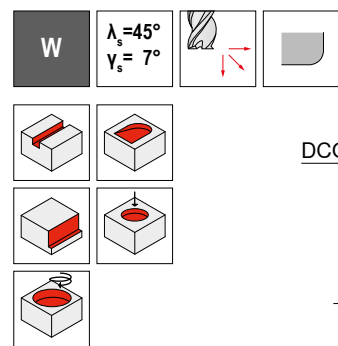


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

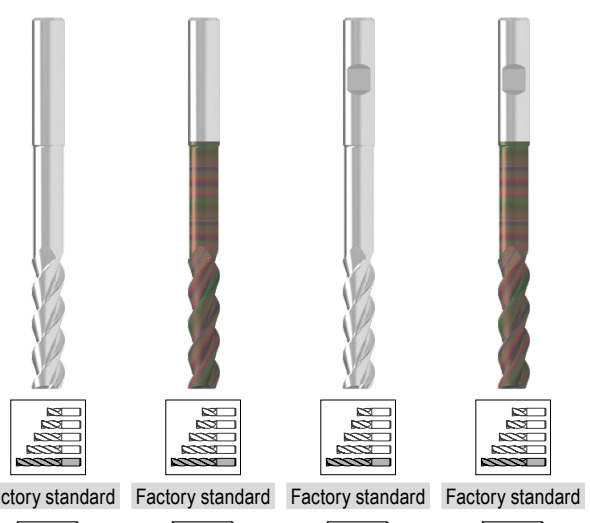
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



DC _{h6} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
2	0.3	8.5	1.8	16	26	62	6	3
2	0.5	8.5	1.8	16	26	62	6	3
3	0.3	12.5	2.7	24	31	67	6	3
3	0.5	12.5	2.7	24	31	67	6	3
3	1.0	12.5	2.7	24	31	67	6	3
4	0.3	16.5	3.7	32	38	74	6	3
4	0.5	16.5	3.7	32	38	74	6	3
4	1.0	16.5	3.7	32	38	74	6	3
5	0.3	20.5	4.7	40	52	88	6	3
5	0.5	20.5	4.7	40	52	88	6	3
5	1.0	20.5	4.7	40	52	88	6	3
6	0.3	25.0	5.7	48	52	88	6	3
6	0.5	25.0	5.7	48	52	88	6	3
6	1.0	25.0	5.7	48	52	88	6	3
6	1.5	25.0	5.7	48	52	88	6	3
8	0.3	33.0	7.4	64	68	104	8	3
8	0.5	33.0	7.4	64	68	104	8	3
8	1.0	33.0	7.4	64	68	104	8	3
8	1.5	33.0	7.4	64	68	104	8	3
8	2.0	33.0	7.4	64	68	104	8	3
10	0.3	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10	0.5	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10	1.0	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10	1.5	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10	2.0	41.0	9.2	80	84	124	10	3
10	3.0	41.0	9.2	80	84	124	10	3
12	0.3	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	0.5	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	1.0	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	1.5	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	2.0	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	3.0	49.0	11.0	96	100	145	12	3
12	4.0	49.0	11.0	96	100	145	12	3
16	0.3	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16	0.5	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16	1.0	65.0	15.0	128	132	180	16	3

53 708 ...	£ V1/5B	53 710 ...	£ V1/5B	53 709 ...	£ V1/5B	53 711 ...	£ V1/5B
62.66 02403	74.66 02403	62.66 02403	74.66 02405	62.66 02403	74.66 02403	62.66 02403	74.66 02405
62.66 02405	74.66 02405	62.66 02405	74.66 02405	63.99 03403	75.98 03403	63.99 03403	75.98 03403
63.99 03403	75.98 03403	63.99 03405	75.98 03405	63.99 03405	75.98 03405	63.99 03405	75.98 03405
63.99 03405	75.98 03405	63.99 03410	75.98 03410	63.99 03410	75.98 03410	63.99 03410	75.98 03410
70.66 04403	82.66 04403	70.66 04405	82.66 04405	70.66 04410	82.66 04410	70.66 04410	82.66 04405
70.66 04405	82.66 04405	70.66 04405	82.66 04405	70.66 04410	82.66 04410	70.66 04410	82.66 04405
70.66 04410	82.66 04410	70.66 04410	82.66 04410	70.66 04410	82.66 04410	70.66 04410	82.66 04410
75.98 05403	87.98 05403	75.98 05405	87.98 05405	75.98 05405	87.98 05405	75.98 05405	87.98 05405
75.98 05405	87.98 05405	75.98 05410	87.98 05410	75.98 05410	87.98 05410	75.98 05410	87.98 05410
75.98 05410	87.98 05410	77.32 06403	91.98 06403	77.32 06403	91.98 06403	77.32 06403	91.98 06403
77.32 06403	91.98 06403	91.98 06405	103.97 08403	91.98 06405	103.97 08403	91.98 06405	103.97 08403
91.98 06405	103.97 08403	103.97 08405	119.97 08403	103.97 08405	119.97 08405	103.97 08405	119.97 08405
103.97 08403	119.97 08403	103.97 08410	119.97 08410	103.97 08410	119.97 08410	103.97 08410	119.97 08410
103.97 08410	119.97 08410	103.97 08415	119.98 06415	103.97 08415	119.98 06415	103.97 08415	119.98 06415
103.97 08415	119.98 06415	103.97 08420	119.97 08420	103.97 08420	119.97 08420	103.97 08420	119.97 08420
103.97 08420	119.97 08420	103.97 08420	119.97 08420	103.97 08420	119.97 08420	103.97 08420	119.97 08420
159.98 10403	178.63 10403	159.98 10405	178.63 10405	159.98 10405	178.63 10405	159.98 10405	178.63 10405
159.98 10405	178.63 10405	159.98 10410	178.63 10410	159.98 10410	178.63 10410	159.98 10410	178.63 10410
159.98 10410	178.63 10410	159.98 10415	178.63 10415	159.98 10415	178.63 10415	159.98 10415	178.63 10415
159.98 10415	178.63 10415	159.98 10420	178.63 10420	159.98 10420	178.63 10420	159.98 10420	178.63 10420
159.98 10420	178.63 10420	159.98 10430	178.63 10430	159.98 10430	178.63 10430	159.98 10430	178.63 10430
159.98 10430	178.63 10430	226.63 12403	251.96 12403	226.63 12403	251.96 12403	226.63 12403	251.96 12403
226.63 12403	251.96 12403	226.63 12405	251.96 12405	226.63 12405	251.96 12405	226.63 12405	251.96 12405
226.63 12405	251.96 12405	226.63 12410	251.96 12410	226.63 12410	251.96 12410	226.63 12410	251.96 12410
226.63 12410	251.96 12410	226.63 12415	251.96 12415	226.63 12415	251.96 12415	226.63 12415	251.96 12415
226.63 12415	251.96 12415	226.63 12420	251.96 12420	226.63 12420	251.96 12420	226.63 12420	251.96 12420
226.63 12420	251.96 12420	226.63 12430	251.96 12430	226.63 12430	251.96 12430	226.63 12430	251.96 12430
226.63 12430	251.96 12430	226.63 12440	251.96 12440	226.63 12440	251.96 12440	226.63 12440	251.96 12440
226.63 12440	251.96 12440	414.59 16403	455.92 16403	414.59 16403	455.92 16403	414.59 16403	455.92 16403
414.59 16403	455.92 16403	414.59 16405	455.92 16405	414.59 16405	455.92 16405	414.59 16405	455.92 16405
414.59 16405	455.92 16405	414.59 16410	455.92 16410	414.59 16410	455.92 16410	414.59 16410	455.92 16410

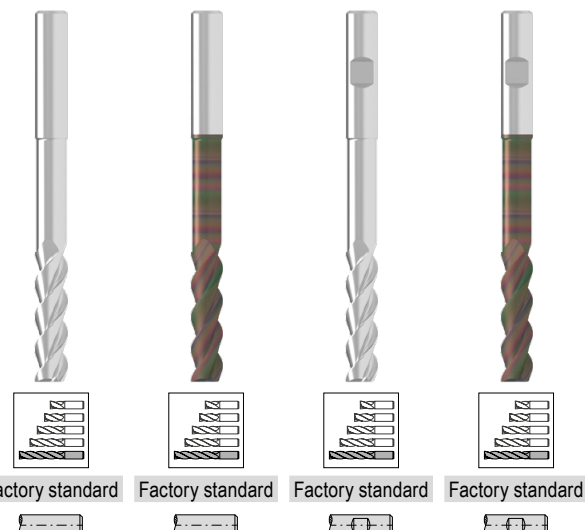
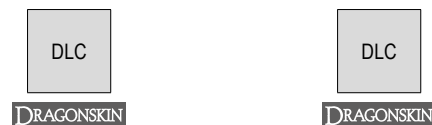
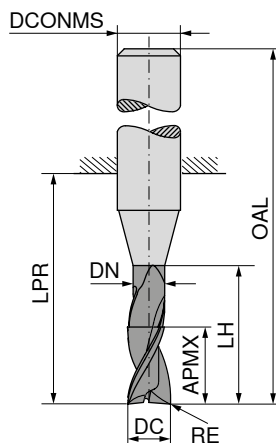
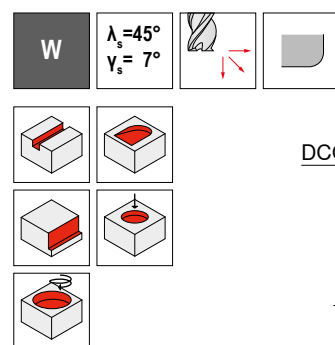
P							
M							
K							
N				•	•	•	•
S							
H							
O							

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining non-ferrous metals

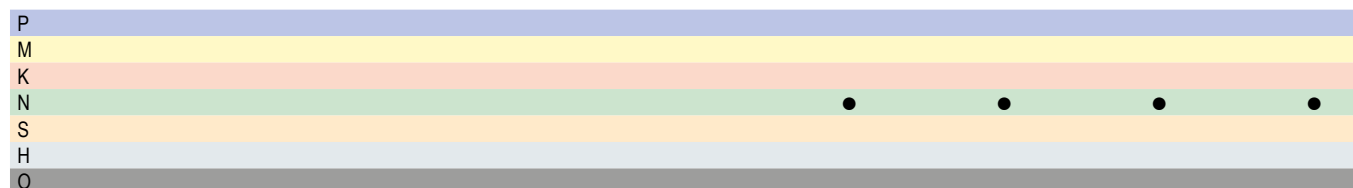
▲ With polished chip flutes



Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard

	53 708 ...	53 710 ...	53 709 ...	53 711 ...
	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
16	16	16	16	16
16	414.59 16415	414.59 16420	414.59 16430	455.92 16440
16	414.59 16415	414.59 16420	414.59 16430	455.92 16440
16	414.59 16415	414.59 16420	414.59 16430	455.92 16440
16	414.59 16415	414.59 16420	414.59 16430	455.92 16440
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20405
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20410
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20415
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20420
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20430
20	679.88 20405	679.88 20410	679.88 20415	735.87 20440

DC _{h6}	RE _{±0,05}	APMX	DN	LH	LPR	OAL	DCONMS _{h6}	ZEFF
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
16	1.5	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16	2.0	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16	3.0	65.0	15.0	128	132	180	16	3
16	4.0	65.0	15.0	128	132	180	16	3
20	0.5	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20	1.0	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20	1.5	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20	2.0	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20	3.0	82.0	19.0	160	164	214	20	3
20	4.0	82.0	19.0	160	164	214	20	3

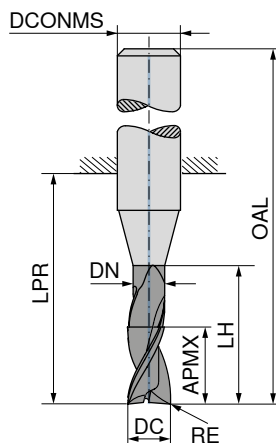
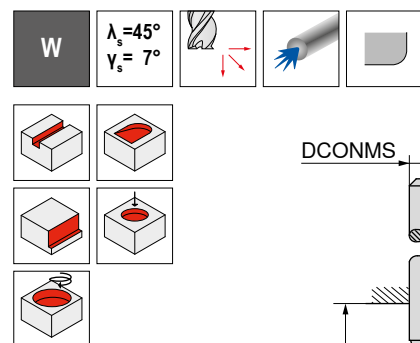


→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGONSkin

DRAGONSkin



Factory standard



Factory standard



Factory standard



Factory standard

53 712 ...

£
V1/5B

06103

53 714 ...

£
V1/5B

06105

53 713 ...

£
V1/5B

06103

53 715 ...

£
V1/5B

06103

DC _{h6} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
6	0.3	13	5.7	18	22	58	6	3
6	0.5	13	5.7	18	22	58	6	3
6	1.0	13	5.7	18	22	58	6	3
6	1.5	13	5.7	18	22	58	6	3
8	0.3	17	7.4	24	28	64	8	3
8	0.5	17	7.4	24	28	64	8	3
8	1.0	17	7.4	24	28	64	8	3
8	1.5	17	7.4	24	28	64	8	3
8	2.0	17	7.4	24	28	64	8	3
10	0.3	21	9.2	30	34	74	10	3
10	0.5	21	9.2	30	34	74	10	3
10	1.0	21	9.2	30	34	74	10	3
10	1.5	21	9.2	30	34	74	10	3
10	2.0	21	9.2	30	34	74	10	3
10	3.0	21	9.2	30	34	74	10	3
12	0.3	25	11.0	36	40	85	12	3
12	0.5	25	11.0	36	40	85	12	3
12	1.0	25	11.0	36	40	85	12	3
12	1.5	25	11.0	36	40	85	12	3
12	2.0	25	11.0	36	40	85	12	3
12	3.0	25	11.0	36	40	85	12	3
12	4.0	25	11.0	36	40	85	12	3
16	0.3	33	15.0	48	52	100	16	3
16	0.5	33	15.0	48	52	100	16	3
16	1.0	33	15.0	48	52	100	16	3
16	1.5	33	15.0	48	52	100	16	3
16	2.0	33	15.0	48	52	100	16	3
16	3.0	33	15.0	48	52	100	16	3
16	4.0	33	15.0	48	52	100	16	3
20	0.5	42	19.0	60	64	114	20	3
20	1.0	42	19.0	60	64	114	20	3
20	1.5	42	19.0	60	64	114	20	3
20	2.0	42	19.0	60	64	114	20	3
20	3.0	42	19.0	60	64	114	20	3
20	4.0	42	19.0	60	64	114	20	3

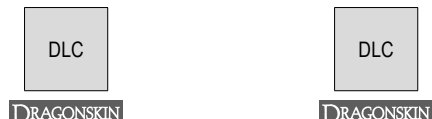
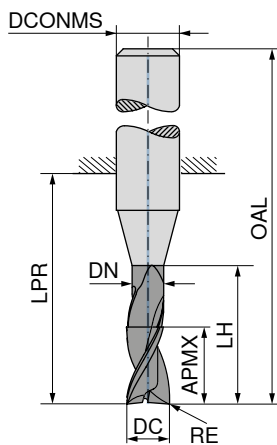
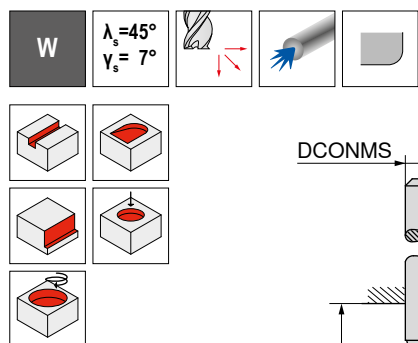
P								
M								
K								
N					●		●	
S								
H								
O								

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



Factory standard DRAGONSkin Factory standard DRAGONSkin

53 712 ... 53 714 ... 53 713 ... 53 715 ...

DC _{h6} mm	RE _{±0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
6	0.3	16	5.7	30	34	70	6	3	81.32	06203	95.99	06203
6	0.5	16	5.7	30	34	70	6	3	81.32	06205	95.99	06205
6	1.0	16	5.7	30	34	70	6	3	81.32	06210	95.99	06210
6	1.5	16	5.7	30	34	70	6	3	81.32	06215	95.99	06215
8	0.3	21	7.4	40	44	80	8	3	107.97	08203	125.30	08203
8	0.5	21	7.4	40	44	80	8	3	107.97	08205	125.30	08205
8	1.0	21	7.4	40	44	80	8	3	107.97	08210	125.30	08210
8	1.5	21	7.4	40	44	80	8	3	107.97	08215	125.30	08215
8	2.0	21	7.4	40	44	80	8	3	107.97	08220	125.30	08220
10	0.3	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10203	185.30	10203
10	0.5	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10205	185.30	10205
10	1.0	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10210	185.30	10210
10	1.5	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10215	185.30	10215
10	2.0	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10220	185.30	10220
10	3.0	26	9.2	50	54	94	10	3	166.64	10230	185.30	10230
12	0.3	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12203	262.62	12203
12	0.5	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12205	262.62	12205
12	1.0	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12210	262.62	12210
12	1.5	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12215	262.62	12215
12	2.0	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12220	262.62	12220
12	3.0	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12230	262.62	12230
12	4.0	31	11.0	60	64	109	12	3	235.96	12240	262.62	12240
16	0.3	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16203
16	0.5	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16205
16	1.0	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16210
16	1.5	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16215
16	2.0	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16220
16	3.0	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16230
16	4.0	41	15.0	80	84	132	16	3			409.26	16240
20	0.5	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20205
20	1.0	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20210
20	1.5	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20215
20	2.0	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20220
20	3.0	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20230
20	4.0	52	19.0	100	104	154	20	3			645.23	20240

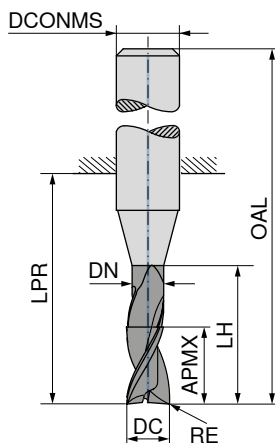
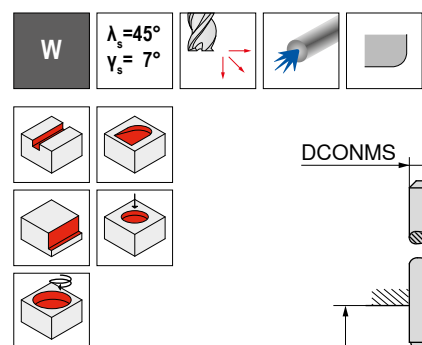
P				
M				
K				
N	•	•	•	•
S				
H				
O				

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter with corner radius

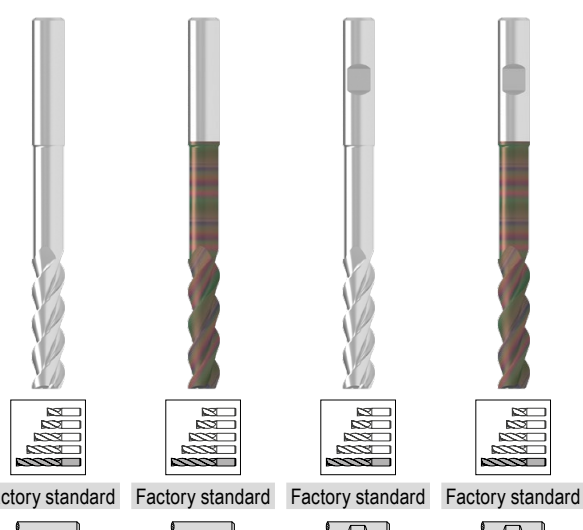
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGONSkin

DRAGONSkin



DC _{h6} mm	RE _{±0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
6	0.3	25	5.7	48	52	88	6	3
6	0.5	25	5.7	48	52	88	6	3
6	1.0	25	5.7	48	52	88	6	3
6	1.5	25	5.7	48	52	88	6	3
8	0.3	33	7.4	64	68	104	8	3
8	0.5	33	7.4	64	68	104	8	3
8	1.0	33	7.4	64	68	104	8	3
8	1.5	33	7.4	64	68	104	8	3
8	2.0	33	7.4	64	68	104	8	3
10	0.3	41	9.2	80	84	124	10	3
10	0.5	41	9.2	80	84	124	10	3
10	1.0	41	9.2	80	84	124	10	3
10	1.5	41	9.2	80	84	124	10	3
10	2.0	41	9.2	80	84	124	10	3
10	3.0	41	9.2	80	84	124	10	3
12	0.3	49	11.0	96	100	145	12	3
12	0.5	49	11.0	96	100	145	12	3
12	1.0	49	11.0	96	100	145	12	3
12	1.5	49	11.0	96	100	145	12	3
12	2.0	49	11.0	96	100	145	12	3
12	3.0	49	11.0	96	100	145	12	3
12	4.0	49	11.0	96	100	145	12	3
16	0.3	65	15.0	128	132	180	16	3
16	0.5	65	15.0	128	132	180	16	3
16	1.0	65	15.0	128	132	180	16	3
16	1.5	65	15.0	128	132	180	16	3
16	2.0	65	15.0	128	132	180	16	3
16	3.0	65	15.0	128	132	180	16	3
16	4.0	65	15.0	128	132	180	16	3
20	0.5	82	19.0	160	164	214	20	3
20	1.0	82	19.0	160	164	214	20	3
20	1.5	82	19.0	160	164	214	20	3
20	2.0	82	19.0	160	164	214	20	3
20	3.0	82	19.0	160	164	214	20	3
20	4.0	82	19.0	160	164	214	20	3

53 712 ... 53 714 ... 53 713 ... 53 715 ...

£ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B

06403 117.31 06403 109.31 06403 123.98 06403

06405 117.31 06405 109.31 06405 123.98 06405

06410 117.31 06410 109.31 06410 123.98 06410

06415 117.31 06415 109.31 06415 123.98 06415

08403 151.97 08403 143.98 08403 161.31 08403

08405 151.97 08405 143.98 08405 161.31 08405

08410 151.97 08410 143.98 08410 161.31 08410

08415 151.97 08415 143.98 08415 161.31 08415

08420 151.97 08420 143.98 08420 161.31 08420

10403 226.63 10403 222.63 10403 239.96 10403

10405 226.63 10405 222.63 10405 239.96 10405

10410 226.63 10410 222.63 10410 239.96 10410

10415 226.63 10415 222.63 10415 239.96 10415

10420 226.63 10420 222.63 10420 239.96 10420

10430 226.63 10430 222.63 10430 239.96 10430

12403 321.27 12403 314.61 12403 341.28 12403

12405 321.27 12405 314.61 12405 341.28 12405

12410 321.27 12410 314.61 12410 341.28 12410

12415 321.27 12415 314.61 12415 341.28 12415

12420 321.27 12420 314.61 12420 341.28 12420

12430 321.27 12430 314.61 12430 341.28 12430

12440 321.27 12440 314.61 12440 341.28 12440

16403 762.54 16403 802.53 16403

16405 762.54 16405 802.53 16405

16410 762.54 16410 802.53 16410

16415 762.54 16415 802.53 16415

16420 762.54 16420 802.53 16420

16430 762.54 16430 802.53 16430

16440 762.54 16440 802.53 16440

20405 1,158.46 20405 1,214.46 20405

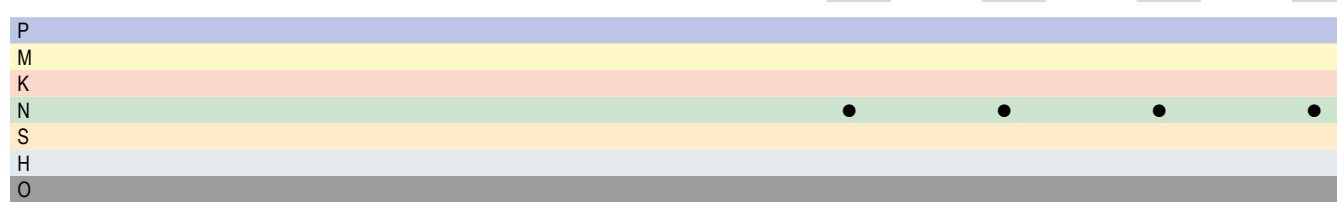
20410 1,158.46 20410 1,214.46 20410

20415 1,158.46 20415 1,214.46 20415

20420 1,158.46 20420 1,214.46 20420

20430 1,158.46 20430 1,214.46 20430

20440 1,158.46 20440 1,214.46 20440

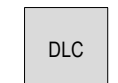
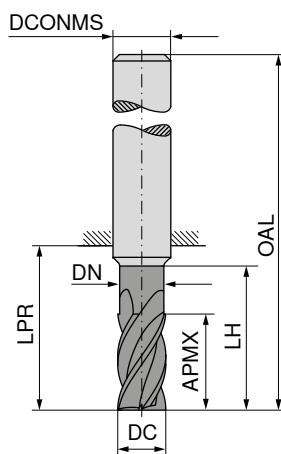
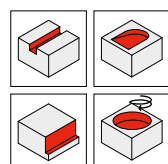


→ v_o/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



Factory standard



Factory standard



Factory standard



Factory standard

53 704 ...

£
V1/5B

58.67 05100

59.98 06100

85.33 08100

113.30 10100

174.64 12100

53 706 ...

£
V1/5B

74.66 05100

74.66 06100

102.64 08100

131.98 10100

199.97 12100

53 705 ...

£
V1/5B

58.67 05100

59.98 06100

85.33 08100

113.30 10100

174.64 12100

53 707 ...

£
V1/5B

74.66 05100

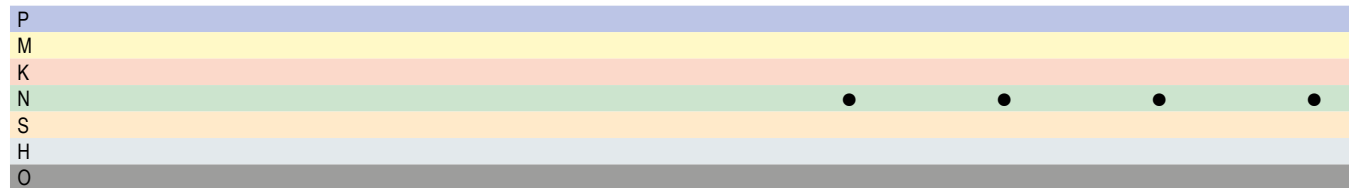
74.66 06100

102.64 08100

131.98 10100

199.97 12100

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
5	10.5	4.8	15	22	58	6	4
6	13.0	5.8	18	22	58	6	4
8	17.0	7.7	24	28	64	8	4
10	21.0	9.7	30	34	74	10	4
12	25.0	11.6	36	40	85	12	4
14	29.0	13.6	42	46	91	14	4
16	33.0	15.5	48	52	100	16	4
18	38.0	17.5	54	58	106	18	4
20	42.0	19.5	60	64	114	20	4

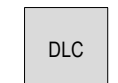
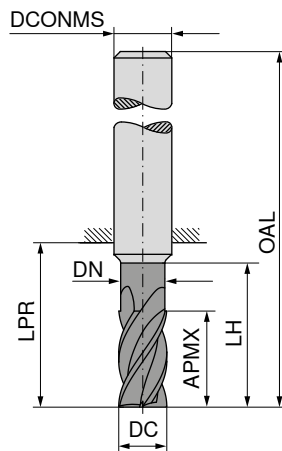
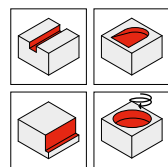
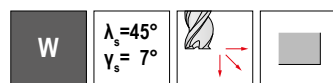


→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

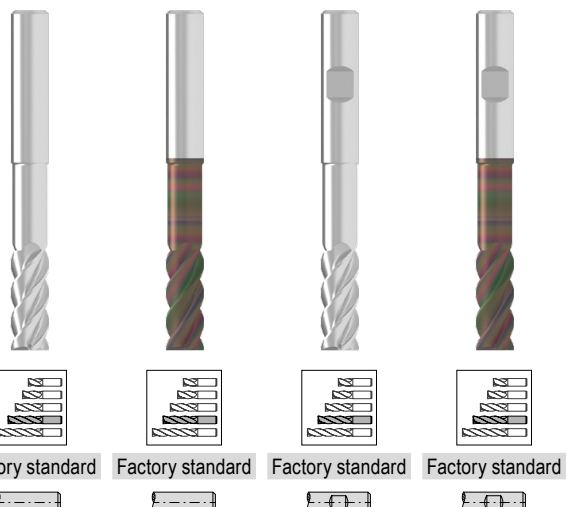
▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN

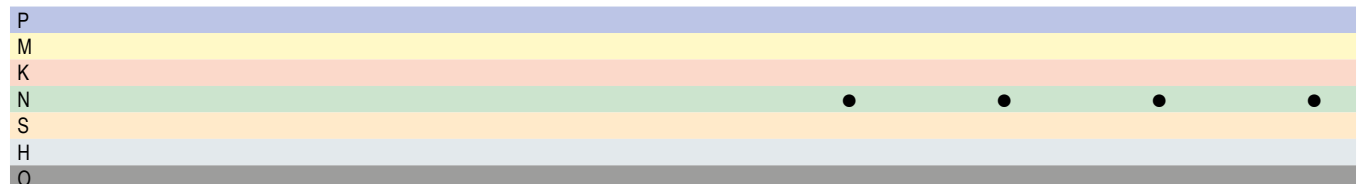


DRAGOSKIN



DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
2	5.5	1.8	10	19	55	6	4
3	8.0	2.8	15	22	58	6	4
4	10.5	3.8	20	26	62	6	4
5	13.0	4.8	25	34	70	6	4
6	16.0	5.8	30	34	70	6	4
8	21.0	7.7	40	44	80	8	4
10	26.0	9.7	50	54	94	10	4
12	31.0	11.6	60	64	109	12	4
14	36.0	13.6	70	74	119	14	4
16	41.0	15.5	80	84	132	16	4
18	47.0	17.5	90	94	142	18	4
20	52.0	19.5	100	104	154	20	4

53 704 ...	53 706 ...	53 705 ...	53 707 ...
£ V1/5B 02200	£ V1/5B 02200	£ V1/5B 02200	£ V1/5B 02200
47.98	61.32	47.98	59.98
62.66	75.98	62.66	74.66
59.98	73.32	59.98	71.98
57.33	71.98	57.33	71.98
59.98	74.66	59.98	74.66
85.33	102.64	85.33	102.64
113.30	131.98	113.30	131.98
174.64	199.97	174.64	199.97
		210.63	245.29
		318.61	358.62
		342.61	387.92
		585.23	639.89

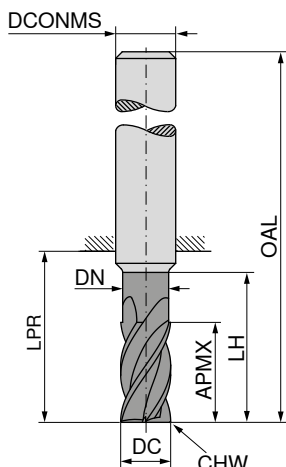
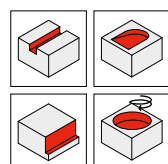


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



53 700 ...

£
V1/5B

58.67 05100



53 702 ...

£
V1/5B

74.66 05100



53 701 ...

£
V1/5B

58.67 05100



53 703 ...

£
V1/5B

74.66 05100

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
5	10.5	4.8	15	22	58	6	0.1	4
6	13.0	5.8	18	22	58	6	0.2	4
8	17.0	7.7	24	28	64	8	0.2	4
10	21.0	9.7	30	34	74	10	0.2	4
12	25.0	11.6	36	40	85	12	0.2	4
14	29.0	13.6	42	46	91	14	0.2	4
16	33.0	15.5	48	52	100	16	0.2	4
18	38.0	17.5	54	58	106	18	0.2	4
20	42.0	19.5	60	64	114	20	0.2	4

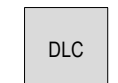
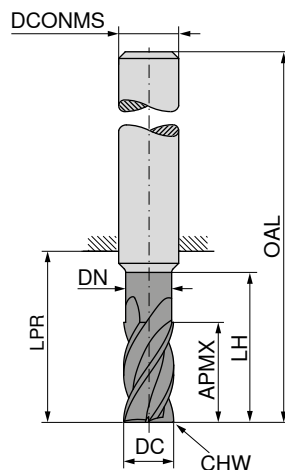
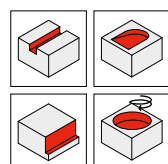
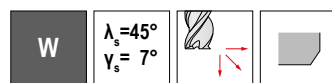
P				
M				
K				
N	•	•	•	•
S				
H				
O				

→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



53 700 ...

£
V1/5B

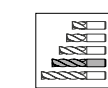
02200



53 702 ...

£
V1/5B

03200



53 701 ...

£
V1/5B

04200

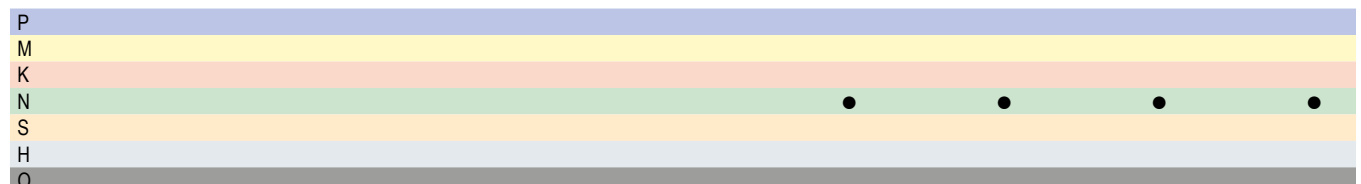


53 703 ...

£
V1/5B

05200

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
2	5.5	1.8	10	19	55	6	0.05	4
3	8.0	2.8	15	22	58	6	0.10	4
4	10.5	3.8	20	26	62	6	0.10	4
5	13.0	4.8	25	34	70	6	0.10	4
6	16.0	5.8	30	34	70	6	0.20	4
8	21.0	7.7	40	44	80	8	0.20	4
10	26.0	9.7	50	54	94	10	0.20	4
12	31.0	11.6	60	64	109	12	0.20	4
14	36.0	13.6	70	74	119	14	0.20	4
16	41.0	15.5	80	84	132	16	0.20	4
18	47.0	17.5	90	94	142	18	0.20	4
20	52.0	19.5	100	104	154	20	0.20	4

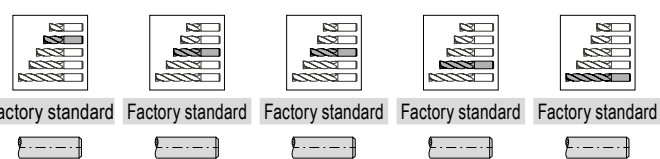
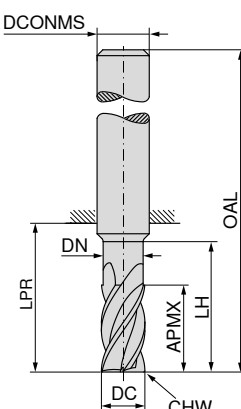
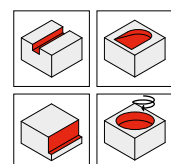
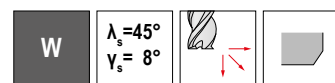


→ v_c/f_z Page 414+415

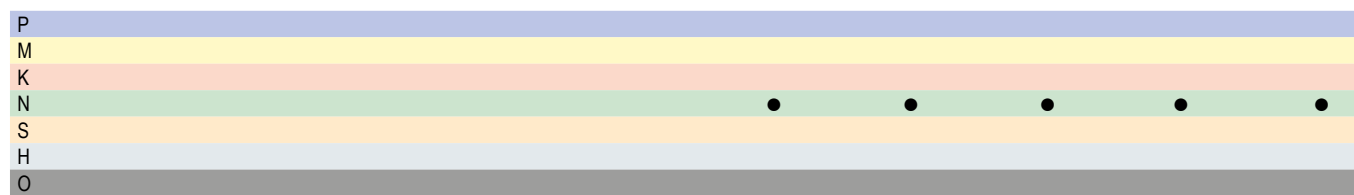
AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



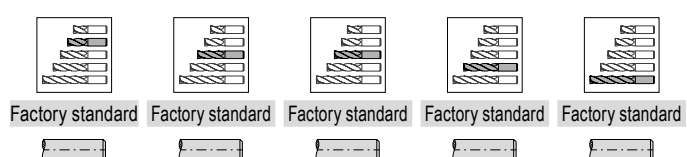
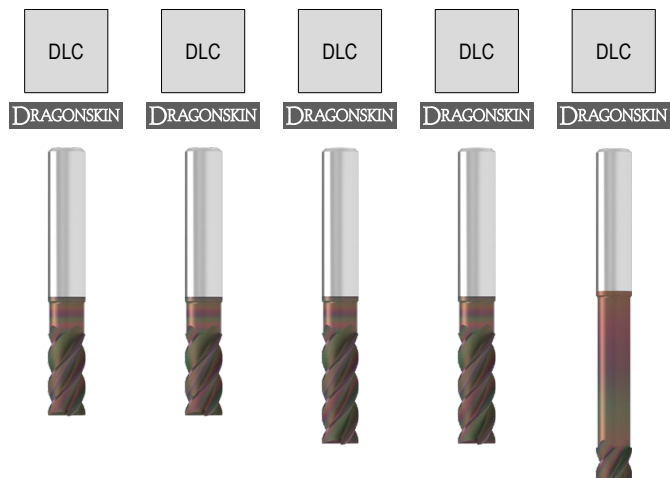
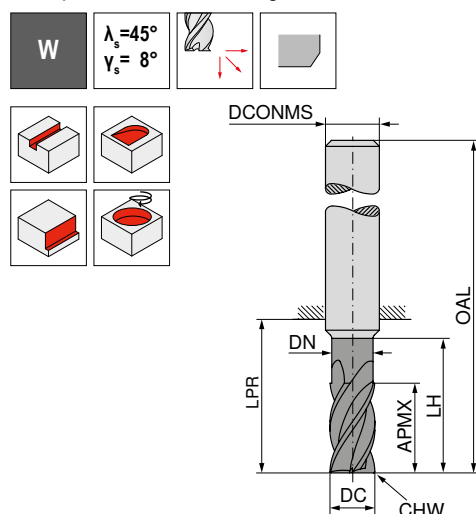
DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 560 ... £ V1/5B	53 561 ... £ V1/5B	53 562 ... £ V1/5B	53 563 ... £ V1/5B	53 564 ... £ V1/5B
3.0	8	2.7	13	21	57	6	0.1	4					
3.5	11	3.2	17	21	57	6	0.1	4					
4.0	11	3.7	17	21	57	6	0.1	4					
4.5	13	4.2	19	21	57	6	0.1	4					
5.0	13	4.7	19	21	57	6	0.1	4					
5.5	13	5.2	19	21	57	6	0.1	4					
6.0	10	5.7	42	44	80	6	0.2	4					
6.0	13	5.7	19	21	57	6	0.2	4					
6.0	18	5.7	24	26	62	6	0.2	4					
6.5	21	6.1	25	27	63	8	0.2	4					
8.0	13	7.4	62	64	100	8	0.2	4					
8.0	21	7.4	25	27	63	8	0.2	4	63.74	080			
8.0	24	7.4	30	32	68	8	0.2	4		63.74	080		
8.5	22	7.9	30	32	72	10	0.2	4		80.04	085		
10.0	16	9.2	58	60	100	10	0.2	4				83.83	100
10.0	22	9.2	30	32	72	10	0.2	4				83.83	100
10.0	30	9.2	38	40	80	10	0.2	4				129.06	120
12.0	19	11.0	73	75	120	12	0.2	4				129.06	120
12.0	26	11.0	36	38	83	12	0.2	4				149.60	140
12.0	36	11.0	46	48	93	12	0.2	4				235.96	160
14.0	26	13.0	36	38	83	14	0.2	4				254.00	180
16.0	25	15.0	100	102	150	16	0.2	4				434.25	200
16.0	36	15.0	42	44	92	16	0.2	4				434.25	200
16.0	48	15.0	58	60	108	16	0.2	4				567.92	250
18.0	36	17.0	42	44	92	18	0.2	4					
20.0	32	19.0	98	100	150	20	0.2	4					
20.0	41	19.0	52	54	104	20	0.2	4					
20.0	60	19.0	74	76	126	20	0.2	4					
25.0	52	24.0	62	65	121	25	0.3	4					



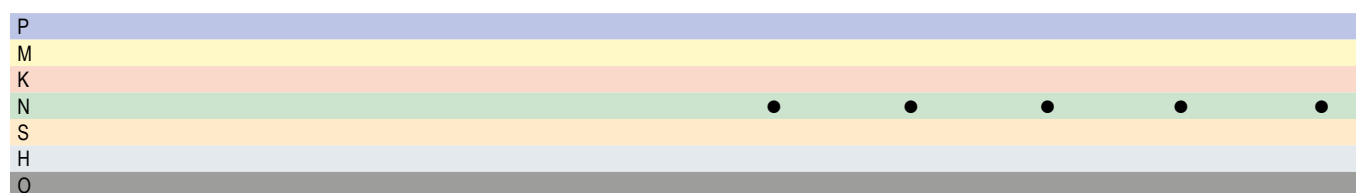
→ V_c/f_z Page 414+415

AluLine – End milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals



DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	53 565 ...	£ V1/5B	53 566 ...	£ V1/5B	53 567 ...	£ V1/5B	53 568 ...	£ V1/5B	53 569 ...	£ V1/5B
3.0	8	2.7	13	21	57	6	0.1	4							51.72	030		
3.5	11	3.2	17	21	57	6	0.1	4						55.98	035			
4.0	11	3.7	17	21	57	6	0.1	4						55.98	040			
4.5	13	4.2	19	21	57	6	0.1	4						58.68	045			
5.0	13	4.7	19	21	57	6	0.1	4						55.37	050			
5.5	13	5.2	19	21	57	6	0.1	4						54.57	055			
6.0	10	5.7	42	44	80	6	0.2	4						57.58	060			
6.0	13	5.7	19	21	57	6	0.2	4						57.58	060	57.58 060		
6.0	18	5.7	24	26	62	6	0.2	4						72.74	065			
6.5	21	6.1	25	27	63	8	0.2	4						76.54	080			
8.0	13	7.4	62	64	100	8	0.2	4						76.54	080	76.54 080		
8.0	21	7.4	25	27	63	8	0.2	4						92.85	085			
8.0	24	7.2	30	32	68	8	0.2	4						96.65	100	96.65 100		
8.5	22	7.9	30	32	72	10	0.2	4						141.87	120			
10.0	16	9.2	58	60	100	10	0.2	4						141.87	120	141.87 120		
10.0	22	9.2	30	32	72	10	0.2	4						162.26	140			
10.0	30	9.2	38	40	80	10	0.2	4						162.26	140	249.40 160		
12.0	19	11.0	73	75	120	12	0.2	4						249.40	160			
12.0	26	11.0	36	38	83	12	0.2	4						249.40	160			
12.0	36	11.0	46	48	93	12	0.2	4						267.44	180			
14.0	26	13.0	36	38	83	14	0.2	4						267.44	180			
16.0	25	15.0	100	102	150	16	0.2	4						446.28	200			
16.0	36	15.0	42	44	92	16	0.2	4						446.28	200			
16.0	48	15.0	58	60	108	16	0.2	4						446.28	200			
18.0	36	17.0	42	44	92	18	0.2	4						446.28	200			
20.0	32	19.0	98	100	150	20	0.2	4						581.51	250			
20.0	41	19.0	52	54	104	20	0.2	4										
20.0	60	19.0	74	76	126	20	0.2	4										
25.0	52	24.0	62	65	121	25	0.3	4										

→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – Roughing-Finishing Cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

WF $\lambda_s = 5^\circ$ $\gamma_s = 15^\circ$

DCONMS

DRAGONSkin

DLC

Factory standard

DC ø_8 mm	RE $\pm 0,05$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP	53 582 ... £ V1/5B	53 583 ... £ V1/5B	53 582 ... £ V1/5B	53 583 ... £ V1/5B	53 582 ... £ V1/5B	53 583 ... £ V1/5B	
3	0.10	5	2.7	18	44	80	6	3			79.99 03301	79.99 03301			
4	0.10	7	3.7	24	44	80	6	3			82.66 04301	82.66 04301			
5	0.15	8	4.7	16	18	54	6	3	69.33 05101	69.33 05101					
5	0.15	8	4.7	30	44	80	6	3			86.65 05301	86.65 05301			
5	0.15	13	4.7	18	21	57	6	3					69.33 05201	69.33 05201	
6	0.20	10	5.7	17	18	54	6	3	69.33 06102	69.33 06102					
6	0.20	10	5.7	42	44	80	6	3			94.66 06302	94.66 06302			
6	0.20	13	5.7	18	21	57	6	3					69.33 06202	69.33 06202	
8	0.25	13	7.4	20	22	58	8	3	81.32 08103	81.32 08103					
8	0.25	13	7.4	62	64	100	8	3			103.97 08303	103.97 08303			
8	0.25	21	7.4	25	27	63	8	3					85.33 08203	85.33 08203	
10	0.30	16	9.2	24	26	66	10	3	110.65 10103	110.65 10103					
10	0.30	16	9.2	58	60	100	10	3			146.64 10303	146.64 10303			
10	0.30	22	9.2	30	32	72	10	3					117.31 10203	117.31 10203	
12	0.35	19	11.0	26	28	73	12	3	153.31 12104	153.31 12104					
12	0.35	19	11.0	73	75	120	12	3			187.97 12304	187.97 12304			
12	0.35	26	11.0	36	38	83	12	3					158.65 12204	158.65 12204	
16	0.50	25	15.0	32	34	82	16	3			257.29 16105				
16	0.50	25	15.0	100	102	150	16	3				315.94 16305			
16	0.50	36	15.0	42	44	92	16	3					269.28 16205		
20	0.60	32	19.0	40	42	92	20	3		429.26 20106					
20	0.60	32	19.0	100	100	150	20	3				469.25 20306			
20	0.60	41	19.0	52	54	104	20	3					459.92 20206		

P
M
K
N
S
H
O

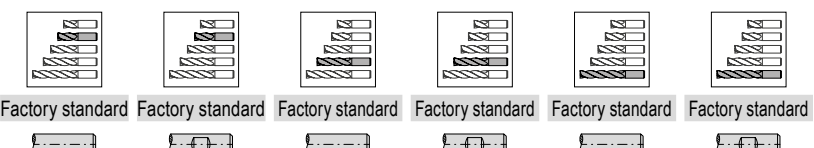
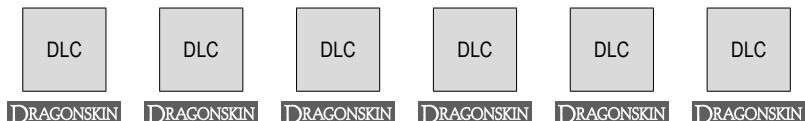
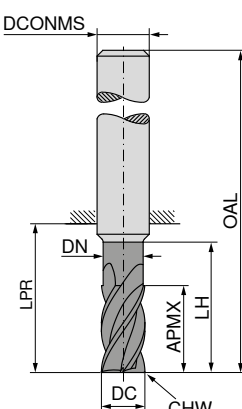
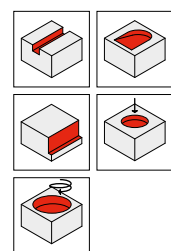
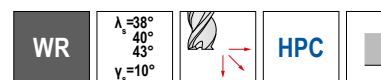
• • • • • •

→ V_c/f_z Page 416+417

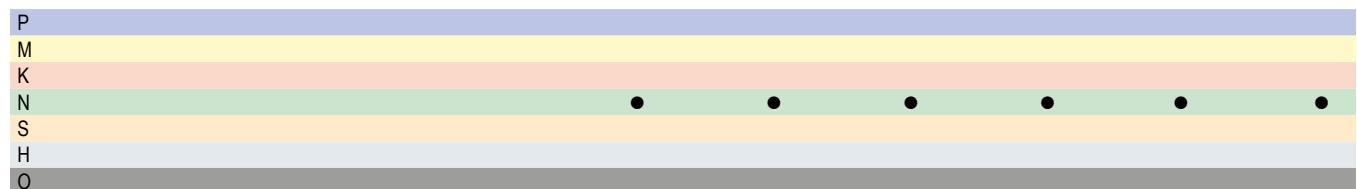
AluLine – Rough milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{d11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B	53 578 ...	£ V1/5B	53 579 ...	£ V1/5B	53 578 ...	£ V1/5B	53 579 ...	£ V1/5B	
6	13	5.8	18	22	58	6	0.4	3	65.32	06100	65.32	06100	69.33	06200	69.33	06200	75.98	06400
6	16	5.8	30	34	70	6	0.4	3									75.98	06400
6	13	5.8	48	52	88	6	0.4	3									75.98	06400
8	17	7.7	24	28	64	8	0.4	3	79.99	08100	79.99	08100	94.66	08200	94.66	08200	105.31	08400
8	21	7.7	40	44	80	8	0.4	3									105.31	08400
8	17	7.7	65	68	104	8	0.4	3									105.31	08400
10	21	9.7	30	34	74	10	0.4	3	101.31	10100	101.31	10100	130.64	10200	130.64	10200	149.31	10400
10	26	9.7	50	54	94	10	0.4	3									149.31	10400
10	21	9.7	80	84	124	10	0.4	3									149.31	10400
12	25	11.6	36	40	85	12	0.4	3	130.64	12100	130.64	12100	186.64	12200	186.64	12200	210.63	12400
12	31	11.6	60	64	109	12	0.4	3									210.63	12400
12	25	11.6	96	100	145	12	0.4	3									210.63	12400
16	33	15.5	48	52	100	16	0.4	3					203.96	16100				
16	41	15.5	80	84	132	16	0.4	3					329.28	16200				
16	33	15.5	128	132	180	16	0.4	3									429.26	16400
20	42	19.5	60	64	114	20	0.4	3					310.60	20100				
20	52	19.5	100	104	154	20	0.4	3								534.57	20200	
20	42	19.5	160	164	214	20	0.4	3									709.20	20400

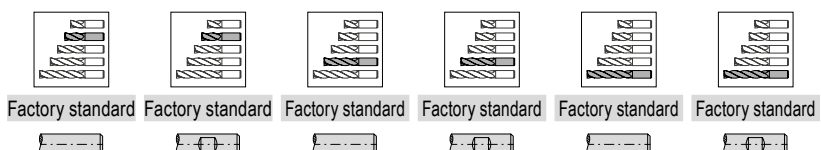
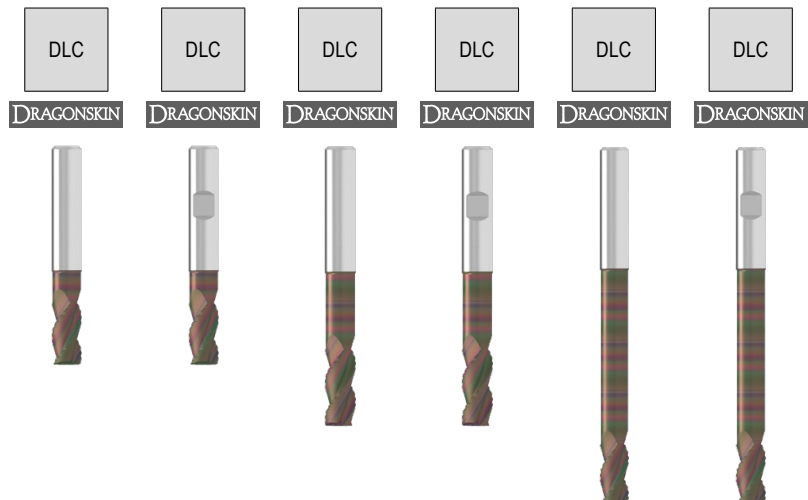
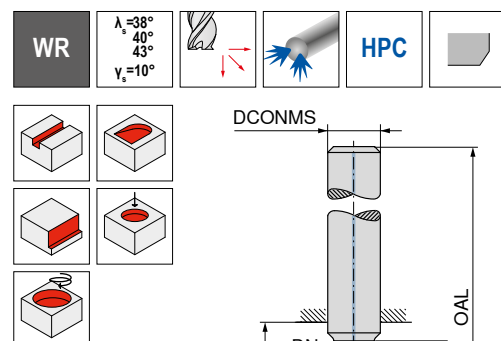


→ V_c/f_z Page 414+415

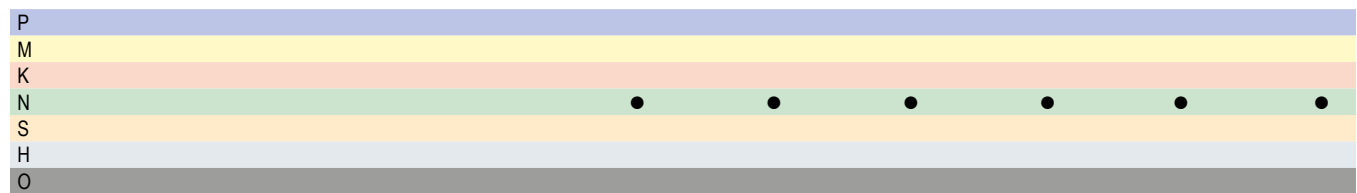
AluLine – Rough milling cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

▲ With polished chip flutes



DC _{d11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B	53 580 ...	£ V1/5B	53 581 ...	£ V1/5B	53 580 ...	£ V1/5B	53 581 ...	£ V1/5B	53 580 ...	£ V1/5B	53 581 ...	£ V1/5B
6	13	5.8	18	22	58	6	0.4	3	82.66	06100	82.66	06100	93.32	06200	93.32	06200	105.31	06400	105.31	06400	
6	16	5.8	30	34	70	6	0.4	3													
6	13	5.8	48	52	88	6	0.4	3													
8	17	7.7	24	28	64	8	0.4	3	105.31	08100	105.31	08100	121.32	08200	121.32	08200	141.30	08400	141.30	08400	
8	21	7.7	40	44	80	8	0.4	3													
8	17	7.7	64	68	104	8	0.4	3													
10	21	9.7	30	34	74	10	0.4	3	143.98	10100	143.98	10100	174.64	10200	174.64	10200	227.98	10400	227.98	10400	
10	26	9.7	50	54	94	10	0.4	3													
10	21	9.7	80	84	124	10	0.4	3													
12	25	11.6	36	40	85	12	0.4	3	213.30	12100	213.30	12100	218.63	12200	218.63	12200	283.95	12400	283.95	12400	
12	31	11.6	60	64	109	12	0.4	3													
12	25	11.6	96	100	145	12	0.4	3													
16	33	15.5	48	52	100	16	0.4	3													
16	41	15.5	80	84	132	16	0.4	3	330.61	16100			453.25	16200			789.19	16400			
16	33	15.5	128	132	180	16	0.4	3													
20	42	19.5	60	64	114	20	0.4	3	671.89	20100			682.56	20200			1,205.12	20400			
20	52	19.5	100	104	154	20	0.4	3													
20	42	19.5	160	164	214	20	0.4	3													

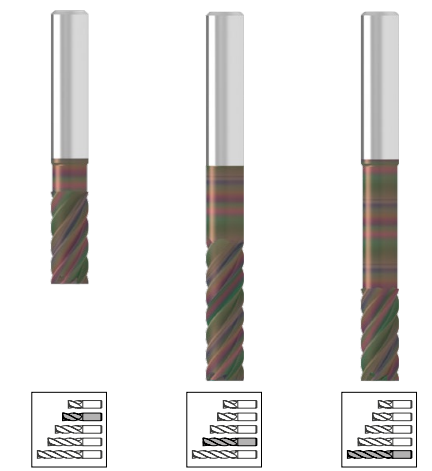
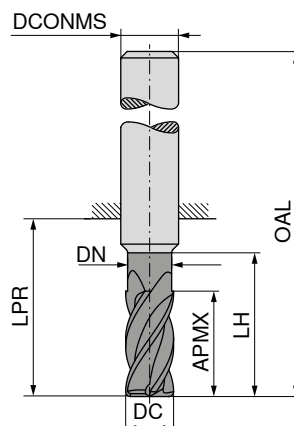
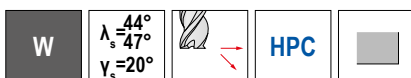


→ v_c/f_z Page 414+415

AluLine – High Accuracy Finish Milling Cutter

The specialist for machining non-ferrous metals

- ▲ max. taper of 0.003 mm for high precision and parallelism of vertical walls
 - ▲ Tool with cutting edge correction



DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS mm	_{h6}	ZEPP
6	16	5.7	20	22	58	6		6
6	16	5.7	42	44	80	6		6
8	19	7.4	26	28	64	8		6
8	19	7.4	62	64	100	8		6
10	25	9.2	32	34	74	10		6
10	25	9.2	58	60	100	10		6
12	30	11.0	37	39	84	12		6
12	30	11.0	73	75	120	12		6
12	45			75	120	12		6
16	40	15.0	44	45	93	16		6
16	40	15.0	100	102	150	16		6
16	65			102	150	16		6
20	50	19.0	53	54	104	20		6
20	50	19.0	98	100	150	20		6
20	75			100	150	20		6

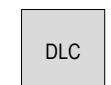
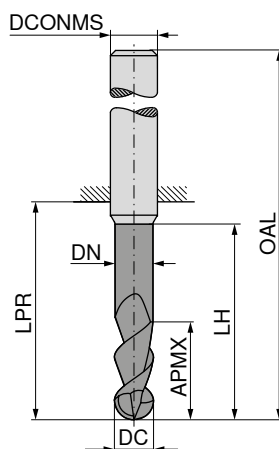
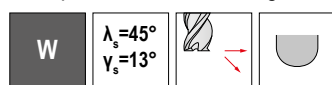
£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
106.65	06100	123.98
117.31	08100	139.97
153.31	10100	219.96
187.97	12100	282.61
	178.63	12200
378.60	16100	577.23
545.24	20100	713.21
	306.61	16200
	657.22	20200

A horizontal bar chart with seven categories labeled P, M, K, N, S, H, and O from left to right. The bars have the following colors and approximate widths: P (blue, ~10%), M (yellow, ~10%), K (orange, ~10%), N (green, ~10%), S (yellow, ~10%), H (grey, ~10%), and O (grey, ~10%). The N bar ends with three black dots.

→ v_c/f_z Page 416+417

AluLine – Ball Nosed Cutter

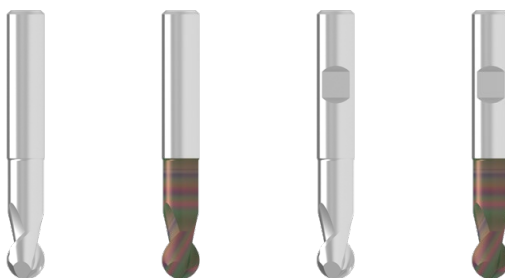
The specialist for machining non-ferrous metals



DRAGONSkin



DRAGONSkin



Factory standard



Factory standard



Factory standard



Factory standard

53 607 ...

£ V1/5B
47.98 03100
59.98 04100
67.99 05100
66.66 06100
87.98 08100
119.97 10100
165.30 12100
209.29 14100
274.61 16100
387.92 20100

53 608 ...

£ V1/5B
61.32 03100
71.98 04100
82.66 05100
81.32 06100
105.31 08100
138.64 10100
191.97 12100
243.96 14100
315.94 16100
443.92 20100

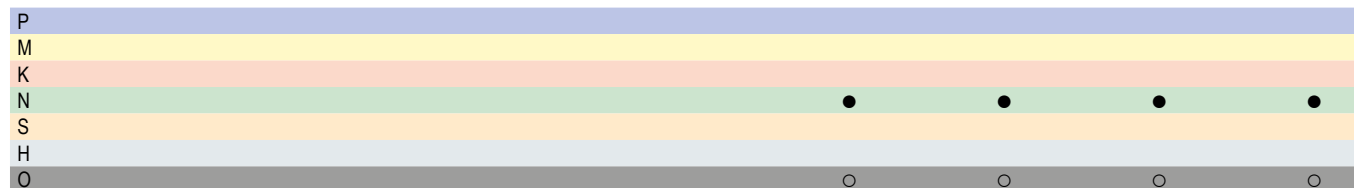
53 609 ...

£ V1/5B
66.66 06100
87.98 08100
119.97 10100
165.30 12100
209.29 14100
274.61 16100
387.92 20100

53 610 ...

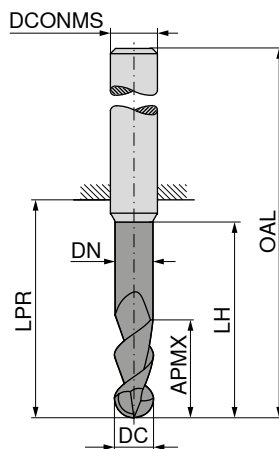
£ V1/5B
81.32 06100
105.31 08100
138.64 10100
191.97 12100
243.96 14100
315.94 16100
443.92 20100

DC _{fs} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
3	6	2.7	16	22	50	3	2
4	7	3.7	17	26	54	4	2
5	8	4.6	18	26	54	5	2
6	10	5.5	21	26	62	6	2
8	12	7.5	27	31	67	8	2
10	13	9.4	32	34	74	10	2
12	16	11.4	38	48	93	12	2
14	16	13.2	38	55	100	14	2
16	20	15.0	44	52	100	16	2
20	25	19.0	50	54	104	20	2

→ v_c/f_z Page 416+417

AluLine – Ball Nosed Cutter

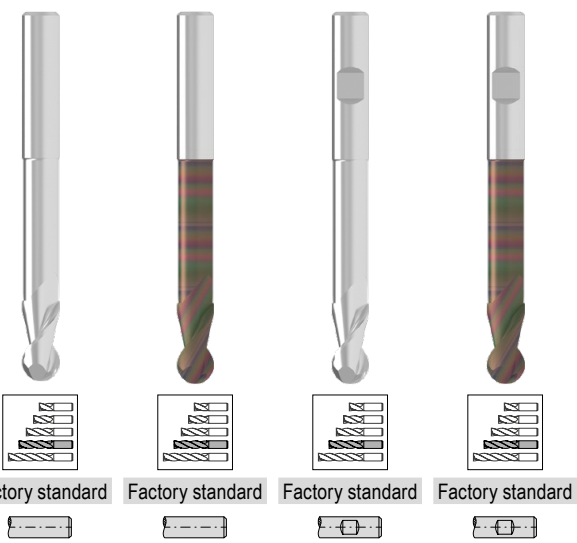
The specialist for machining non-ferrous metals



DRAGOSKIN

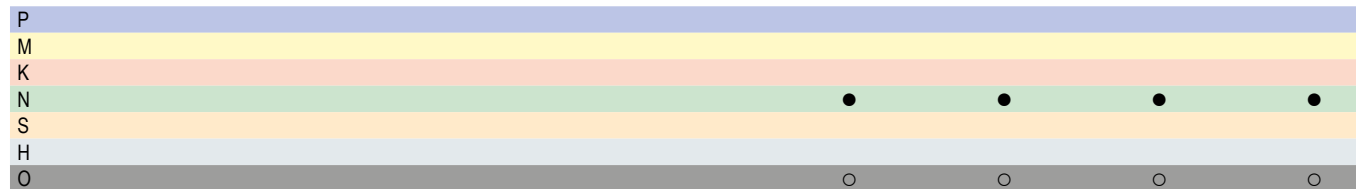


DRAGOSKIN



DC _{f8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
3	10	2.7	32	47	75	3	2
4	13	3.7	36	47	75	4	2
5	15	4.6	40	47	75	5	2
6	16	5.5	44	64	100	6	2
8	22	7.5	54	64	100	8	2
10	25	9.4	60	61	101	10	2
12	26	11.4	60	63	108	12	2
14	26	13.2	60	65	110	14	2
16	30	15.0	92	102	150	16	2
20	40	19.0	92	100	150	20	2

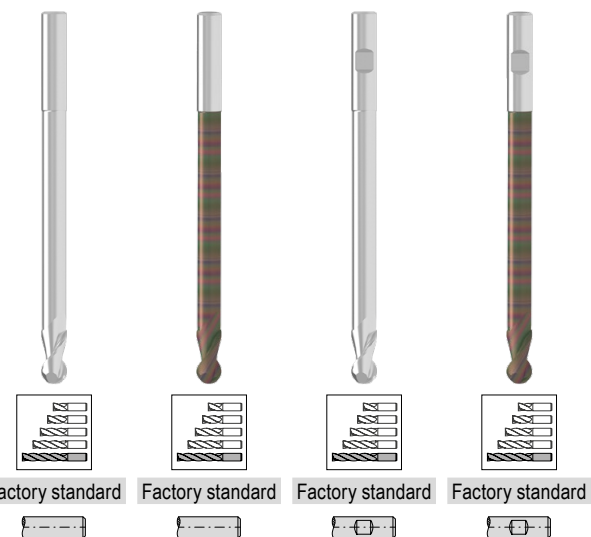
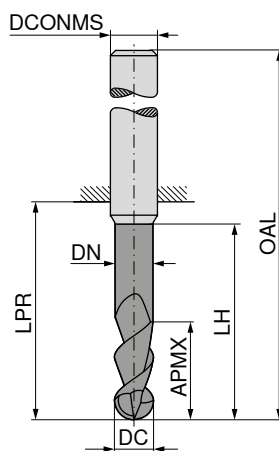
53 607 ...	£ V1/5B	53 608 ...	£ V1/5B	53 609 ...	£ V1/5B	53 610 ...	£ V1/5B
57.33 03200	71.98 03200	71.98 04200	86.65 04200	82.66 05200	98.66 05200	79.99 06200	94.66 06200
71.98 04200	95.99 06200	106.65 08200	122.65 08200	106.65 08200	122.65 08200	106.65 08200	121.32 08200
82.66 05200	106.65 08200	143.98 10200	162.64 10200	143.98 10200	162.64 10200	143.98 10200	162.64 10200
98.66 05200	122.65 08200	198.63 12200	225.29 12200	198.63 12200	225.29 12200	198.63 12200	239.96 12200
79.99 06200	143.98 10200	250.62 14200	285.28 14200	250.62 14200	285.28 14200	250.62 14200	306.61 14200
94.66 06200	162.64 10200	385.27 16200	425.26 16200	385.27 16200	425.26 16200	385.27 16200	425.26 16200
94.66 06200	182.64 10200	465.26 20200	521.23 20200	465.26 20200	521.23 20200	465.26 20200	521.23 20200
121.32 08200	198.63 12200	482.58 20200	540.23 20200	482.58 20200	540.23 20200	482.58 20200	540.23 20200



→ v_c/f_z , Page 416+417

AluLine – Ball Nosed Cutter

The specialist for machining non-ferrous metals



DC _{f8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
3	10	2.7	82	97	125	3	2
4	13	3.7	86	97	125	4	2
6	16	5.5	94	114	150	6	2
8	22	7.5	104	114	150	8	2
10	25	9.4	110	111	151	10	2
12	26	11.4	105	106	151	12	2
16	30	15.0	192	202	250	16	2

53 607 ...	£ V1/5B	53 608 ...	£ V1/5B	53 609 ...	£ V1/5B	53 610 ...	£ V1/5B
77.32 03400	89.32 03400	109.31 06400	123.98 06400	106.65 08400	122.65 08400	191.97 10400	210.63 10400
95.99 04400	107.97 04400	106.65 08400	106.65 08400	191.97 10400	210.63 10400	265.30 12400	290.62 12400
						550.57 16400	591.90 16400
						550.57 16400	591.90 16400

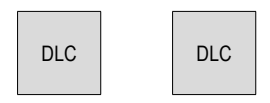
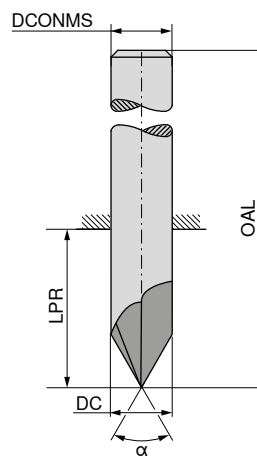
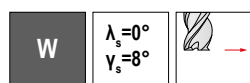
P							
M							
K							
N	●	●	●	●			
S							
H							
O	○	○	○	○			

→ V_c/f_z Page 416+417

AluLine – NC deburring cutter

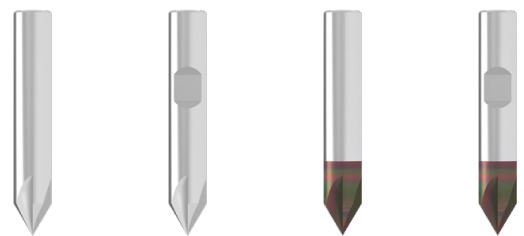
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ Point angle $\alpha = 60^\circ$



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



$\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$

Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard



53 666 ... 53 667 ... 53 662 ... 53 663 ...

£ V1 £ V1 £ V1 £ V1

36.72 04000	43.00 04000	47.26 06000	47.26 06000
40.96 06000	40.96 06000	47.88 08000	47.88 08000
47.88 08000	54.97 08000	54.97 08000	54.97 08000
67.61 10000	76.14 10000	76.14 10000	76.14 10000
76.14 12000	85.86 12000	85.86 12000	85.86 12000
126.79 16000	126.79 16000	139.94 16000	139.94 16000

DC mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	ZEFP
4	50	22	4	4
6	55	19	6	4
8	58	22	8	4
10	60	20	10	4
12	70	25	12	4
16	80	32	16	4

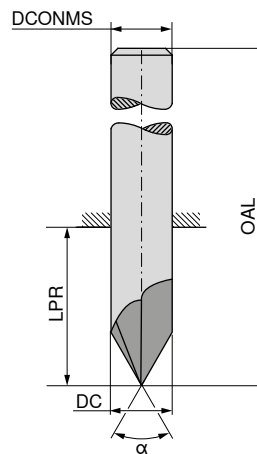
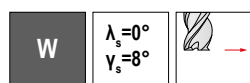
P				
M				
K				
N	●	●	●	●
S				
H				
O	●	●	●	●

→ v_c/f_z Page 419

AluLine – NC deburring cutter

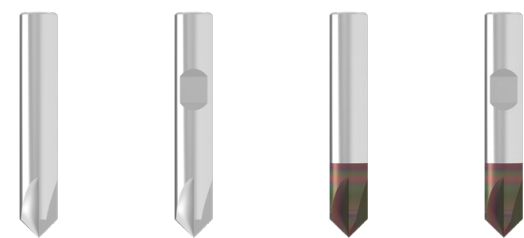
The specialist for machining non-ferrous metals

▲ Point angle $\alpha = 90^\circ$



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



$\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$

Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard



53 664 ... 53 665 ... 53 660 ... 53 661 ...

£ V1 £ V1 £ V1 £ V1

36.72 04000	43.00 04000	47.26 06000	47.26 06000
40.96 06000	40.96 06000	47.88 08000	54.97 08000
47.88 08000	47.88 08000	54.97 08000	54.97 08000
67.61 10000	67.61 10000	76.14 10000	76.14 10000
76.14 12000	76.14 12000	85.86 12000	85.86 12000
126.79 16000	126.79 16000	139.94 16000	139.94 16000

DC mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	ZEFP
4	50	22	4	4
6	55	19	6	4
8	58	22	8	4
10	60	20	10	4
12	70	25	12	4
16	80	32	16	4

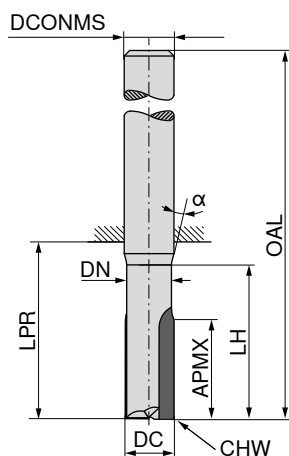
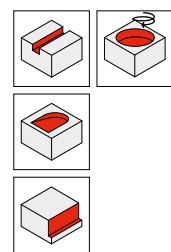
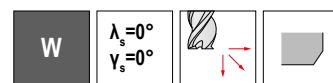
P				
M				
K				
N	●	●	●	●
S				
H				
O	●	●	●	●

→ v_c/f_z Page 419

PCD end mill

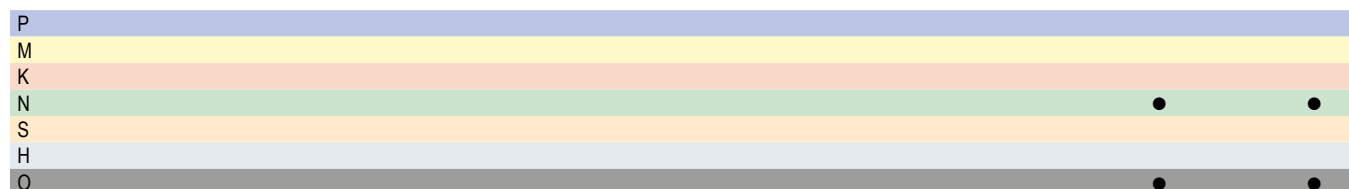
The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

▲ Transition angle $\alpha = 45^\circ$



50 010 ...		50 010 ...	
	£ V1/5B		£ V1/5B
3	301.04 03100	3	310.29 03300
4	333.78 04100	4	343.20 04300
5	361.90 05100	5	371.32 05300
6	399.43 06100	6	408.70 06300
8	522.18 08100	8	541.04 08300
10	620.59 10100	10	630.02 10300

DC _{h7} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
3	6	2.8	11	21	57	6	0.1	2
3	6	2.8	22	64	100	6	0.1	2
4	8	3.5	13	21	57	6	0.1	2
4	8	3.5	26	64	100	6	0.1	2
5	10	4.4	15	21	57	6	0.1	2
5	10	4.4	30	64	100	6	0.1	2
6	12	5.4	19	21	57	6	0.1	2
6	12	5.4	38	64	100	6	0.1	2
8	16	7.2	26	28	64	8	0.1	2
8	16	7.2	52	64	100	8	0.1	2
10	20	9.0	31	34	74	10	0.1	2
10	20	9.0	60	60	100	10	0.1	2

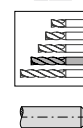
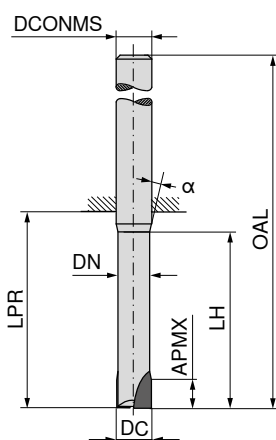
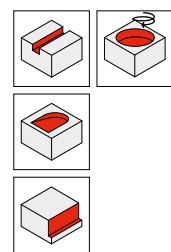
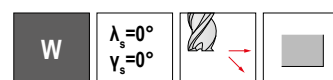


→ V_c/f_z Page 412+413

PCD end mill

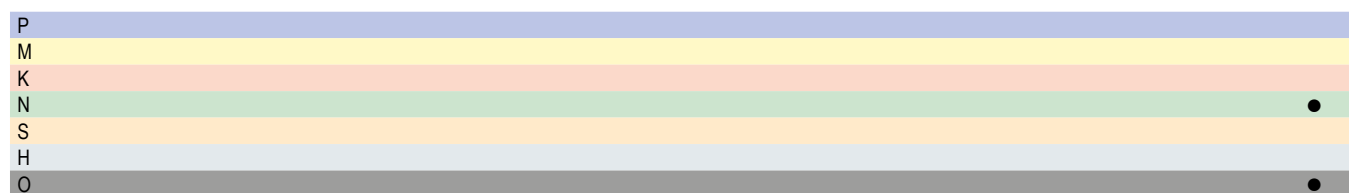
The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

▲ Transition angle $\alpha = 15^\circ$



50 011 ...

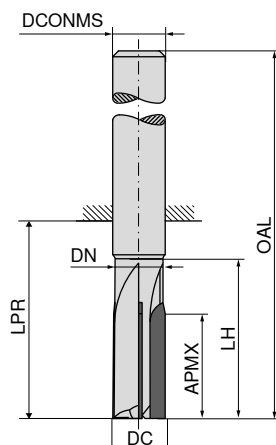
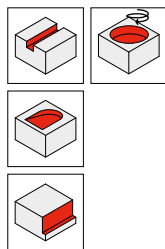
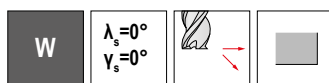
DC _{h7} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B	
2	2.0	1.7	6	39	75	6	1	225.95	02100
2	2.0	1.7	10	39	75	6	1	225.95	02300
2	2.0	1.7	14	39	75	6	1	225.95	02200
3	2.5	2.5	9	39	75	6	2	272.75	03100
3	2.5	2.5	15	39	75	6	2	272.75	03300
3	2.5	2.5	21	39	75	6	2	272.75	03200
4	2.5	3.5	12	39	75	6	2	282.18	04100
4	2.5	3.5	20	39	75	6	2	282.18	04300
4	2.5	3.5	28	39	75	6	2	282.18	04200
5	3.0	4.4	15	39	75	6	2	296.23	05100
5	3.0	4.4	25	39	75	6	2	296.23	05300
5	3.0	4.4	35	39	75	6	2	296.23	05200
6	6.0	5.4	18	64	100	6	2	347.85	06100
6	6.0	5.4	30	64	100	6	2	347.85	06300
6	6.0	5.4	42	64	100	6	2	347.85	06200
8	7.0	7.2	24	64	100	8	2	451.88	08100
8	7.0	7.2	40	64	100	8	2	451.88	08300
10	8.0	9.0	30	60	100	10	2	512.76	10100
10	8.0	9.0	50	60	100	10	2	512.76	10300
12	9.0	11.0	36	60	105	12	2	573.78	12100
12	9.0	11.0	58	60	105	12	2	573.78	12300



→ V_c/f_z Page 412+413

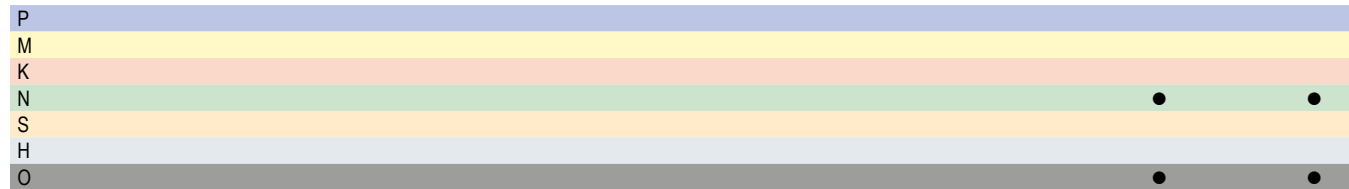
PCD end mill

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



DC _{h7} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
6	12	5.4	19.0	21	57	6	4
6	12	5.4	38.0	64	100	6	4
8	16	7.2	26.0	28	64	8	4
8	16	7.2	52.0	64	100	8	4
10	20	9.0	31.0	34	74	10	4
10	20	9.0	62.0	60	100	10	4
12	24	11.0	36.5	39	84	12	4
12	24	11.0	73.0	70	115	12	4
16	32	15.0	44.0	45	93	16	4
16	32	15.0	88.0	90	130	16	4
20	38	19.0	52.5	54	104	20	4
20	38	19.0	105.0	110	160	20	4

50 013 ...	£ V1/5B	50 013 ...	£ V1/5B
	591.61 06100		601.05 06200
	784.65 08100		798.71 08200
	967.56 10100		981.61 10200
	1,108.12 12100		1,131.63 12200
	1,459.75 16100		1,530.03 16200
	1,788.03 20100		1,901.18 20200

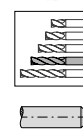
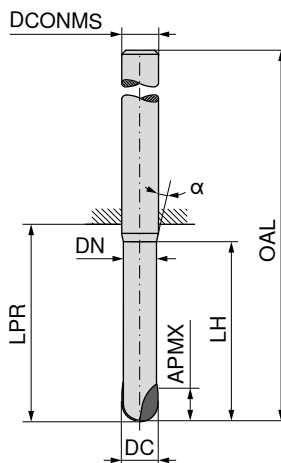
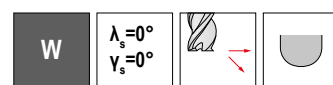


→ V_c/f_z Page 412+413

PCD radius cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

▲ Transition angle $\alpha = 15^\circ$



50 014 ...

DC _{h7} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B	
2	2.0	1.7	6	39	75	6	1	230.58	02100
2	2.0	1.7	10	39	75	6	1	230.58	02200
2	2.0	1.7	14	39	75	6	1	230.58	02300
2	2.0	1.7	35	39	75	6	1	230.58	02400
3	2.5	2.5	9	39	75	6	2	272.75	03100
3	2.5	2.5	15	39	75	6	2	272.75	03200
3	2.5	2.5	21	39	75	6	2	272.75	03300
3	2.5	2.5	35	39	75	6	2	272.75	03400
4	2.5	3.5	12	39	75	6	2	282.18	04100
4	2.5	3.5	20	39	75	6	2	282.18	04200
4	2.5	3.5	28	39	75	6	2	282.18	04300
4	2.5	3.5	35	39	75	6	2	282.18	04400
5	3.0	4.4	15	39	75	6	2	296.23	05100
5	3.0	4.4	25	39	75	6	2	296.23	05200
5	3.0	4.4	35	39	75	6	2	296.23	05400
6	6.0	5.4	18	64	100	6	2	357.27	06100
6	6.0	5.4	30	64	100	6	2	357.27	06200
6	6.0	5.4	40	64	100	8	2	428.42	06300
6	6.0	5.4	42	64	100	6	2	357.27	06400
8	7.0	7.2	24	64	100	8	2	456.53	08100
8	7.0	7.2	40	64	100	8	2	456.53	08300
8	7.0	7.2	40	60	100	10	2	480.01	08900
10	8.0	9.0	30	60	100	10	2	494.07	10100
10	8.0	9.0	40	55	100	12	2	522.18	10200
10	8.0	9.0	50	60	100	10	2	494.07	10300
12	9.0	11.0	36	60	105	12	2	573.78	12100
12	9.0	11.0	40	55	100	16	2	639.44	12200
12	9.0	11.0	58	60	105	12	2	573.78	12400
16	11.0	15.0	45	82	130	16	2	770.59	16200
16	11.0	15.0	50	82	130	16	2	770.59	16300
20	13.0	19.0	60	110	160	20	2	972.19	20400

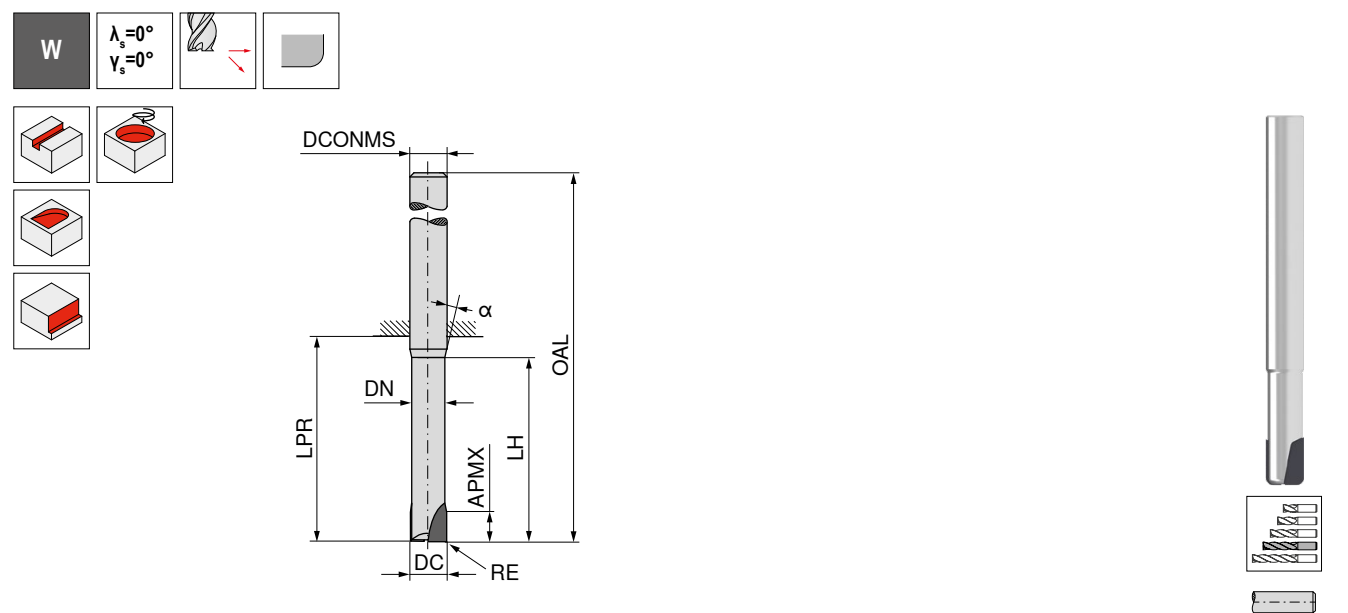
P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD torus cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

▲ Transition angle $\alpha = 15^\circ$



50 012 ...

DC _{h7} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B
2	0.3	2.0	1.7	6	39	75	6	1	235.04 02103
2	0.3	2.0	1.7	10	39	75	6	1	235.04 02203
2	0.3	2.0	1.7	14	39	75	6	1	235.04 02303
2	0.3	2.0	1.7	35	39	75	6	1	235.04 02403
3	0.3	2.5	2.5	9	39	75	6	2	283.72 03103
3	0.3	2.5	2.5	15	39	75	6	2	283.72 03203
3	0.3	2.5	2.5	21	39	75	6	2	283.72 03303
3	0.3	2.5	2.5	35	39	75	6	2	283.72 03403
4	0.3	2.5	3.5	12	39	75	6	2	293.50 04103
4	0.3	2.5	3.5	20	39	75	6	2	293.50 04203
4	0.3	2.5	3.5	28	39	75	6	2	293.50 04303
4	0.3	2.5	3.5	35	39	75	6	2	293.50 04403
5	0.3	3.0	4.4	15	39	75	6	2	308.08 05103
5	0.3	3.0	4.4	25	39	75	6	2	308.08 05203
5	0.3	3.0	4.4	35	39	75	6	2	308.08 05303
6	0.3	6.0	5.4	18	64	100	6	2	361.71 06103
6	0.3	6.0	5.4	30	64	100	6	2	361.71 06203
6	0.3	6.0	5.4	42	64	100	6	2	361.71 06403
6	0.5	6.0	5.4	18	64	100	6	2	361.71 06105
6	0.5	6.0	5.4	30	64	100	6	2	361.71 06205
6	0.5	6.0	5.4	42	64	100	6	2	361.71 06405
6	1.0	6.0	5.4	18	64	100	6	2	361.71 06110
6	1.0	6.0	5.4	40	64	100	8	2	430.98 06310
6	1.0	6.0	5.4	42	64	100	6	2	361.71 06410
8	0.3	7.0	7.2	24	64	100	8	2	469.90 08103
8	0.3	7.0	7.2	40	64	100	8	2	469.90 08203
8	0.5	7.0	7.2	24	64	100	8	2	469.90 08105
8	0.5	7.0	7.2	40	64	100	8	2	469.90 08205
8	1.0	7.0	7.2	24	64	100	8	2	469.90 08110
8	1.0	7.0	7.2	40	64	100	8	2	469.90 08210
8	2.0	7.0	7.2	24	64	100	8	2	469.90 08120
8	2.0	7.0	7.2	40	60	100	10	2	494.41 08920
8	2.0	7.0	7.2	40	64	100	8	2	469.90 08220
10	0.5	8.0	9.0	30	60	100	10	2	533.33 10105
10	0.5	8.0	9.0	50	60	100	10	2	533.33 10305
10	1.0	8.0	9.0	30	60	100	10	2	533.33 10110
10	1.0	8.0	9.0	50	60	100	10	2	533.33 10310
10	1.5	8.0	9.0	30	60	100	10	2	533.33 10115

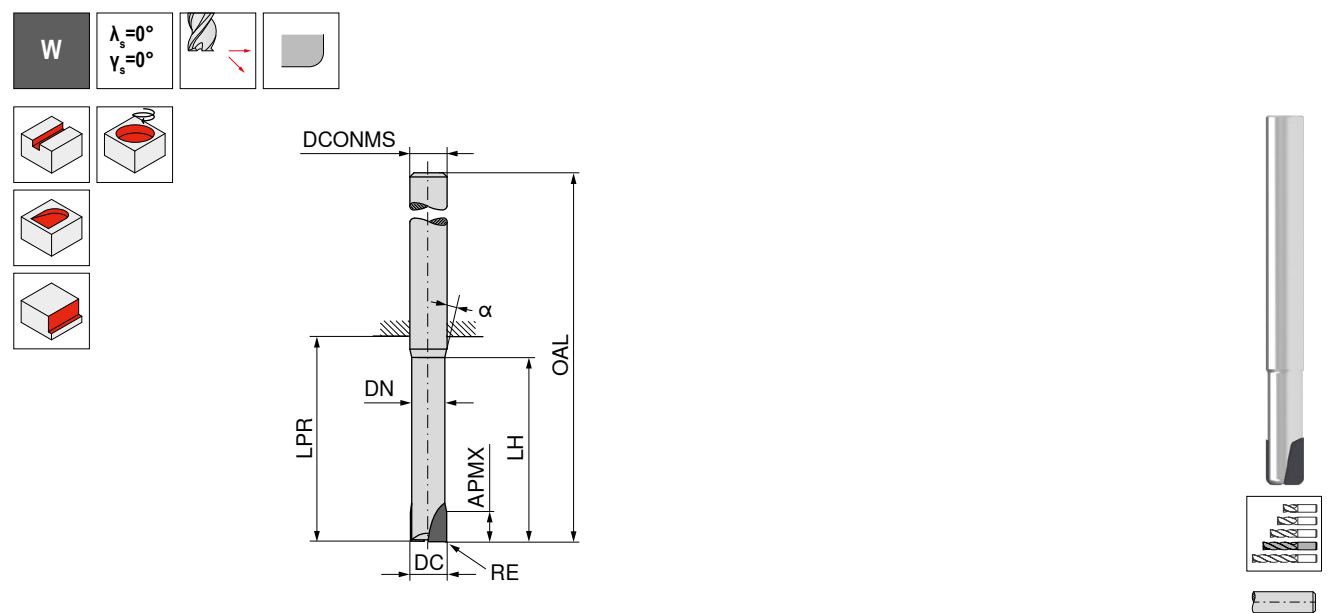
P	
M	
K	
N	
S	
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD torus cutter

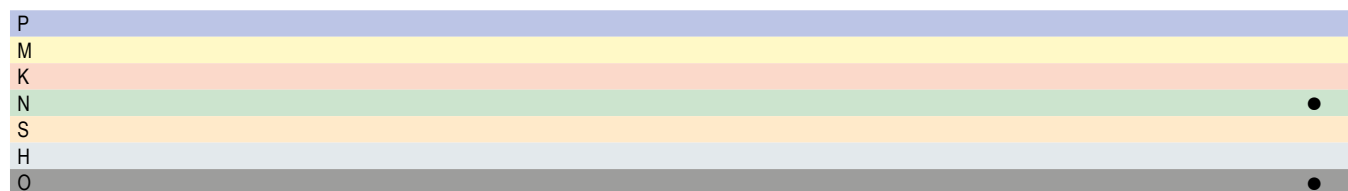
The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics

▲ Transition angle $\alpha = 15^\circ$



50 012 ...

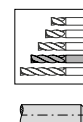
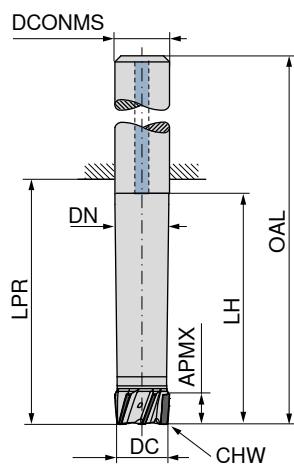
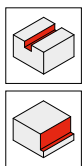
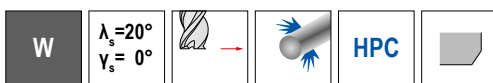
DC _{h7} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B
10	1.5	8.0	9.0	50	60	100	10	2	533.33 10315
10	2.0	8.0	9.0	30	60	100	10	2	533.33 10120
10	2.0	8.0	9.0	50	60	100	10	2	533.33 10320
10	3.0	8.0	9.0	30	60	100	10	2	533.33 10130
10	3.0	8.0	9.0	40	55	100	12	2	562.64 10230
10	3.0	8.0	9.0	50	60	100	10	2	533.33 10330
12	0.5	9.0	11.0	36	60	105	12	2	596.76 12105
12	0.5	9.0	11.0	58	60	105	12	2	596.76 12305
12	1.0	9.0	11.0	36	60	105	12	2	596.76 12110
12	1.0	9.0	11.0	58	60	105	12	2	596.76 12310
12	1.5	9.0	11.0	36	60	105	12	2	596.76 12115
12	1.5	9.0	11.0	58	60	105	12	2	596.76 12315
12	4.0	9.0	11.0	40	52	100	16	2	669.78 12240
16	3.0	11.0	15.0	45	82	130	16	2	801.45 16130
16	5.0	11.0	15.0	50	82	130	16	2	801.45 16250
20	6.0	13.0	19.0	60	140	160	20	2	821.00 20260



→ V_c/f_z Page 412+413

PCD end mill

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 015 ...

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS mm	CHW mm	ZEFP	KOMET no.	£ V8	
10	5	9.6	25.0	27	67	10	0.2	4	38320001001000	1,019.86	10200
12	5	11.6	30.0	33	78	12	0.2	4	38320001001200	1,019.86	12200
16	10	15.6	40.0	43	91	16	0.2	5	38320001001600	1,146.37	16200
20	10	19.6	50.0	54	104	20	0.2	6	38320001002000	1,278.37	20200
25	10	24.6	62.5	68	124	25	0.2	8	38320001002500	1,670.61	25200
32	10	31.6	80.0	87	147	32	0.2	10	38320001003200	2,136.04	32200

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

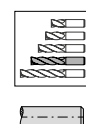
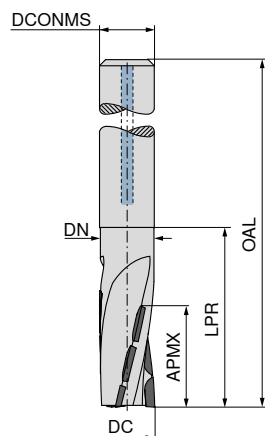
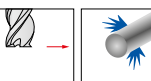
→ v_c/f_z Page 412+413

PCD face and shoulder mill

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



$\lambda_s = 15^\circ$
 $\gamma_s = 10^\circ$



50 020 ...

£	V8	01600
1,479.62		01600
1,506.38		02000
1,528.84		02500

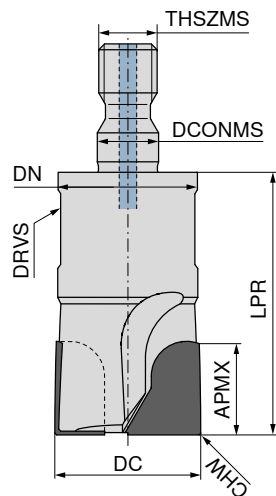
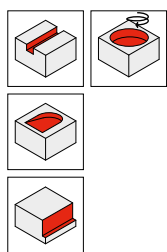
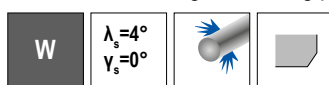
DC _{h7} mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFFP	KOMET no.
16	30	15.5	45	93	16	3	38170099001600
20	30	19.5	50	100	20	3	38170099002000
25	30	24.5	54	110	25	3	38170099002500

P			
M			
K			
N			●
S			
H			
O			●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD drilling slot screw-in cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 016 ...

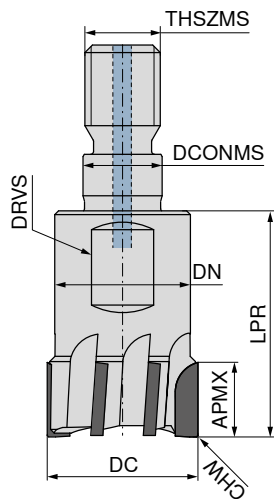
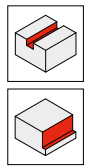
DC mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	DCONMS mm	CHW mm	DRVS mm	ZEFP	THSZMS	KOMET no.	£ V8	
10	10	9.6	28	5.5	0.2	8	2	M5	37340099001000	781.26	01000
12	12	9.6	28	5.5	0.2	8	2	M5	37340099001200	855.31	01200
16	16	13.8	32	8.5	0.2	13	3	M8	37340099001600	1,026.06	01600
20	20	18.0	45	10.5	0.2	16	3	M10	37340099002000	1,250.57	02000
25	20	21.0	45	12.6	0.2	18	3	M12	37340099002500	1,580.65	02500

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

→ V_c/f_z Page 412+413

PCD face screw-in cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 018 ...

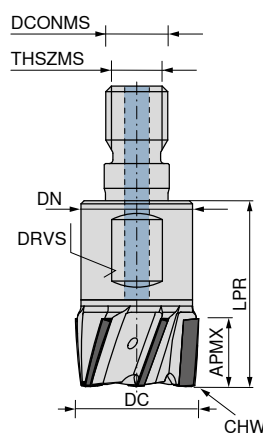
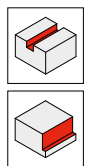
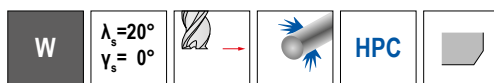
DC mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	DCONMS mm	CHW mm	DRVS mm	ZEFP	THSZMS	KOMET no.	£ V8	
10	5	9.6	22	5.5	0.2	8	2	M5	37341099001000	630.80	01000
12	5	9.6	28	5.5	0.2	8	2	M5	37341099001200	630.80	01200
16	10	13.8	28	8.5	0.2	13	3	M8	37341099001600	850.98	01600
20	10	18.0	30	10.5	0.2	16	4	M10	37341099002000	1,059.73	02000
25	10	21.0	35	12.5	0.2	21	5	M12	37341099002500	1,198.98	02500
32	10	29.0	35	17.0	0.2	27	6	M16	37341099003200	1,326.77	03200

P		
M		
K		
N		●
S		
H		
O		●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD screw-in cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 015 ...

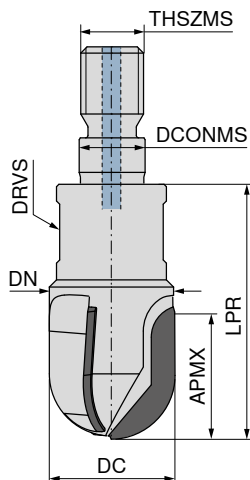
DC mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	DCONMS mm	CHW mm	DRV S mm	ZEFP	THSZMS mm	KOMET no.	£ V8	
10	5	9.6	22	5.5	0.2	8	4	M5	37310001001000	1,002.02	10100
12	5	11.5	22	6.5	0.2	8	4	M6	37310099001200	1,015.73	12100
16	11	13.8	28	8.5	0.2	13	5	M8	37310001001600	1,126.83	16100
20	11	18.0	30	10.5	0.2	16	6	M10	37310001002000	1,260.54	20100
25	11	21.0	35	12.5	0.2	18	8	M12	37310001002500	1,522.65	25100
32	11	29.0	35	17.0	0.2	27	10	M16	37310001003200	1,791.45	32100

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD radius screw-in cutter

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 017 ...

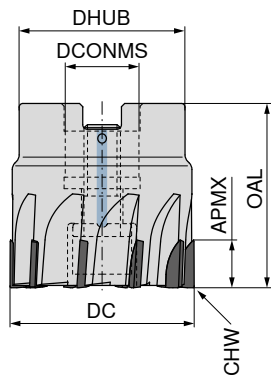
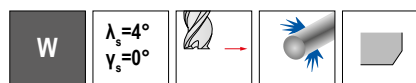
DC mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	DCONMS mm	DRVS mm	ZEFF	THSZMS	KOMET no.	£ V8	
10	10	9.6	28	5.5	8	2	M5	37340098001000	781.26	01000
12	12	9.6	28	5.5	8	2	M5	37340098001200	855.31	01200
16	16	13.8	32	8.5	13	3	M8	37340098001600	1,026.06	01600

P										
M										
K										
N										●
S										
H										
O										●

→ v_c/f_z Page 412+413

PCD face mill

The tool with the highest cutting parameters and longest service lives for machining non-ferrous metals and plastics



50 019 ...

DC mm	OAL mm	DHUB mm	APMX mm	DCONMS H6 mm	CHW mm	ZNF	KOMET no.	£ V8	
40	40	36	10	16	0.2	10	37155099004000	3,173.38	04000
50	40	41	10	22	0.2	12	37155099005000	3,782.16	05000
63	40	48	10	22	0.2	14	37155099006300	4,384.46	06300
80	50	60	10	27	0.2	16	37155099008000	4,835.64	08000
100	50	78	10	32	0.2	18	37155099010000	5,429.29	10000
125	63	100	10	40	0.2	22	37155099012500	6,342.45	12500

P		
M		
K		
N		●
S		
H		
O		●

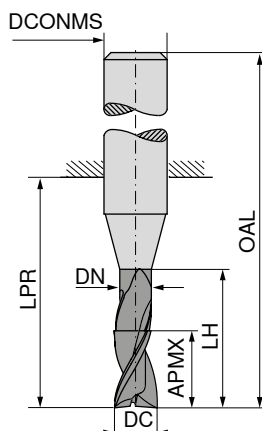
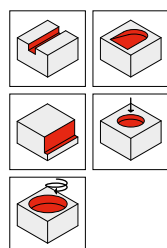
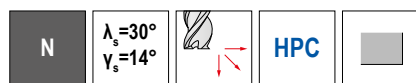
→ v_c/f_z Page 412



Spare parts can be found in our online shop at cuttingtools.ceratizit.com.

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



NEW
DPB72S
DRAGONSKIN



≈DIN 6527

**50 558 ...**

DC _{ø8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{ø6} mm	ZEFP	£ V0/5A	
3.0	8	2.8	15	21	57	6	2	47.38	03200
3.5	11	3.3	15	21	57	6	2	47.38	03700
4.0	11	3.8	15	21	57	6	2	47.38	04200
4.5	13	4.3	21	21	57	6	2	47.38	04700
5.0	13	4.8	21	21	57	6	2	47.38	05200
5.5	13	5.3	21	21	57	6	2	47.38	05700
6.0	13	5.8	21	21	57	6	2	47.38	06200
7.0	16	6.8	27	27	63	8	2	55.24	07200
8.0	19	7.8	27	27	63	8	2	55.24	08200
9.0	19	8.8	32	32	72	10	2	76.84	09200
10.0	22	9.8	32	32	72	10	2	76.84	10200
11.0	26	10.8	38	38	83	12	2	111.37	11200
12.0	26	11.8	38	38	83	12	2	111.37	12200
14.0	26	13.8	38	38	83	14	2	138.80	14200
15.0	32	14.7	44	44	92	16	2	179.95	15200
16.0	32	15.7	44	44	92	16	2	179.95	16200
17.0	32	16.7	44	44	92	18	2	218.56	17200
18.0	32	17.7	44	44	92	18	2	218.56	18200
19.0	38	18.7	54	54	104	20	2	270.48	19200
20.0	38	19.7	54	54	104	20	2	270.48	20200

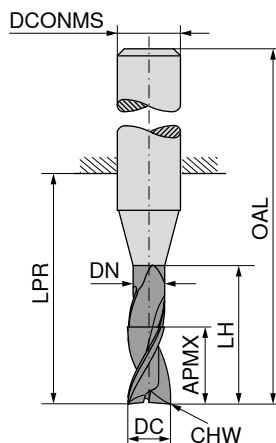
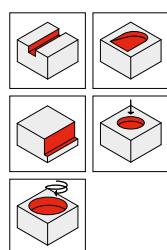
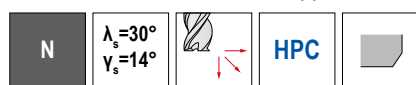
P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	●
O	●

14

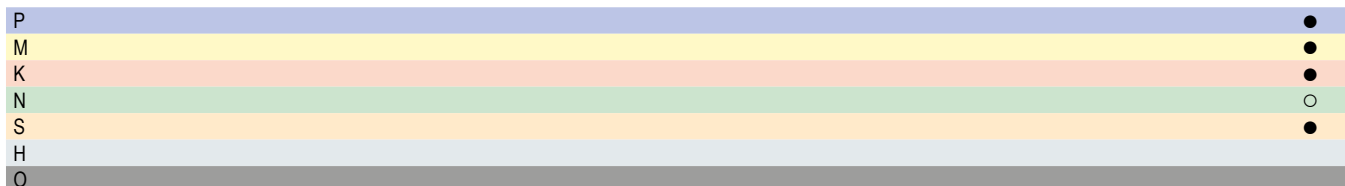
→ v_c/f_z Page 384+385

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application

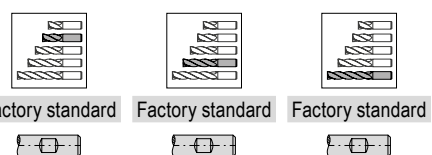
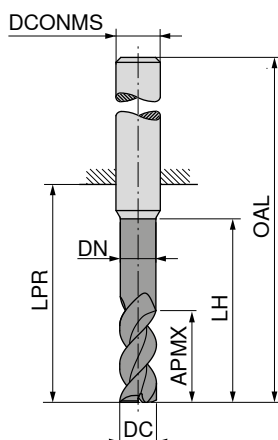
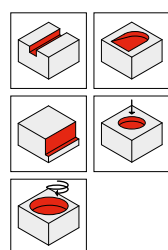
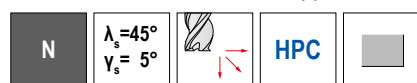
**50 958 ...**

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF	£ V0/5A
3.0	8	2.8	15	21	57	6	0.1	2	62.89 03200
3.5	11	3.3	15	21	57	6	0.1	2	62.89 03700
4.0	11	3.8	15	21	57	6	0.1	2	62.89 04200
4.5	13	4.3	21	21	57	6	0.1	2	62.89 04700
5.0	13	4.8	21	21	57	6	0.1	2	62.89 05200
5.5	13	5.3	21	21	57	6	0.1	2	62.89 05700
6.0	13	5.8	21	21	57	6	0.1	2	62.89 06200
7.0	16	6.8	27	27	63	8	0.1	2	73.24 07200
8.0	19	7.8	27	27	63	8	0.1	2	73.24 08200
9.0	19	8.8	32	32	72	10	0.1	2	101.91 09200
10.0	22	9.8	32	32	72	10	0.1	2	101.91 10200
11.0	26	10.8	38	38	83	12	0.1	2	147.67 11200
12.0	26	11.8	38	38	83	12	0.1	2	147.67 12200
14.0	26	13.8	38	38	83	14	0.1	2	184.07 14200
15.0	32	14.7	44	44	92	16	0.1	2	238.72 15200
16.0	32	15.7	44	44	92	16	0.1	2	238.72 16200
17.0	32	16.7	44	44	92	18	0.1	2	289.87 17200
18.0	32	17.7	44	44	92	18	0.1	2	289.87 18200
19.0	38	18.7	54	54	104	20	0.1	2	358.72 19200
20.0	38	19.7	54	54	104	20	0.1	2	358.72 20200

→ v_c/f_z Page 384+385

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



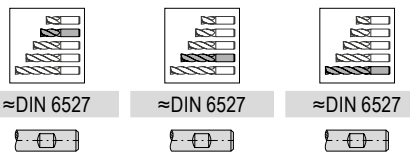
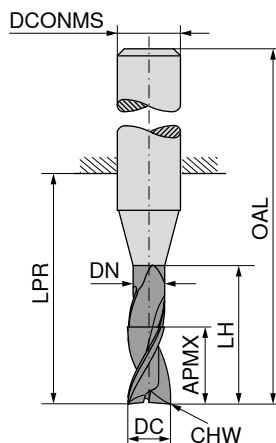
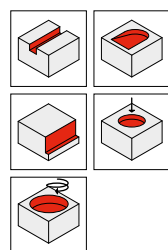
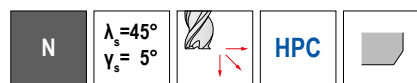
		50 992 ...		50 992 ...		50 992 ...	
		£ V0/5A		£ V0/5A		£ V0/5A	
DC _{fs} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEPP
3.0	8	2.9	15	21	57	6	3
3.5	11	3.4	16	21	57	6	3
4.0	8	3.9	15	18	54	6	3
4.0	11	3.9	16	21	57	6	3
4.0	16			26	62	6	3
4.5	13	4.4	19	21	57	6	3
5.0	9	4.9	16	18	54	6	3
5.0	13	4.9	19	21	57	6	3
5.0	17			26	62	6	3
5.5	13	5.4	19	21	57	6	3
6.0	10	5.9	17	18	54	6	3
6.0	13	5.9	19	21	57	6	3
6.0	18			26	62	6	3
6.5	19	6.3	25	27	63	8	3
7.0	19	6.8	25	27	63	8	3
7.5	19	7.3	25	27	63	8	3
8.0	12			20	58	8	3
8.0	19	7.8	25	27	63	8	3
8.0	24			32	68	8	3
8.5	22	8.2	30	32	72	10	3
9.0	22	8.7	30	32	72	10	3
9.5	22	9.2	30	32	72	10	3
10.0	14	9.7	24	26	66	10	3
10.0	22	9.7	30	32	72	10	3
10.0	30			40	80	10	3
12.0	16	11.7	26	28	73	12	3
12.0	26	11.7	36	38	83	12	3
12.0	36			48	93	12	3
14.0	18	13.7	28	30	75	14	3
14.0	26	13.7	36	38	83	14	3
14.0	42			54	99	14	3
16.0	22	15.5	32	34	82	16	3
16.0	32	15.5	42	44	92	16	3
16.0	48			60	108	16	3
18.0	24	17.5	34	36	84	18	3
18.0	32	17.5	42	44	92	18	3
18.0	54			66	114	18	3
20.0	26	19.5	40	42	92	20	3
20.0	38	19.5	52	54	104	20	3
20.0	60			76	126	20	3

P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

→ v_c/f_z Page 386+387

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



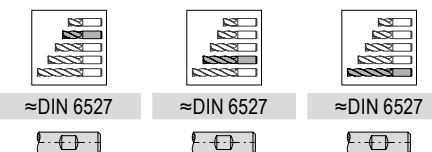
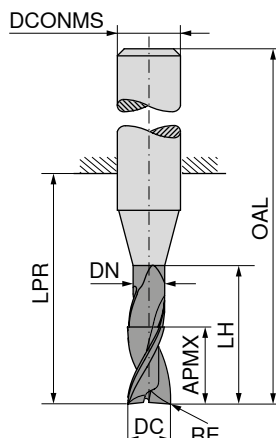
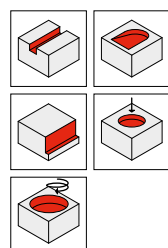
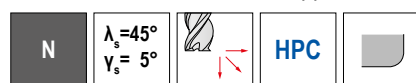
DC _{fs} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V0/5A	50 966 ...	£ V0/5A	50 966 ...	£ V0/5A	50 966 ...		
3.0	8	2.9	15	21	57	6	0.1	3								
3.5	11	3.4	16	21	57	6	0.1	3								
4.0	8	3.9	15	18	54	6	0.1	3	73.50	04100						
4.0	11	3.9	16	21	57	6	0.1	3			73.50	04200				
4.0	16			26	62	6	0.1	3			76.22	04700		77.49	04400	
4.5	13	4.4	19	21	57	6	0.1	3			73.50	05100				
5.0	9	4.9	16	18	54	6	0.1	3			73.50	05200				
5.0	13	4.9	19	21	57	6	0.1	3			76.43	06100				
5.0	17			26	62	6	0.1	3			79.99	05700		77.49	05400	
5.5	13	5.4	19	21	57	6	0.1	3			86.84	08100				
6.0	10	5.9	17	18	54	6	0.2	3			90.30	08200				
6.0	13	5.9	19	21	57	6	0.2	3			102.49	12100		152.13	10200	
6.0	18			26	62	6	0.2	3			137.28	10100			171.86	10400
6.5	19	6.3	25	27	63	8	0.2	3			154.97	08700				
7.0	19	6.8	25	27	63	8	0.2	3			154.97	09200				
7.5	19	7.3	25	27	63	8	0.2	3			154.97	09700				
8.0	12	7.8	20	22	58	8	0.2	3			192.49	12200				
8.0	19	7.8	25	27	63	8	0.2	3			206.02	14100				
8.0	24			32	68	8	0.2	3			237.72	14200				
8.5	22	8.2	30	32	72	10	0.2	3			271.72	14200				
9.0	22	8.7	30	32	72	10	0.2	3			287.74	16100				
9.5	22	9.2	30	32	72	10	0.2	3			397.01	18100				
10.0	14	9.7	24	26	66	10	0.2	3			461.06	16200				
10.0	22	9.7	30	32	72	10	0.2	3			475.27	18200				
10.0	30			40	80	10	0.2	3			486.50	20100				
12.0	16	11.7	26	28	73	12	0.2	3			554.51	20200				
12.0	26	11.7	36	38	83	12	0.2	3			594.00	20400				
12.0	36			48	93	12	0.2	3								
14.0	18	13.7	28	30	75	14	0.2	3								
14.0	26	13.7	36	38	83	14	0.2	3								
14.0	42			54	99	14	0.2	3								
16.0	22	15.5	32	34	82	16	0.2	3								
16.0	32	15.5	42	44	92	16	0.2	3								
16.0	48			60	108	16	0.2	3								
18.0	24	17.5	34	36	84	18	0.2	3								
18.0	32	17.5	42	44	92	18	0.2	3								
18.0	54			66	114	18	0.2	3								
20.0	26	19.5	40	42	92	20	0.2	3								
20.0	38	19.5	52	54	104	20	0.2	3								
20.0	60			76	126	20	0.2	3								

P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

→ v_c/f_z Page 386+387

SilverLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for universal application



50 967 ... **50 967 ...** **50 967 ...**

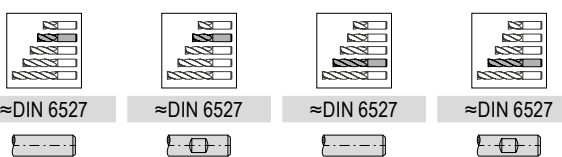
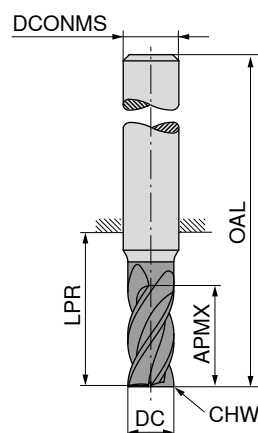
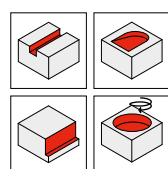
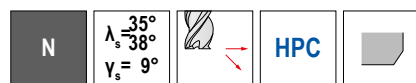
DC _{rs} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
4.0	0.5	8	3.9	15	18	54	6	3	89.64	04105	
4.0	0.5	11	3.9	16	21	57	6	3	92.35	04205	98.04
4.0	0.5	16			26	62	6	3			04405
5.0	0.5	9	4.9	16	18	54	6	3	89.64	05105	
5.0	0.5	13	4.9	19	21	57	6	3	92.35	05205	98.04
5.0	0.5	17			26	62	6	3			05405
6.0	0.5	10	5.9	17	18	54	6	3	92.06	06105	
6.0	0.5	13	5.9	19	21	57	6	3	107.49	06205	108.76
6.0	0.5	18			26	62	6	3			06405
8.0	1.0	12	7.8	20	22	58	8	3	108.26	08110	
8.0	1.0	19	7.8	25	27	63	8	3	123.51	08210	122.21
8.0	1.0	24			32	68	8	3			08410
10.0	1.0	14	9.7	24	26	66	10	3	195.13	10110	
10.0	1.0	22	9.7	30	32	72	10	3	211.47	10210	
10.0	1.0	30			40	80	10	3			10410
12.0	1.5	16	11.7	26	28	73	12	3	269.58	12115	
12.0	1.5	26	11.7	36	38	83	12	3	287.41	12215	295.16
12.0	1.5	36			48	93	12	3			12415
16.0	2.0	22	15.5	32	34	82	16	3	546.43	16120	
16.0	2.0	32	15.5	42	44	92	16	3	555.50	16220	589.83
16.0	2.0	48			60	108	16	3			16420
20.0	2.0	26	19.5	40	42	92	20	3	790.75	20120	
20.0	2.0	38	19.5	52	54	104	20	3	809.73	20220	
20.0	2.0	60			76	126	20	3	878.06	20420	

P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

→ v_c/f_z Page 386+387

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



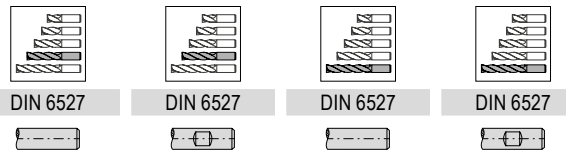
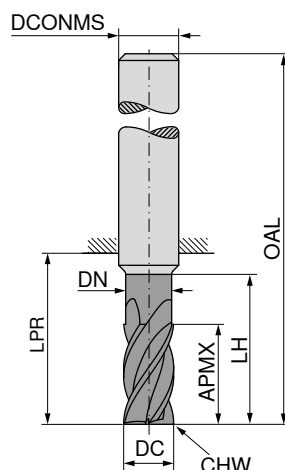
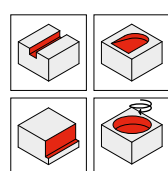
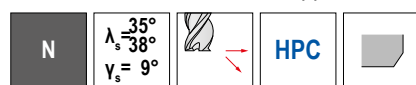
DC _{fs} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	50 972 ... £ V0/5A	50 973 ... £ V0/5A	50 972 ... £ V0/5A	50 973 ... £ V0/5A
3.0	5	14	50	6	0.1	4	63.07	03100	63.07	03100
3.0	8	21	57	6	0.1	4	63.07	03600	63.07	03600
3.5	8	18	54	6	0.1	4	63.07	04100	63.07	04100
3.5	11	21	57	6	0.1	4	64.39	04600	64.39	04600
4.0	8	18	54	6	0.1	4	64.39	05100	64.39	05100
4.0	11	21	57	6	0.1	4	62.29	05600	62.29	05600
4.5	9	18	54	6	0.1	4	62.29	06100	62.29	06100
4.5	13	21	57	6	0.1	4	82.82	07100	82.82	07100
5.0	9	18	54	6	0.1	4	108.10	09100	108.10	09100
5.0	13	21	57	6	0.1	4	108.10	10100	108.10	10100
5.5	10	18	54	6	0.1	4	170.86	11100	170.86	11100
5.5	13	21	57	6	0.1	4	170.86	12100	170.86	12100
6.0	10	18	54	6	0.1	4	219.57	14100	219.57	14100
6.0	13	21	57	6	0.1	4	271.23	15100	271.23	15100
7.0	12	22	58	8	0.2	4	271.23	16100	271.23	16100
7.0	21	27	63	8	0.2	4	368.80	17100	368.80	17100
8.0	12	22	58	8	0.2	4	368.80	18100	368.80	18100
8.0	21	27	63	8	0.2	4	368.80	19100	368.80	19100
9.0	14	26	66	10	0.2	4	418.48	20100	418.48	20100
9.0	22	32	72	10	0.2	4	418.48	20100	418.48	20100
10.0	14	26	66	10	0.2	4	418.48	20100	418.48	20100
10.0	22	32	72	10	0.2	4	418.48	20100	418.48	20100
11.0	16	28	73	12	0.3	4	170.86	11200	170.86	11200
11.0	26	38	83	12	0.3	4	170.86	12200	170.86	12200
12.0	16	28	73	12	0.3	4	271.23	15200	271.23	15200
12.0	26	38	83	12	0.3	4	271.23	16200	271.23	16200
14.0	16	28	73	14	0.3	4	219.57	14200	219.57	14200
14.0	26	38	83	14	0.3	4	271.23	15200	271.23	15200
15.0	22	34	82	16	0.3	4	368.80	17200	368.80	17200
15.0	36	44	92	16	0.3	4	368.80	18200	368.80	18200
16.0	22	34	82	16	0.3	4	368.80	19200	368.80	19200
16.0	36	44	92	16	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
17.0	22	34	82	18	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
17.0	36	44	92	18	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
18.0	22	34	82	18	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
18.0	36	44	92	18	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
19.0	26	42	92	20	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
19.0	41	54	104	20	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
20.0	26	42	92	20	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200
20.0	41	54	104	20	0.3	4	418.48	20200	418.48	20200

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	●	●	●	●
H				
O				

→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



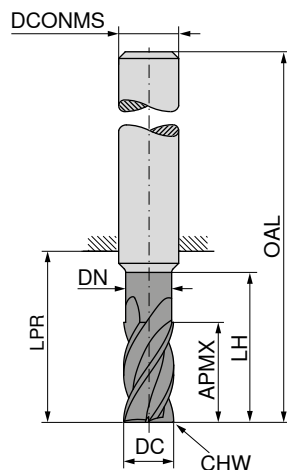
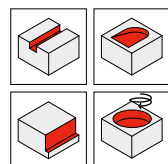
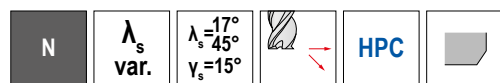
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	50 974 ... £ V0/5A	50 975 ... £ V0/5A	50 974 ... £ V0/5A	50 975 ... £ V0/5A
3.0	6.5	2.8	9	19	55	6	0.1	4	58.59	03200	58.59	03200
3.0	6.5	2.8	15	22	58	6	0.1	4	58.59	04200	61.42	03400
4.0	8.5	3.8	12	19	55	6	0.1	4	58.59	04200	61.42	04400
4.0	8.5	3.8	20	26	62	6	0.1	4	58.59	05200	61.42	05400
5.0	10.5	4.8	15	22	58	6	0.1	4	58.59	06200	61.42	06400
5.0	10.5	4.8	25	34	70	6	0.1	4	79.89	08200	87.91	08400
6.0	13.0	5.8	18	22	58	6	0.1	4	116.92	10200	129.26	10400
6.0	13.0	5.8	30	34	70	6	0.1	4	147.34	12200	161.61	12400
8.0	17.0	7.7	24	28	64	8	0.2	4	206.52	14200	227.14	14400
8.0	17.0	7.7	40	44	80	8	0.2	4	418.15	18200	460.08	18400
10.0	21.0	9.7	30	34	74	10	0.2	4	452.32	20200	500.86	20400
10.0	21.0	9.7	50	54	94	10	0.2	4				
12.0	25.0	11.6	36	40	85	12	0.3	4				
12.0	25.0	11.6	60	64	109	12	0.3	4				
14.0	29.0	13.6	42	46	91	14	0.3	4				
14.0	29.0	13.6	70	74	119	14	0.3	4				
16.0	33.0	15.5	48	52	100	16	0.3	4				
16.0	33.0	15.5	80	84	132	16	0.3	4				
18.0	38.0	17.5	54	58	106	18	0.3	4				
18.0	38.0	17.5	90	94	142	18	0.3	4				
20.0	42.0	19.5	60	64	114	20	0.3	4				
20.0	42.0	19.5	100	104	154	20	0.3	4				

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	●	●	●	●
H				
O				

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application

▲ Especially for high-volume milling



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



DIN 6527



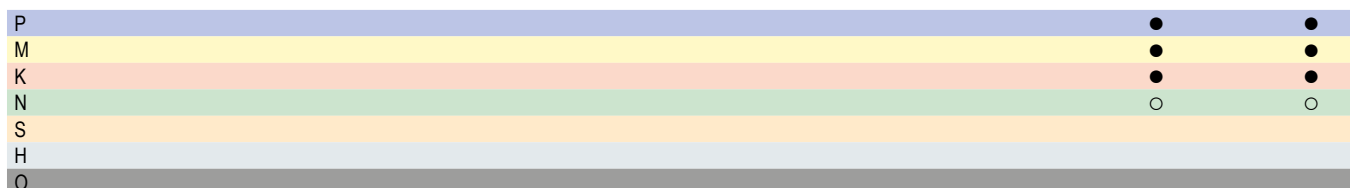
DIN 6527

50 976 ...

50 977 ...

	£ V0/5A	
3.0	88.09 03200	88.09 03200
4.0	88.09 04200	88.09 04200
5.0	88.09 05200	88.09 05200
6.0	92.55 06200	92.55 06200
8.0	106.10 08200	106.10 08200
10.0	182.26 10200	182.26 10200
12.0	246.96 12200	246.96 12200
14.0	363.68 14200	363.68 14200
16.0	461.24 16200	461.24 16200
18.0	636.72 18200	636.72 18200
20.0	662.81 20200	662.81 20200

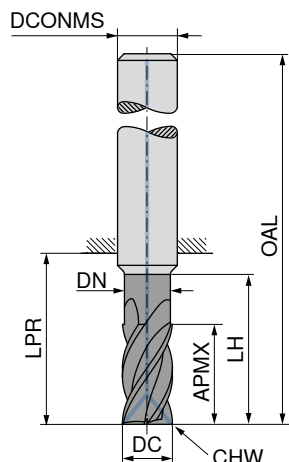
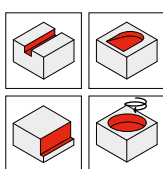
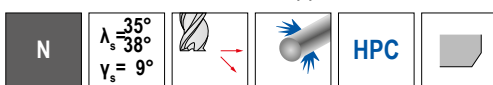
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
3.0	8	2.8	13	21	57	6	0.1	4
4.0	11	3.8	17	21	57	6	0.1	4
5.0	13	4.8	19	21	57	6	0.1	4
6.0	13	5.8	19	21	57	6	0.1	4
8.0	21	7.7	25	27	63	8	0.2	4
10.0	22	9.7	30	32	72	10	0.2	4
12.0	26	11.6	36	38	83	12	0.3	4
14.0	26	13.6	36	38	83	14	0.3	4
16.0	36	15.5	42	44	92	16	0.3	4
18.0	36	17.5	42	44	92	18	0.3	4
20.0	41	19.5	52	54	104	20	0.3	4



→ v_c/f_z Page 388+389

SilverLine – End milling cutter

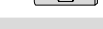
The all-rounder for universal application



DRAGOSKIN



DIN 6527



50 978 ...

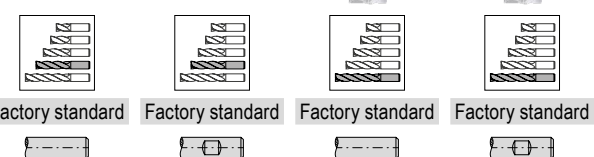
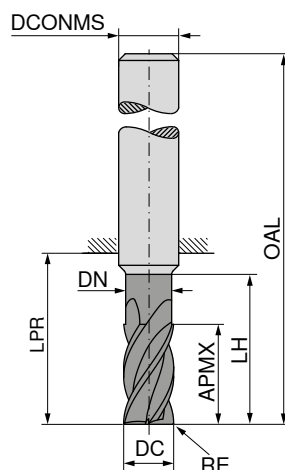
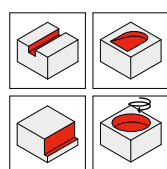
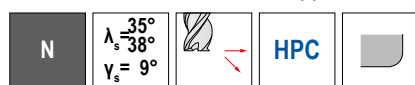
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V0/5A
6.0	13	5.8	19	21	57	6	0.1	4	175.15 06200
8.0	21	7.7	25	27	63	8	0.2	4	204.21 08200
10.0	22	9.7	30	32	72	10	0.2	4	230.79 10200
12.0	26	11.6	36	38	83	12	0.3	4	322.74 12200
14.0	26	13.6	36	38	83	14	0.3	4	495.08 14200
16.0	36	15.5	42	44	92	16	0.3	4	495.08 16200
18.0	36	17.5	42	44	92	18	0.3	4	659.02 18200
20.0	41	19.5	52	54	104	20	0.3	4	659.02 20200

P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	
O	

→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for universal application



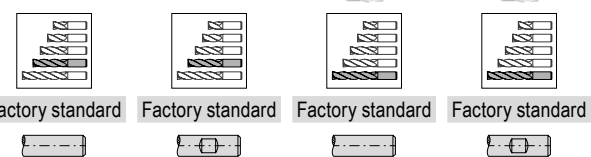
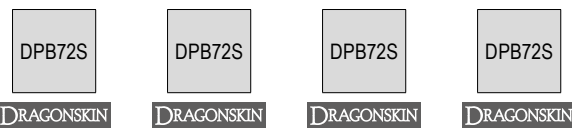
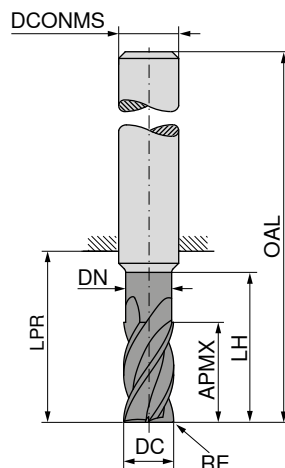
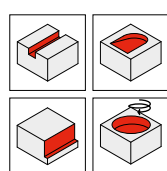
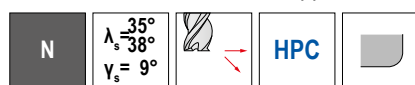
DC _{RE} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	50 970 ...	50 971 ...	50 970 ...	50 971 ...
									£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
3.0	0.10	8.0	2.8	13	21	57	6	4	85.01	03201	85.01	03201
3.0	0.40	8.0	2.8	13	21	57	6	4	85.01	03204	85.01	03204
3.0	0.50	8.0	2.8	13	21	57	6	4	85.01	03205	85.01	03205
3.0	1.00	8.0	2.8	13	21	57	6	4	85.01	03210	85.01	03210
3.0	0.30	6.5	2.8	15	22	58	6	4				
3.0	0.50	6.5	2.8	15	22	58	6	4				
3.0	0.80	6.5	2.8	15	22	58	6	4				
4.0	0.10	11.0	3.8	17	21	57	6	4	85.01	04201	85.01	04201
4.0	0.40	11.0	3.8	17	21	57	6	4	85.01	04204	85.01	04204
4.0	0.50	11.0	3.8	17	21	57	6	4	85.01	04205	85.01	04205
4.0	1.00	11.0	3.8	17	21	57	6	4	85.01	04210	85.01	04210
4.0	0.40	8.5	3.8	20	26	62	6	4				
4.0	0.50	8.5	3.8	20	26	62	6	4				
4.0	0.80	8.5	3.8	20	26	62	6	4				
5.0	0.10	13.0	4.8	19	21	57	6	4	86.39	05201	86.39	05201
5.0	0.50	13.0	4.8	19	21	57	6	4	86.39	05205	86.39	05205
5.0	1.00	13.0	4.8	19	21	57	6	4	86.39	05210	86.39	05210
5.0	0.50	10.5	4.8	25	34	70	6	4				
5.0	0.80	10.5	4.8	25	34	70	6	4				
6.0	0.10	13.0	5.8	19	21	57	6	4	84.30	06201	84.30	06201
6.0	0.50	13.0	5.8	19	21	57	6	4	84.30	06205	84.30	06205
6.0	1.00	13.0	5.8	19	21	57	6	4	84.30	06210	84.30	06210
6.0	1.50	13.0	5.8	19	21	57	6	4	84.30	06215	84.30	06215
6.0	0.60	13.0	5.8	30	34	70	6	4				
6.0	0.80	13.0	5.8	30	34	70	6	4				
6.0	1.00	13.0	5.8	30	34	70	6	4				
8.0	0.15	21.0	7.7	25	27	63	8	4	105.69	08202	105.69	08202
8.0	0.50	21.0	7.7	25	27	63	8	4	105.69	08205	105.69	08205
8.0	1.00	21.0	7.7	25	27	63	8	4	105.69	08210	105.69	08210
8.0	1.50	21.0	7.7	25	27	63	8	4	105.69	08215	105.69	08215
8.0	2.00	21.0	7.7	25	27	63	8	4	105.69	08220	105.69	08220
8.0	0.80	17.0	7.7	40	44	80	8	4				
8.0	1.00	17.0	7.7	40	44	80	8	4				
8.0	1.50	17.0	7.7	40	44	80	8	4				
8.0	2.00	17.0	7.7	40	44	80	8	4				
10.0	0.15	22.0	9.7	30	32	72	10	4	132.07	10202	132.07	10202
10.0	0.50	22.0	9.7	30	32	72	10	4	132.07	10205	132.07	10205
10.0	1.00	22.0	9.7	30	32	72	10	4	132.07	10210	132.07	10210
10.0	1.50	22.0	9.7	30	32	72	10	4	132.07	10215	132.07	10215
10.0	2.00	22.0	9.7	30	32	72	10	4	132.07	10220	132.07	10220
10.0	0.50	21.0	9.7	50	54	94	10	4				
10.0	1.00	21.0	9.7	50	54	94	10	4				
10.0	1.50	21.0	9.7	50	54	94	10	4				
10.0	2.00	21.0	9.7	50	54	94	10	4				
12.0	0.20	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12202	203.88	12202
12.0	0.50	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12205	203.88	12205
12.0	1.00	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12210	203.88	12210

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	●	●	●	●
H				
O				

→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for universal application



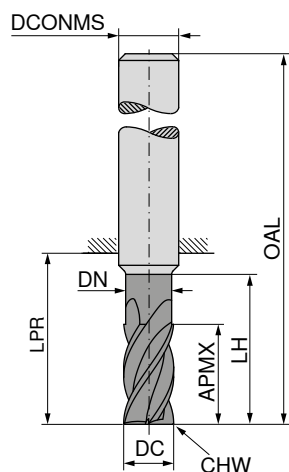
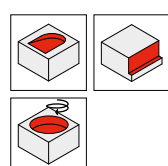
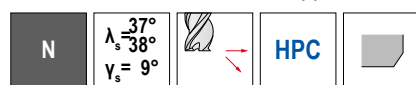
DC ₁₈ mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
12.0	1.50	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12215	203.88	12215
12.0	2.00	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12220	203.88	12220
12.0	3.00	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12230	203.88	12230
12.0	4.00	26.0	11.6	36	38	83	12	4	203.88	12240	203.88	12240
12.0	0.50	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12405
12.0	1.00	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12410
12.0	1.50	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12415
12.0	2.00	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12420
12.0	3.00	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12430
12.0	4.00	25.0	11.6	60	64	109	12	4			230.79	12440
14.0	0.30	26.0	13.6	36	38	83	14	4	308.37	14203	308.37	14203
14.0	1.00	26.0	13.6	36	38	83	14	4	308.37	14210	308.37	14210
14.0	2.00	26.0	13.6	36	38	83	14	4	308.37	14220	308.37	14220
14.0	3.00	26.0	13.6	36	38	83	14	4	308.37	14230	308.37	14230
14.0	4.00	26.0	13.6	36	38	83	14	4	308.37	14240	308.37	14240
14.0	1.00	29.0	13.6	70	74	119	14	4			345.85	14410
14.0	2.00	29.0	13.6	70	74	119	14	4			345.85	14420
14.0	3.00	29.0	13.6	70	74	119	14	4			345.85	14430
14.0	4.00	29.0	13.6	70	74	119	14	4			345.85	14440
16.0	0.30	36.0	15.5	42	44	92	16	4	308.37	16203	308.37	16203
16.0	1.00	36.0	15.5	42	44	92	16	4	308.37	16210	308.37	16210
16.0	2.00	36.0	15.5	42	44	92	16	4	308.37	16220	308.37	16220
16.0	3.00	36.0	15.5	42	44	92	16	4	308.37	16230	308.37	16230
16.0	4.00	36.0	15.5	42	44	92	16	4	308.37	16240	308.37	16240
16.0	1.00	33.0	15.5	80	84	132	16	4			379.36	16410
16.0	2.00	33.0	15.5	80	84	132	16	4			379.36	16420
16.0	3.00	33.0	15.5	80	84	132	16	4			379.36	16430
16.0	4.00	33.0	15.5	80	84	132	16	4			379.36	16440
18.0	1.00	36.0	17.5	42	44	92	18	4	410.22	18210	410.22	18210
18.0	2.00	36.0	17.5	42	44	92	18	4	410.22	18220	410.22	18220
18.0	3.00	36.0	17.5	42	44	92	18	4	410.22	18230	410.22	18230
18.0	4.00	36.0	17.5	42	44	92	18	4	410.22	18240	410.22	18240
18.0	1.00	38.0	17.5	90	94	142	18	4			457.61	18410
18.0	2.00	38.0	17.5	90	94	142	18	4			457.61	18420
18.0	3.00	38.0	17.5	90	94	142	18	4			457.61	18430
18.0	4.00	38.0	17.5	90	94	142	18	4			457.61	18440
20.0	0.30	41.0	19.5	52	54	104	20	4	461.91	20203	461.91	20203
20.0	1.00	41.0	19.5	52	54	104	20	4	461.91	20210	461.91	20210
20.0	2.00	41.0	19.5	52	54	104	20	4	461.91	20220	461.91	20220
20.0	3.00	41.0	19.5	52	54	104	20	4	461.91	20230	461.91	20230
20.0	4.00	41.0	19.5	52	54	104	20	4	461.91	20240	461.91	20240
20.0	1.00	42.0	19.5	100	104	154	20	4			514.39	20410
20.0	2.00	42.0	19.5	100	104	154	20	4			514.39	20420
20.0	3.00	42.0	19.5	100	104	154	20	4			514.39	20430
20.0	4.00	42.0	19.5	100	104	154	20	4			514.39	20440

P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	○	○	○
S	●	●	●
H			
O			

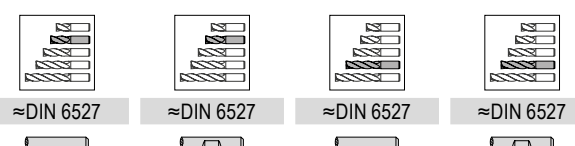
→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – End milling cutter

The all-rounder for universal application



NEW	DPB72S	NEW	DPB72S	NEW	DPB72S	NEW	DPB72S
DRAGONSkin							



50 993 ... **50 995 ...** **50 994 ...** **50 996 ...**

	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
	51.69 06100	51.69 06100	51.19 06200	51.19 06200
6	51.69 06100	51.69 08100	68.70 08100	68.70 08200
8	68.70 08100	69.84 10100	89.65 10100	89.65 10200
10	89.65 10100	102.23 10200	141.72 12100	141.72 12100
12	102.23 10200	124.45 12200	124.45 12200	124.45 12200
16	124.45 12200	124.45 16100	224.90 16100	224.90 16100
20	124.45 16200	289.15 16200	289.15 16200	289.15 16200
20	289.15 16200	346.92 20100	346.92 20100	346.92 20100
41	346.92 20100	395.57 20200	395.57 20200	395.57 20200

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
6	10			18	54	6	0.1	5
6	13	5.8	19	21	57	6	0.1	5
8	12			22	58	8	0.2	5
8	21	7.7	25	27	63	8	0.2	5
10	14			26	66	10	0.2	5
10	22	9.7	30	32	72	10	0.2	5
12	16			28	73	12	0.3	5
12	26	11.6	36	38	83	12	0.3	5
16	22			34	82	16	0.3	5
16	36	15.5	42	44	92	16	0.3	5
20	26			42	92	20	0.3	5
20	41	19.5	52	54	104	20	0.3	5

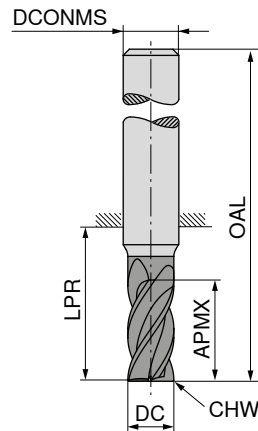
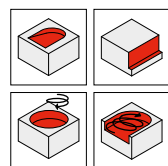
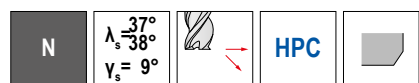
P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	●	●	●	●
H				
O				

→ v_c/f_z Page 380

SilverLine – End milling cutter

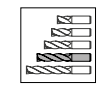
The all-rounder for universal application

▲ Cutting depth: 3 x DC



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



≈DIN 6527

≈DIN 6527

50 999 ...

50 949 ...

£ V0/5A

£ V0/5A

61.46 06200
83.82 08200
122.67 10200
149.33 12200
346.92 16200
474.67 20200

61.46 06200
83.82 08200
122.67 10200
149.33 12200
346.92 16200
474.67 20200

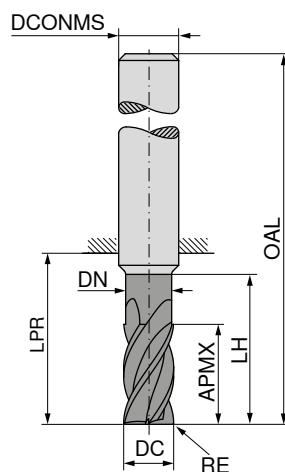
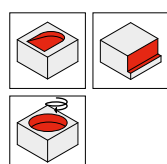
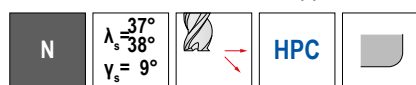
DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
6	19	26	62	6	0.1	5
8	25	32	68	8	0.2	5
10	31	40	80	10	0.2	5
12	37	48	93	12	0.3	5
16	49	60	108	16	0.3	5
20	61	76	126	20	0.3	5

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	○	○
S	●	●
H		
O		

→ v_c/f_z Page 381–388

SilverLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for universal application



Factory standard Factory standard



50 997 ...

50 998 ...

£
V0/5A

£
V0/5A

73.65	06202	73.65	06202
73.65	06205	73.65	06205
73.65	06210	73.65	06210
92.44	08202	92.44	08202
92.44	08205	92.44	08205
92.44	08210	92.44	08210
92.44	08215	92.44	08215
115.43	10202	115.43	10202
115.43	10205	115.43	10205
115.43	10210	115.43	10210
115.43	10215	115.43	10215
115.43	10216	115.43	10216
115.43	10220	115.43	10220
178.28	12203	178.28	12203
178.28	12205	178.28	12205
178.28	12210	178.28	12210
178.28	12215	178.28	12215
178.28	12216	178.28	12216
178.28	12220	178.28	12220
178.28	12225	178.28	12225
269.71	16203	269.71	16203
269.71	16205	269.71	16205
269.71	16210	269.71	16210
269.71	16215	269.71	16215
269.71	16216	269.71	16216
269.71	16220	269.71	16220
269.71	16225	269.71	16225
269.71	16230	269.71	16230
403.94	20203	403.94	20203
403.94	20205	403.94	20205
403.94	20210	403.94	20210
403.94	20215	403.94	20215
403.94	20216	403.94	20216
403.94	20220	403.94	20220
403.94	20225	403.94	20225
403.94	20230	403.94	20230
403.94	20240	403.94	20240

DC ø_8 mm	RE ± 0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP
6	0.2	13	5.8	19	21	57	6	5
6	0.5	13	5.8	19	21	57	6	5
6	1.0	13	5.8	19	21	57	6	5
8	0.2	21	7.7	25	27	63	8	5
8	0.5	21	7.7	25	27	63	8	5
8	1.0	21	7.7	25	27	63	8	5
8	1.5	21	7.7	25	27	63	8	5
10	0.2	22	9.7	30	32	72	10	5
10	0.5	22	9.7	30	32	72	10	5
10	1.0	22	9.7	30	32	72	10	5
10	1.5	22	9.7	30	32	72	10	5
10	1.6	22	9.7	30	32	72	10	5
10	2.0	22	9.7	30	32	72	10	5
12	0.3	26	11.6	36	38	83	12	5
12	0.5	26	11.6	36	38	83	12	5
12	1.0	26	11.6	36	38	83	12	5
12	1.5	26	11.6	36	38	83	12	5
12	1.6	26	11.6	36	38	83	12	5
12	2.0	26	11.6	36	38	83	12	5
12	2.5	26	11.6	36	38	83	12	5
16	0.3	36	15.5	42	44	92	16	5
16	0.5	36	15.5	42	44	92	16	5
16	1.0	36	15.5	42	44	92	16	5
16	1.5	36	15.5	42	44	92	16	5
16	1.6	36	15.5	42	44	92	16	5
16	2.0	36	15.5	42	44	92	16	5
16	2.5	36	15.5	42	44	92	16	5
16	3.0	36	15.5	42	44	92	16	5
20	0.3	41	19.5	52	54	104	20	5
20	0.5	41	19.5	52	54	104	20	5
20	1.0	41	19.5	52	54	104	20	5
20	1.5	41	19.5	52	54	104	20	5
20	1.6	41	19.5	52	54	104	20	5
20	2.0	41	19.5	52	54	104	20	5
20	2.5	41	19.5	52	54	104	20	5
20	3.0	41	19.5	52	54	104	20	5
20	4.0	41	19.5	52	54	104	20	5

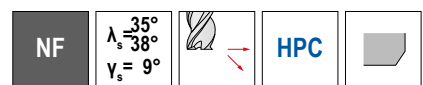
P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	○	○
S	●	●
H		
O		

→ v_c/f_z Page 380

SilverLine – Roughing-Finishing Cutter

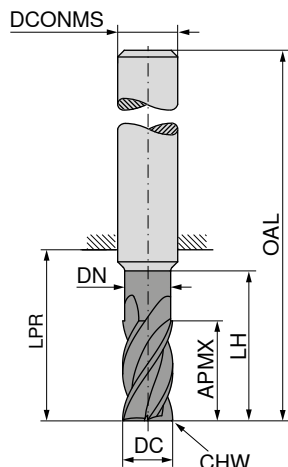
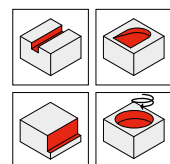
The all-rounder for universal application

▲ With rough-finishing profile



DPB72S

DRAGOSKIN



DIN 6527

50 969 ...

£
V0/5A

181.60	03200
181.60	03700
181.60	04200
181.60	04700
181.60	05200
181.60	05700
181.60	06200
195.62	07200
195.62	08200
205.52	09200
205.52	10200
286.92	11200
286.92	12200
410.72	14200
410.72	15200
410.72	16200
480.72	17200
480.72	18200
646.95	19200
646.95	20200

DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
3.0	8	2.8	13	21	57	6	0.1	4
3.5	11	3.3	17	21	57	6	0.1	4
4.0	11	3.8	17	21	57	6	0.1	4
4.5	13	4.3	19	21	57	6	0.1	4
5.0	13	4.8	19	21	57	6	0.1	4
5.5	13	5.3	19	21	57	6	0.1	4
6.0	13	5.8	19	21	57	6	0.1	4
7.0	21	6.7	25	27	63	8	0.2	4
8.0	21	7.7	25	27	63	8	0.2	4
9.0	22	8.7	30	32	72	10	0.2	4
10.0	22	9.7	30	32	72	10	0.2	4
11.0	26	10.6	36	38	83	12	0.3	4
12.0	26	11.6	36	38	83	12	0.3	4
14.0	26	13.6	36	38	83	14	0.3	4
15.0	36	14.5	42	44	92	16	0.3	4
16.0	36	15.5	42	44	92	16	0.3	4
17.0	36	16.5	42	44	92	18	0.3	4
18.0	36	17.5	42	44	92	18	0.3	4
19.0	41	18.5	52	54	104	20	0.3	4
20.0	41	19.5	52	54	104	20	0.3	4

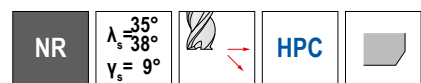
P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – Rough milling cutter

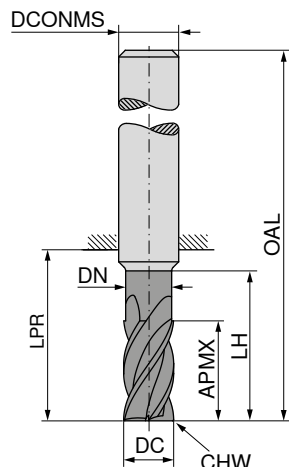
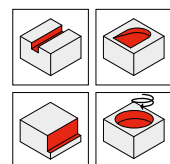
The all-rounder for universal application

▲ With roughing profile



DPB72S

DRAGOSKIN



DIN 6527

50 979 ...

£
V0/5A

181.60	03200
181.60	03700
181.60	04200
181.60	04700
181.60	05200
181.60	05700
181.60	06200
195.62	07200
195.62	08200
205.52	09200
205.52	10200
286.92	11200
286.92	12200
410.72	14200
410.72	15200
410.72	16200
480.72	17200
480.72	18200
646.95	19200
646.95	20200

DC _{d11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
3.0	8	2.8	13	21	57	6	0.1	4
3.5	11	3.3	17	21	57	6	0.1	4
4.0	11	3.8	17	21	57	6	0.1	4
4.5	13	4.3	19	21	57	6	0.1	4
5.0	13	4.8	19	21	57	6	0.1	4
5.5	13	5.3	19	21	57	6	0.1	4
6.0	13	5.8	19	21	57	6	0.1	4
7.0	21	6.7	25	27	63	8	0.2	4
8.0	21	7.7	25	27	63	8	0.2	4
9.0	22	8.7	30	32	72	10	0.2	4
10.0	22	9.7	30	32	72	10	0.2	4
11.0	26	10.6	36	38	83	12	0.3	4
12.0	26	11.6	36	38	83	12	0.3	4
14.0	26	13.6	36	38	83	14	0.3	4
15.0	36	14.5	42	44	92	16	0.3	4
16.0	36	15.5	42	44	92	16	0.3	4
17.0	36	16.5	42	44	92	18	0.3	4
18.0	36	17.5	42	44	92	18	0.3	4
19.0	41	18.5	52	54	104	20	0.3	4
20.0	41	19.5	52	54	104	20	0.3	4

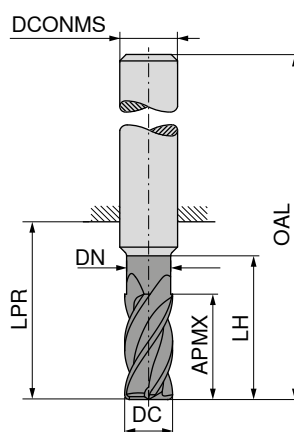
P	●
M	●
K	●
N	○
S	●
H	
O	

→ v_c/f_z Page 392+393

SilverLine – High Accuracy Finish Milling Cutter

The all-rounder for universal application

- ▲ max. taper of 0.008 mm for high precision and parallelism of vertical walls
- ▲ Tool with cutting edge correction



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN



≈DIN 6527



Factory standard

50 991 ...**50 991 ...**£
V0/5A£
V0/5A93.86 06200
93.80 06700127.26 06400
158.97 06900
127.21 90000

107.36 08200

107.74 08700

157.22 90100

185.06 10200

235.91 10400
294.83 90200

184.56 10700

235.25 10900

250.76 12200

365.16 12400
456.28 90300

250.10 12700

364.67 12900

466.53 16200
466.35 16700642.66 16400
803.29 16900
642.00 90400672.22 20200
671.89 20700885.01 20400
1,106.21 90500
884.68 20900

841.92 25200

1,107.37 25400
1,384.22 25900

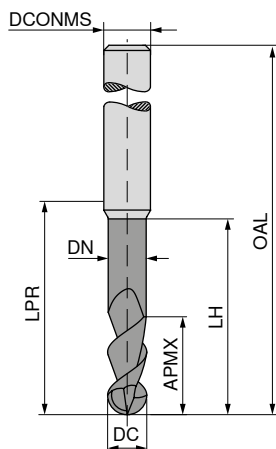
DC _{f8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	ZEPP
6.0	10	5.8	18	22	58	6	6
6.0	13	5.6	19	21	57	6	6
6.0	13	5.8	27	31	67	6	6
6.0	13	5.8	36	40	76	6	6
6.0	15	5.6	42	44	80	6	6
8.0	13	7.7	24	28	64	8	6
8.0	17	7.7	36	40	76	8	6
8.0	17	7.7	48	53	89	8	6
8.0	19	7.6	25	27	63	8	6
8.0	20	7.6	62	64	100	8	6
10.0	16	9.7	30	34	74	10	6
10.0	21	9.7	45	49	89	10	6
10.0	21	9.7	60	64	104	10	6
10.0	22	9.6	30	32	72	10	6
10.0	25	9.6	58	60	100	10	6
12.0	19	11.6	36	40	85	12	6
12.0	25	11.6	54	58	103	12	6
12.0	25	11.6	72	76	121	12	6
12.0	26	11.5	36	38	83	12	6
12.0	30	11.5	73	75	120	12	6
16.0	25	15.5	48	52	100	16	6
16.0	32	15.0	42	44	92	16	6
16.0	33	15.5	72	76	124	16	6
16.0	33	15.5	96	100	148	16	6
16.0	40	15.0	100	102	150	16	6
20.0	32	19.5	60	64	114	20	6
20.0	38	19.0	52	54	104	20	6
20.0	42	19.5	90	94	144	20	6
20.0	42	19.5	120	124	174	20	6
20.0	50	19.0	98	100	150	20	6
25.0	40	24.5	75	80	136	25	6
25.0	52	24.5	113	118	174	25	6
25.0	52	24.5	150	154	210	25	6

P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	○	○
S	●	●
H		
O		

→ v_c/f_z Page 394

SilverLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for universal application



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN



Factory standard Factory standard



50 963 ...

50 963 ...

£
V0/5A

£
V0/5A

80.10 03115

107.45 03415

80.10 04120

107.45 04420

80.10 05125

111.75 05425

80.10 06130

129.42 06430

97.50 07135

121.92 03415

97.50 08140

105.69 10450

121.92 10150

177.13 12160

177.13 12160

205.69 10450

205.69 14170

265.30 12460

260.99 16180

423.10 14470

430.03 18190

570.03 16480

430.03 20110

755.41 20410

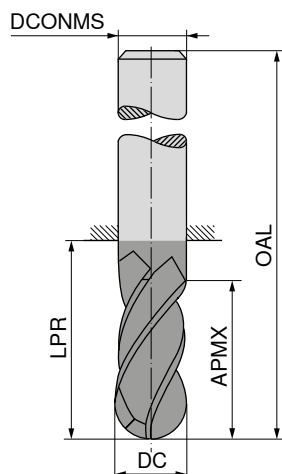
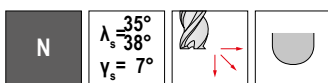
DC _{f_b} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF
3.0	4	2.8	10.0	14	50	6	2
3.0	7	3.0	8.8	24	60	6	2
4.0	8	3.8	12.0	18	54	6	2
4.0	10	4.0	12.5	39	75	6	2
5.0	9	4.8	16.0	18	54	6	2
5.0	12	5.0	15.0	39	75	6	2
6.0	10	5.7	16.0	18	54	6	2
6.0	12	6.0	15.0	64	100	6	2
7.0	11	6.6	20.0	22	58	8	2
8.0	12	7.6	20.0	22	58	8	2
8.0	14	8.0	17.5	64	100	8	2
10.0	14	9.6	24.0	26	66	10	2
10.0	18	10.0	22.5	60	100	10	2
12.0	16	11.5	26.0	28	73	12	2
12.0	22	12.0	27.5	55	100	12	2
14.0	18	13.3	28.0	30	75	14	2
14.0	26	14.0	32.5	75	120	14	2
16.0	22	15.2	32.0	34	82	16	2
16.0	30	16.0	37.5	102	150	16	2
18.0	24	17.1	34.0	36	84	18	2
20.0	26	19.0	40.0	42	92	20	2
20.0	38	20.0	47.5	100	150	20	2

P	●	●
M		
K	●	●
N	○	○
S		
H	○	○
O		

→ v_c/f_z Page 398+399

SilverLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for universal application



DRAGONSKIN



Factory standard

**50 990 ...**

	£	
	V0/5A	
4.0	77.98	04220
5.0	77.98	05225
6.0	91.23	06230
8.0	113.04	08280
10.0	142.72	10250
12.0	225.84	12260
16.0	333.30	16280
20.0	483.03	20210

DC _{r8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
4.0	11	21	57	6	4
5.0	13	21	57	6	4
6.0	13	21	57	6	4
8.0	19	36	72	8	4
10.0	22	32	72	10	4
12.0	26	38	83	12	4
16.0	32	44	92	16	4
20.0	38	54	104	20	4

P	●
M	○
K	●
N	○
S	
H	
O	

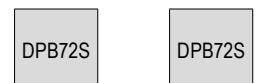
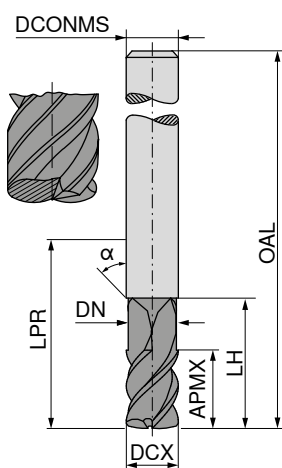
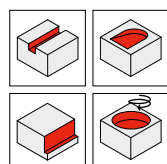
→ v_c/f_z Page 395–397

SilverLine – Torus Face Milling Cutter

The all-rounder for universal application

▲ APMX does not correspond to the maximum cutting depth

▲ r_{3D} = corner radius to be programmed



DRAGONSKIN DRAGONSKIN



50 989 ... **50 989 ...**

	£ V0/5A	£ V0/5A
6.00	112.80 06110	149.06 06410
6.00	127.81 08110	194.47 08410
8.00	218.58 10115	319.76 10415
8.00	286.41 12115	352.79 12415
10.00	538.16 16120	786.78 16420
10.00	774.24 20120	1,163.99 20420

DCX f_8 mm	r_{3D} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	α°	DCONMS h_6 mm	ZEFP
6.00	1.12	6	5.5	21	21	57	45	6	4
6.00	1.12	6	5.5	64	64	100	45	6	4
8.00	1.23	8	7.4	27	27	63	45	8	4
8.00	1.23	8	7.4	64	64	100	45	8	4
10.00	1.17	10	9.2	32	32	72	45	10	4
10.00	1.17	10	9.2	60	60	100	45	10	4
12.00	1.86	12	11.0	32	38	83	45	12	4
12.00	1.86	12	11.0	65	65	110	45	12	4
16.00	2.47	16	15.0	38	44	92	45	16	4
16.00	2.47	16	15.0	65	102	150	45	16	4
20.00	2.61	20	18.5	40	42	92	45	20	4
20.00	2.61	20	18.5	65	100	150	45	20	4

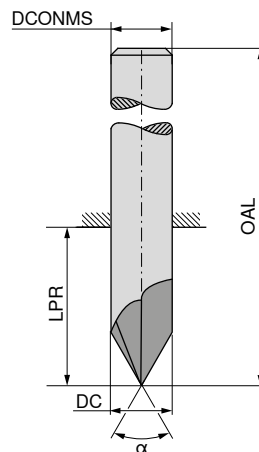
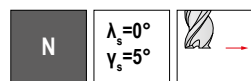
P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S		
H	○	○
O		

→ v_c/f_z Page 400+401

SilverLine – NC deburring cutter

The all-rounder for universal application

▲ Point angle $\alpha = 60^\circ$



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



$\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$ $\alpha = 60^\circ$

Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard



50 566 ...

£
V1

36.72 04000

50 567 ...

£
V1

41.18 06000

50 562 ...

£
V1

45.28 04000

50 563 ...

£
V1

49.77 06000

DC mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	ZEFP
4	50	22	4	5
6	55	19	6	5
8	58	22	8	5
10	60	20	10	5
12	70	25	12	5
16	80	32	16	5

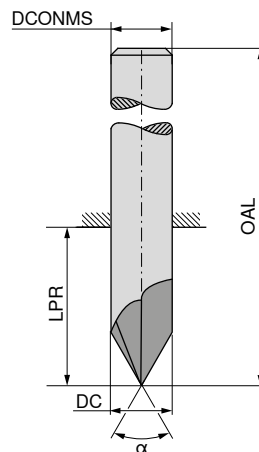
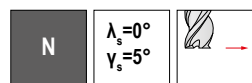
P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N				
S	●	●	●	●
H				
O				

→ v_c/f_z Page 379

SilverLine – NC deburring cutter

The all-rounder for universal application

▲ High performance 5 flute chamfering tool



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



$\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$ $\alpha = 90^\circ$

Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard



50 564 ... **50 565 ...** **50 560 ...** **50 561 ...**

£ V1 £ V1 £ V1 £ V1

36.72 04000	45.28 04000	49.77 06000	49.77 06000
41.18 06000	41.18 06000	55.03 08000	64.84 08000
55.03 08000	55.03 08000	65.31 10000	77.09 10000
65.31 10000	65.31 10000	85.10 12000	98.49 12000
85.10 12000	85.10 12000	135.36 16000	153.34 16000
135.36 16000	135.36 16000	153.34 16000	153.34 16000

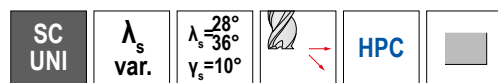
DC mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	ZEFP
4	50	22	4	5
6	55	19	6	5
8	58	22	8	5
10	60	20	10	5
12	70	25	12	5
16	80	32	16	5

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N				
S	●	●	●	●
H				
O				

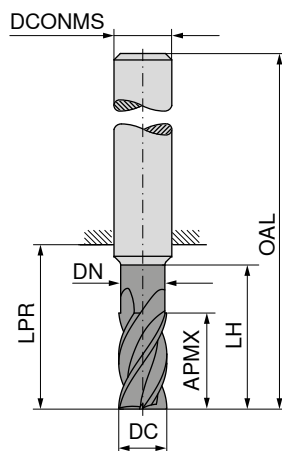
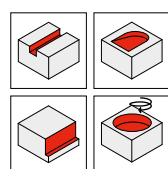
→ v_c/f_z Page 379

S-Cut – End milling cutter

The all-rounder with soft cut and low power consumption



APX72S



≈DIN 6527

52 225 ...

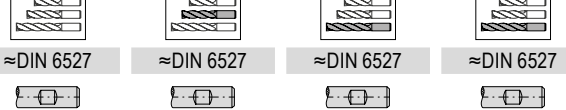
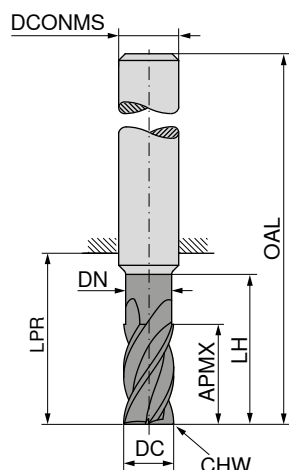
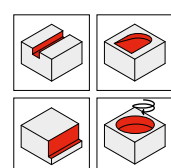
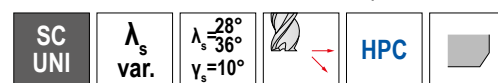
		£	V1/1#
3	8	78.44	030
4	11	78.44	040
5	13	78.44	050
6	13	78.44	060
8	19	105.30	080
10	22	149.51	100
12	26	208.05	120
14	26	268.61	140
16	36	336.82	160
18	36	451.91	180
20	38	518.03	200
25	42	822.86	250

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 402+403

S-Cut – End milling cutter

The all-rounder with soft cut and low power consumption



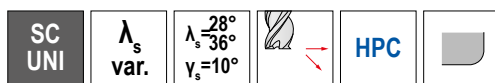
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF	52 223 ...	£ V1/1#	52 224 ...	£ V1/1#	52 226 ...	£ V1/1#	52 227 ...	£ V1/1#
3	6	2.8	12.0	18	54	6	0.10	4		64.81	030					
3	8	2.8	15.0	21	57	6	0.10	4		64.81	040					
4	8	3.8	13.5	18	54	6	0.13	4		64.81	050					
4	11	3.8	16.5	21	57	6	0.13	4		64.81	060					
5	9	4.8	15.5	18	54	6	0.18	4		64.81	070					
5	13	4.8	18.5	21	57	6	0.18	4		78.44	070					
5	22	4.8	24.5	27	63	6	0.18	4		78.44	080					
6	10	5.5	18.0	18	54	6	0.20	4		64.81	090					
6	13	5.5	21.0	21	57	6	0.20	4		78.44	100					
6	13	5.5	42.0	44	80	6	0.20	4		78.44	110					
6	22	5.5	27.0	27	63	6	0.20	4		90.80	120					
7	12	6.5	22.0	22	58	8	0.20	4		108.58	130					
7	19	6.5	27.0	27	63	8	0.20	4		123.92	140					
8	12	7.5	22.0	22	58	8	0.20	4		120.10	150					
8	19	7.5	27.0	27	63	8	0.20	4		149.51	160					
8	21	7.5	62.0	64	100	8	0.20	4		151.80	170					
8	28	7.5	36.0	44	80	8	0.20	4		184.18	180					
9	14	8.5	26.0	26	66	10	0.30	4		215.30	190					
9	22	8.5	32.0	32	72	10	0.20	4		208.05	200					
10	14	9.5	26.0	26	66	10	0.30	4		234.49	210					
10	22	9.5	32.0	32	72	10	0.30	4		277.12	220					
10	22	9.5	58.0	60	100	10	0.30	4		285.66	230					
10	33	9.5	54.0	60	100	10	0.30	4		336.82	240					
11	16	10.5	28.0	28	73	12	0.30	4		360.26	250					
11	26	10.5	38.0	38	83	12	0.30	4		451.91	260					
12	16	11.5	28.0	28	73	12	0.30	4		445.51	270					
12	26	11.5	38.0	38	83	12	0.30	4		518.03	280					
12	26	11.5	73.0	75	120	12	0.30	4		518.03	290					
12	42	11.5	54.0	55	100	12	0.30	4		551.86	300					
13	18	12.5	30.0	30	75	14	0.30	4		551.86	310					
13	26	12.5	38.0	38	83	14	0.30	4		551.86	320					
14	18	13.5	30.0	30	75	14	0.30	4		551.86	330					
14	26	13.5	38.0	38	83	14	0.30	4		551.86	340					
14	48	13.5	54.0	55	100	14	0.30	4		551.86	350					
16	22	15.5	34.0	34	82	16	0.40	4		551.86	360					
16	36	15.5	44.0	44	92	16	0.40	4		551.86	370					
16	36	15.5	100.0	102	150	16	0.40	4		551.86	380					
16	53	15.5	84.0	102	150	16	0.40	4		551.86	390					
18	24	17.5	34.0	36	84	18	0.40	4		551.86	400					
18	36	17.5	52.0	52	100	18	0.40	4		551.86	410					
20	26	19.5	42.0	42	92	20	0.50	4		551.86	420					
20	38	19.5	54.0	54	104	20	0.50	4		551.86	430					
20	38	19.5	100.0	100	150	20	0.50	4		551.86	440					
20	68	19.5	84.0	100	150	20	0.50	4		551.86	450					
25	32	24.0	46.0	49	105	25	0.50	4	703.48	250						
25	42	24.0	65.0	65	121	25	0.50	4	822.86	250						
25	68	24.0	84.0	94	150	25	0.50	4	952.90	250						

P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

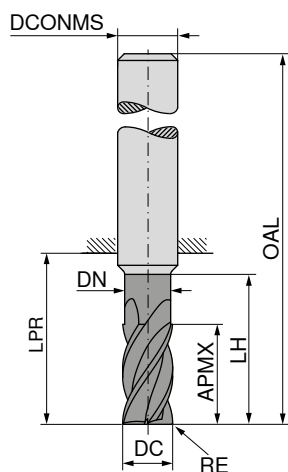
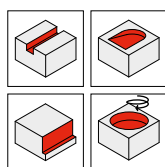
→ v_c/f_z Page 402–405

S-Cut – End milling cutter with corner radius

The all-rounder with soft cut and low power consumption



APX72S



≈DIN 6527

52 228 ...

£	V1/1#
78.44	03003
78.44	03005
78.44	03010
78.44	04003
78.44	04005
78.44	04010
78.44	05005
78.44	05010
78.44	05015
78.44	06005
78.44	06008
78.44	06010
78.44	06015
78.44	06020
105.30	08005
105.30	08008
105.30	08010
105.30	08015
105.30	08020
149.51	10005
149.51	10010
149.51	10015
149.51	10016
149.51	10020
208.05	12005
208.05	12010
208.05	12015
208.05	12016
208.05	12020
208.05	12030
336.82	16010
336.82	16015
336.82	16016
336.82	16020
336.82	16025
336.82	16030
518.03	20010
518.03	20015
518.03	20020
518.03	20025
518.03	20030
518.03	20040

DC _{r8} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1/1#
3	0.25	8	2.8	15.0	21	57	6	4	78.44 03003
3	0.50	8	2.8	15.0	21	57	6	4	78.44 03005
3	1.00	8	2.8	15.0	21	57	6	4	78.44 03010
4	0.25	11	3.8	16.5	21	57	6	4	78.44 04003
4	0.50	11	3.8	16.5	21	57	6	4	78.44 04005
4	1.00	11	3.8	16.5	21	57	6	4	78.44 04010
5	0.50	13	4.8	18.5	21	57	6	4	78.44 05005
5	1.00	13	4.8	18.5	21	57	6	4	78.44 05010
5	1.50	13	4.8	18.5	21	57	6	4	78.44 05015
6	0.50	13	5.5	21.0	21	57	6	4	78.44 06005
6	0.80	13	5.5	21.0	21	57	6	4	78.44 06008
6	1.00	13	5.5	21.0	21	57	6	4	78.44 06010
6	1.50	13	5.5	21.0	21	57	6	4	78.44 06015
6	2.00	13	5.5	21.0	21	57	6	4	78.44 06020
8	0.50	19	7.5	27.0	27	63	8	4	105.30 08005
8	0.80	19	7.5	27.0	27	63	8	4	105.30 08008
8	1.00	19	7.5	27.0	27	63	8	4	105.30 08010
8	1.50	19	7.5	27.0	27	63	8	4	105.30 08015
8	2.00	19	7.5	27.0	27	63	8	4	105.30 08020
10	0.50	22	9.5	32.0	32	72	10	4	149.51 10005
10	1.00	22	9.5	32.0	32	72	10	4	149.51 10010
10	1.50	22	9.5	32.0	32	72	10	4	149.51 10015
10	1.60	22	9.5	32.0	32	72	10	4	149.51 10016
10	2.00	22	9.5	32.0	32	72	10	4	149.51 10020
12	0.50	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12005
12	1.00	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12010
12	1.50	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12015
12	1.60	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12016
12	2.00	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12020
12	3.00	26	11.5	38.0	38	83	12	4	208.05 12030
16	1.00	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16010
16	1.50	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16015
16	1.60	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16016
16	2.00	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16020
16	2.50	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16025
16	3.00	36	15.5	44.0	44	92	16	4	336.82 16030
20	1.00	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20010
20	1.50	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20015
20	2.00	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20020
20	2.50	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20025
20	3.00	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20030
20	4.00	38	19.5	54.0	54	104	20	4	518.03 20040

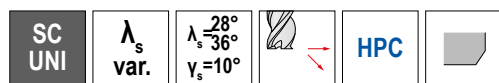
P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 402+403

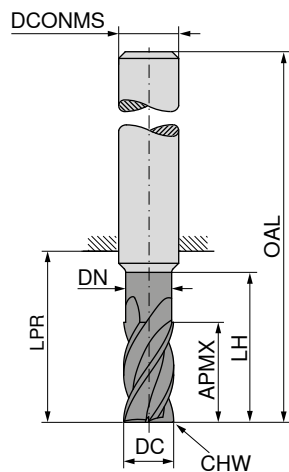
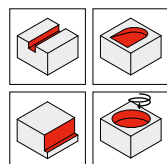
S-Cut – End milling cutter

The all-rounder with soft cut and low power consumption

- ▲ Suitable for trochoidal milling
- ▲ With chip breaker



APX72S



≈DIN 6527



52 230 ...

DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	€ V1/1#	
6	18	5.5	25	26	62	6	0.12	5	116.39	060
8	24	7.5	30	32	68	8	0.16	5	154.20	080
10	30	9.5	35	40	80	10	0.20	5	195.98	100
12	36	11.5	45	48	93	12	0.24	5	257.94	120
16	48	15.5	55	60	108	16	0.32	5	441.25	160
20	60	19.5	70	76	126	20	0.40	5	694.94	200

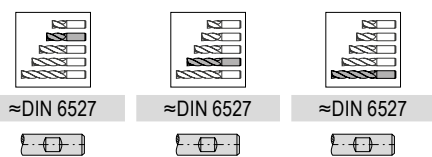
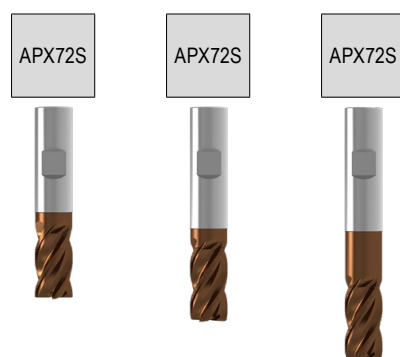
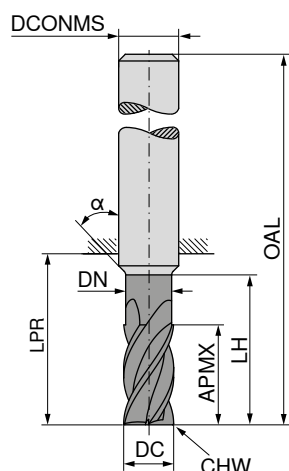
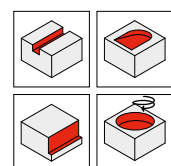
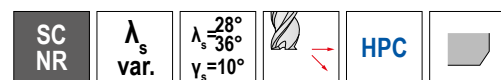
P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 406+407

S-Cut – Rough milling cutter

The all-rounder with soft cut and low power consumption

▲ With roughing profile



	52 205 ...	52 205 ...	52 205 ...
	£ V1/1#	£ V1/1#	£ V1/1#
3	79.12 03100	93.69 03200	107.11 03400
3	79.12 04100	93.69 04200	107.11 04400
4	79.12 05100	93.69 05200	107.11 05400
5	79.12 06100	93.69 06200	107.11 06400
6	100.64 08100	119.18 08200	136.33 08400
8	122.93 10100	145.61 10200	166.48 10400
10	139.46 12100	165.16 12200	188.80 12400
12	188.09 14100	222.70 14200	254.67 14400
14	254.19 16100	300.98 16200	344.18 16400
16	366.97 20100	434.65 20200	496.91 20400
20			
20			

DC _{h11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	α°	ZEFF	£ V1/1#
3	6	2.8	12.0	18	54	6	0.18	15	4	79.12 03100
3	8	2.8	14.0	21	57	6	0.18	15	4	93.69 03200
3	8	2.8	19.0	26	62	6	0.18	15	4	107.11 03400
4	8	3.8	13.5	18	54	6	0.20	15	4	79.12 04100
4	11	3.8	18.0	21	57	6	0.20	15	4	93.69 04200
4	11	3.8	23.0	26	62	6	0.20	15	4	107.11 04400
5	9	4.8	15.5	18	54	6	0.25	15	4	79.12 05100
5	13	4.8	19.0	21	57	6	0.25	15	4	93.69 05200
5	13	4.8	24.0	26	62	6	0.25	15	4	107.11 05400
6	10	5.5	18.0	18	54	6	0.25		4	79.12 06100
6	13	5.5	20.0	21	57	6	0.25		4	93.69 06200
6	13	5.5	25.0	26	62	6	0.25		4	107.11 06400
8	12	7.5	22.0	22	58	8	0.30		4	100.64 08100
8	19	7.5	25.0	27	63	8	0.30		4	119.18 08200
8	19	7.5	30.0	32	68	8	0.30		4	136.33 08400
10	14	9.5	26.0	26	66	10	0.30		4	122.93 10100
10	22	9.5	30.0	32	72	10	0.30		4	145.61 10200
10	22	9.5	35.0	40	80	10	0.30		4	166.48 10400
12	16	11.5	28.0	28	73	12	0.45		4	139.46 12100
12	26	11.5	35.0	38	83	12	0.45		4	165.16 12200
12	26	11.5	45.0	48	93	12	0.45		4	188.80 12400
14	18	13.5	30.0	30	75	14	0.50		4	188.09 14100
14	26	13.5	35.0	38	83	14	0.50		4	222.70 14200
14	26	13.5	50.0	54	99	14	0.50		4	254.67 14400
16	22	15.5	34.0	34	82	16	0.60		4	254.19 16100
16	32	15.5	40.0	44	92	16	0.60		4	300.98 16200
16	32	15.5	55.0	60	108	16	0.60		4	344.18 16400
20	26	19.5	42.0	42	92	20	0.60		4	366.97 20100
20	38	19.5	50.0	54	104	20	0.60		4	434.65 20200
20	38	19.5	70.0	76	126	20	0.60		4	496.91 20400

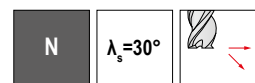
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 402–405

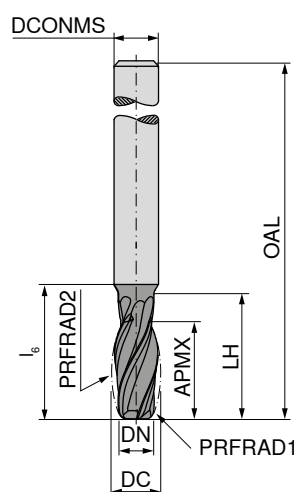
3D Finish – Barrel shape

The specialist for 3D finish machining

▲ Geometrical tolerance ± 0.01 mm



APB72S



DIN 6527



52 739 ...

DC mm	DCONMS mm	DN mm	PRFRAD1 mm	PRFRAD2 mm	LH mm	APMX mm	I _b mm	OAL mm	ZEFP
10	10	8	2	50	28	21	30	80	4

£
V1
227.26

100

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○
O	●

→ v_c/f_z Page 408

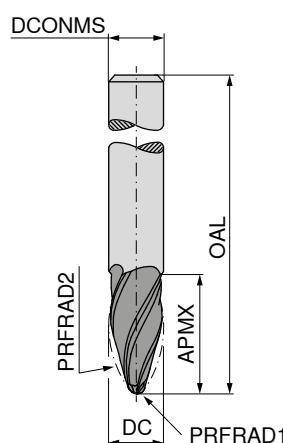
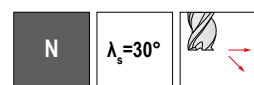


Information on applications and selecting the right product can be found in the Technical Information on → pages 491+492.

3D Finish – Oval shape

The specialist for 3D finish machining

▲ Geometrical tolerance ± 0.01 mm



DIN 6527



52 745 ...

DC mm	DCONMS mm	DCONMS _{h6}	PRFRAD1 mm	PRFRAD2 mm	APMX mm	OAL mm	ZEFP	£ V1
6	6		1	95	22	62	3	152.56 060
8	8		1	90	25	68	3	201.30 080
10	10		2	85	26	72	4	227.26 100
12	12		2	80	28	83	4	340.94 120
16	16		3	75	31	92	4	412.34 160

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○
O	●

→ v_c/f_z Page 409

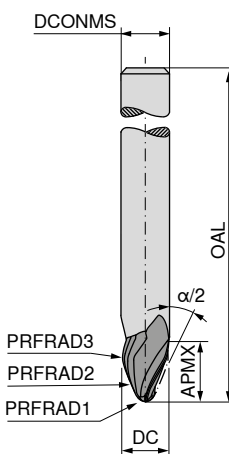
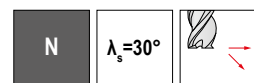


Information on applications and selecting the right product can be found in the Technical Information on → pages 491+492.

3D Finish – Taper shape

The specialist for 3D finish machining

▲ Geometrical tolerance ± 0.01 mm



APB72S



DIN 6527



52 753 ...

DC mm	DCONMS h6 mm	PRFRAD1 mm	PRFRAD2 mm	PRFRAD3 mm	$\alpha/2$	APMX mm	OAL mm	ZEFF	£ V1	
6	6	1.0	250	3	17,5	9.5	62	3	155.85	060
8	8	1.5	250	4	20	10.5	68	3	217.65	080
10	10	2.0	250	5	20	12.5	80	3	253.34	100
12	12	1.0	200	1	42,5	8.0	93	3	324.76	120
12	12	3.0	250	6	20	13.5	93	3	324.76	121
16	16	2.0	1000	5	12,5	31.0	108	3	421.94	160
16	16	4.0	500	8	20	18.5	108	3	421.94	161
16	16	4.0	1000	5	12,5	24.0	108	3	421.94	162
16	16	4.0	1500	8	20	18.5	108	3	421.94	163

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○
O	●

→ v_c/f_z Page 410

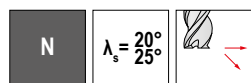


Information on applications and selecting the right product can be found in the Technical Information on → **pages 491+492.**

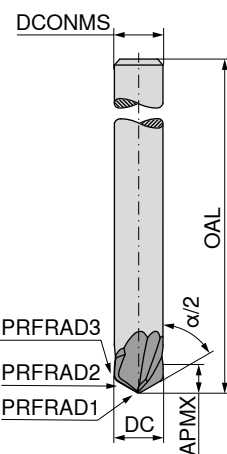
3D Finish – Taper shape

The specialist for 3D finish machining

▲ Geometrical tolerance ± 0.01 mm



APB72S



DIN 6527



52 755 ...

DC mm	DCONMS mm	PRFRAD1 mm	PRFRAD2 mm	PRFRAD3 mm	$\alpha/2$	APMX mm	OAL mm	ZEFF	£ V1	211.05 211.05	100 101
10	10	1	200	1.5	60	6	80	2			
10	10	1	200	2.0	70	6	80	2			

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○
O	●

→ v_c/f_z Page 410

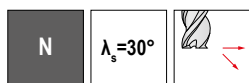


Information on applications and selecting the right product can be found in the Technical Information on → **pages 491+492.**

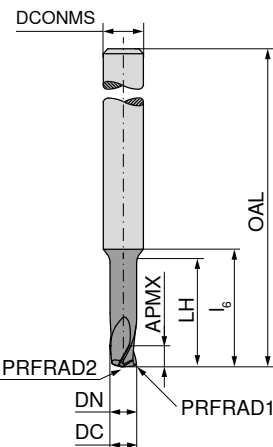
3D Finish – Lens shape

The specialist for 3D finish machining

▲ Geometrical tolerance ± 0.01 mm



APB72S



DIN 6527



52 756 ...

DC mm	DCONMS mm	DN mm	PRFRAD1 mm	PRFRAD2 mm	LH mm	APMX mm	I ₆ mm	OAL mm	ZEFP	£ V1	
4	6	4	0.25	6	18	4	20	62	3	162.30	040
6	6		0.50	10		6		62	3	159.16	060
8	8		0.75	15		8		68	3	178.50	080
10	10		1.00	20		10		80	3	211.05	100
12	12		1.25	25		12		93	3	243.46	120

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 411

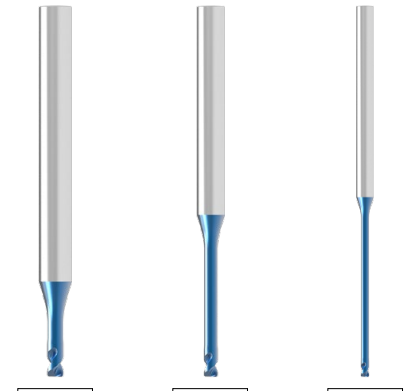
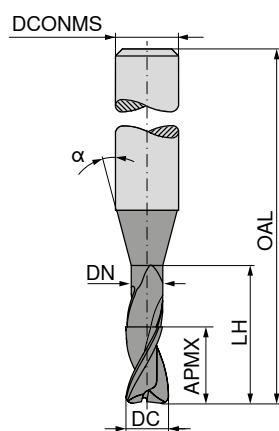
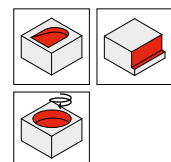
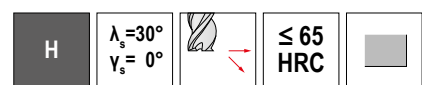


Information on applications and selecting the right product can be found in the Technical Information on → pages 491+492.

BlueLine – Micro-end milling cutter

The all-rounder for machining tempered steel

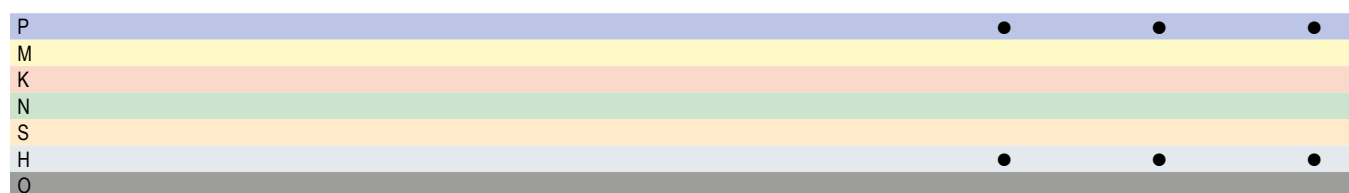
▲ T_x = maximum engagement depth



Factory standard Factory standard Factory standard

52 345 ... 52 346 ... 52 347 ...

DC _{-0.01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T_x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1
0.2	0.3	0.18	0.5	45	16	4	2,5 x DC	2	90.67	302	
0.2	0.3	0.18	1.0	45	16	4	5 x DC	2	90.67	402	
0.2	0.3	0.18	1.5	45	16	4	7,5 x DC	2	90.67	502	
0.3	0.4	0.28	1.0	45	16	4	3,3 x DC	2	86.92	303	
0.3	0.4	0.28	2.0	45	16	4	6,6 x DC	2	86.92	403	
0.3	0.4	0.28	3.0	45	16	4	10 x DC	2	86.92	303	
0.3	0.4	0.28	6.0	45	16	4	20 x DC	2	86.92	403	
0.3	0.4	0.28	9.0	45	16	4	30 x DC	2	86.92	303	
0.4	0.6	0.38	2.0	45	16	4	5 x DC	2	85.65	304	
0.4	0.6	0.38	3.0	45	16	4	7,5 x DC	2	85.65	404	
0.4	0.6	0.38	4.0	45	16	4	10 x DC	2	85.65	304	
0.4	0.6	0.38	5.0	45	16	4	12,5 x DC	2	85.65	404	
0.4	0.6	0.38	8.0	45	16	4	20 x DC	2	85.65	304	
0.4	0.6	0.38	12.0	45	16	4	30 x DC	2	88.33	404	
0.5	0.7	0.48	2.0	45	16	4	4 x DC	2	69.72	305	
0.5	0.7	0.48	4.0	45	16	4	8 x DC	2	69.72	405	
0.5	0.7	0.48	6.0	45	16	4	12 x DC	2	69.72	305	
0.5	0.7	0.48	8.0	45	16	4	16 x DC	2	71.77	405	
0.5	0.7	0.48	10.0	50	16	4	20 x DC	2	73.32	305	
0.5	0.7	0.48	15.0	50	16	4	30 x DC	2	76.90	405	
0.6	0.9	0.58	2.0	45	16	4	3,3 x DC	2	69.72	306	
0.6	0.9	0.58	4.0	45	16	4	6,6 x DC	2	69.72	406	
0.6	0.9	0.58	6.0	45	16	4	10 x DC	2	69.72	306	
0.6	0.9	0.58	8.0	45	16	4	13,3 x DC	2	71.77	406	
0.6	0.9	0.58	10.0	45	16	4	16,6 x DC	2	71.77	506	
0.6	0.9	0.58	12.0	50	16	4	20 x DC	2	72.23	306	
0.6	0.9	0.58	18.0	50	16	4	30 x DC	2	77.39	406	
0.7	1.0	0.68	2.0	45	16	4	2,8 x DC	2	73.48	307	
0.7	1.0	0.68	4.0	45	16	4	5,7 x DC	2	73.48	407	
0.7	1.0	0.68	6.0	45	16	4	8,5 x DC	2	73.48	507	
0.7	1.0	0.68	8.0	45	16	4	11,4 x DC	2	75.50	307	
0.7	1.0	0.68	10.0	50	16	4	14,2 x DC	2	75.50	407	
0.8	1.2	0.78	4.0	45	16	4	5 x DC	2	80.04	308	
0.8	1.2	0.78	6.0	45	16	4	7,5 x DC	2	80.04	408	
0.8	1.2	0.78	8.0	45	16	4	10 x DC	2	80.04	308	
0.8	1.2	0.78	10.0	50	16	4	12,5 x DC	2	83.95	408	
0.8	1.2	0.78	12.0	50	16	4	15 x DC	2	83.95	508	
0.8	1.2	0.78	16.0	50	16	4	20 x DC	2	88.17	308	
0.8	1.2	0.78	24.0	60	16	4	30 x DC	2	91.91	408	
0.9	1.3	0.88	4.0	45	16	4	4,4 x DC	2	66.75	309	
0.9	1.3	0.88	6.0	45	16	4	6,6 x DC	2	66.75	409	
0.9	1.3	0.88	8.0	45	16	4	8,8 x DC	2	68.63	509	
0.9	1.3	0.88	10.0	45	16	4	11 x DC	2	68.63	309	
0.9	1.3	0.88	15.0	50	16	4	16,6 x DC	2	76.29	409	
1.0	1.5	0.95	4.0	45	16	4	4 x DC	2	68.63	310	

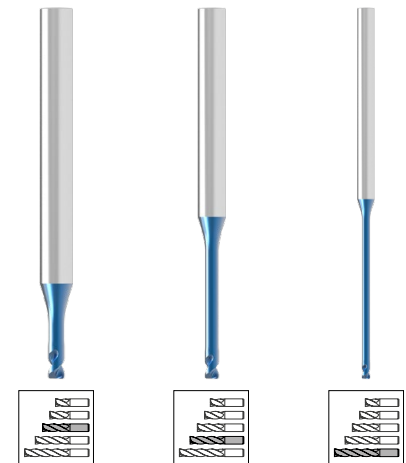
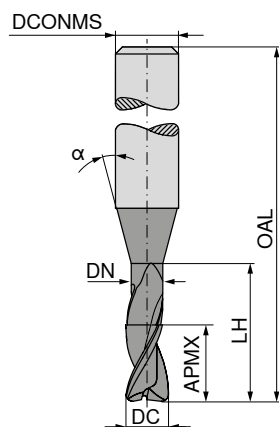
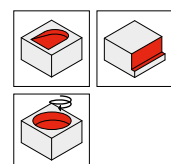


→ v_c/f_z Page 420+421

BlueLine – Micro-end milling cutter

The all-rounder for machining tempered steel

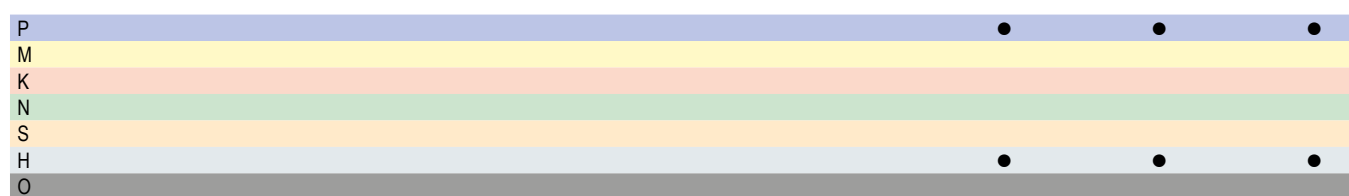
▲ T_x = maximum engagement depth



Factory standard Factory standard Factory standard

52 345 ... 52 346 ... 52 347 ...

DC _{-0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T_x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1
1.0	1.5	0.95	6.0	45	16	4	6 x DC	2	68.63	410	
1.0	1.5	0.95	8.0	45	16	4	8 x DC	2	68.63	510	
1.0	1.5	0.95	10.0	45	16	4	10 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	12.0	45	16	4	12 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	14.0	45	16	4	14 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	16.0	50	16	4	16 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	20.0	54	16	4	20 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	25.0	70	16	4	25 x DC	2			
1.0	1.5	0.95	30.0	70	16	4	30 x DC	2			
1.2	1.8	1.14	6.0	45	16	4	5 x DC	2	74.25	312	
1.2	1.8	1.14	8.0	45	16	4	6,6 x DC	2	74.25	412	
1.2	1.8	1.14	10.0	45	16	4	8,3 x DC	2	76.29	512	
1.2	1.8	1.14	12.0	45	16	4	10 x DC	2			
1.2	1.8	1.14	16.0	50	16	4	13,3 x DC	2			
1.2	1.8	1.14	20.0	60	16	4	16,6 x DC	2			
1.4	2.1	1.34	6.0	45	16	4	4,2 x DC	2	74.25	314	
1.4	2.1	1.34	8.0	45	16	4	5,7 x DC	2	74.25	414	
1.4	2.1	1.34	10.0	45	16	4	7,1 x DC	2	76.29	514	
1.4	2.1	1.34	12.0	45	16	4	8,5 x DC	2			
1.4	2.1	1.34	14.0	45	16	4	10 x DC	2			
1.4	2.1	1.34	16.0	50	16	4	11,4 x DC	2			
1.4	2.1	1.34	22.0	54	16	4	15,7 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	6.0	45	16	4	4 x DC	2	71.59	315	
1.5	2.3	1.44	8.0	45	16	4	5,3 x DC	2	71.59	415	
1.5	2.3	1.44	10.0	45	16	4	6,6 x DC	2	72.54	515	
1.5	2.3	1.44	12.0	45	16	4	8 x DC	2	72.54	615	
1.5	2.3	1.44	14.0	50	16	4	9,3 x DC	2	81.12	715	
1.5	2.3	1.44	16.0	50	16	4	10,6 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	18.0	54	16	4	12 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	20.0	54	16	4	13,3 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	25.0	70	16	4	16,6 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	30.0	70	16	4	20 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	35.0	70	16	4	23,3 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	40.0	80	16	4	26,6 x DC	2			
1.5	2.3	1.44	45.0	80	16	4	30 x DC	2			
1.6	2.4	1.51	6.0	45	16	4	3,7 x DC	2	71.59	316	
1.6	2.4	1.51	8.0	45	16	4	5 x DC	2	71.59	416	
1.6	2.4	1.51	10.0	45	16	4	6,2 x DC	2	72.54	516	
1.6	2.4	1.51	12.0	45	16	4	7,5 x DC	2	72.54	616	
1.6	2.4	1.51	14.0	50	16	4	8,75 x DC	2	76.61	716	
1.6	2.4	1.51	16.0	50	16	4	10 x DC	2			
1.6	2.4	1.51	18.0	54	16	4	11,25 x DC	2			
1.6	2.4	1.51	20.0	54	16	4	12,5 x DC	2			
1.6	2.4	1.51	26.0	60	16	4	16,2 x DC	2			
1.8	2.7	1.71	6.0	45	16	4	3,3 x DC	2	71.59	318	

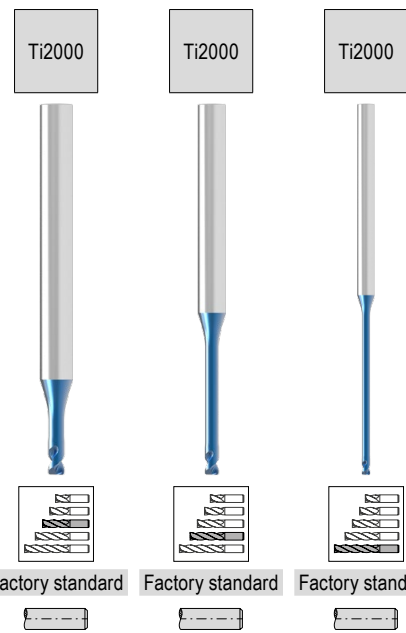
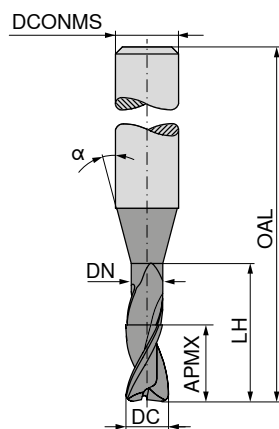
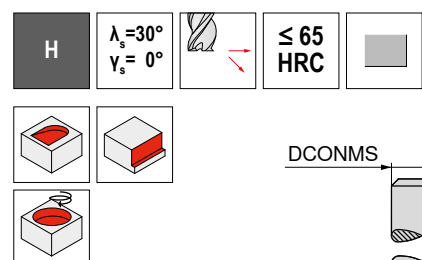


→ v_c/f_z Page 420+421

BlueLine – Micro-end milling cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



Factory standard Factory standard Factory standard

52 345 ...

52 346 ...

52 347 ...

DC -0,01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T_x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1
1.8	2.7	1.71	8.0	45	16	4	4,4 x DC	2	71.59	418	
1.8	2.7	1.71	10.0	45	16	4	5,5 x DC	2	72.23	518	
1.8	2.7	1.71	12.0	45	16	4	6,6 x DC	2	72.54	618	
1.8	2.7	1.71	14.0	50	16	4	7,7 x DC	2	76.61	718	
1.8	2.7	1.71	16.0	50	16	4	8,8 x DC	2	76.61	818	
1.8	2.7	1.71	18.0	54	16	4	10 x DC	2			81.12
1.8	2.7	1.71	20.0	54	16	4	11 x DC	2			81.12
1.8	2.7	1.71	25.0	60	16	4	13,8 x DC	2			89.26
2.0	3.0	1.91	6.0	45	16	4	3 x DC	2	71.59	320	
2.0	3.0	1.91	8.0	45	16	4	4 x DC	2	71.59	420	
2.0	3.0	1.91	10.0	45	16	4	5 x DC	2	72.54	520	
2.0	3.0	1.91	12.0	45	16	4	6 x DC	2	72.54	620	
2.0	3.0	1.91	14.0	50	16	4	7 x DC	2	76.61	720	
2.0	3.0	1.91	16.0	50	16	4	8 x DC	2	76.61	820	
2.0	3.0	1.91	18.0	54	16	4	9 x DC	2	76.61	920	
2.0	3.0	1.91	20.0	54	16	4	10 x DC	2			81.12
2.0	3.0	1.91	25.0	60	16	4	12,5 x DC	2			89.26
2.0	3.0	1.91	30.0	70	16	4	15 x DC	2			92.09
2.0	3.0	1.91	35.0	80	16	4	17,5 x DC	2			95.21
2.0	3.0	1.91	40.0	90	16	4	20 x DC	2			
2.0	3.0	1.91	50.0	100	16	4	25 x DC	2			
2.0	3.0	1.91	60.0	110	16	4	30 x DC	2			
2.5	3.7	2.41	8.0	45	16	4	3,2 x DC	2	71.59	325	
2.5	3.7	2.41	10.0	45	16	4	4 x DC	2	72.54	425	
2.5	3.7	2.41	12.0	45	16	4	4,8 x DC	2	72.54	525	
2.5	3.7	2.41	14.0	50	16	4	5,6 x DC	2	76.61	625	
2.5	3.7	2.41	16.0	50	16	4	6,4 x DC	2	76.61	725	
2.5	3.7	2.41	18.0	54	16	4	7,2 x DC	2	81.12	825	
2.5	3.7	2.41	20.0	54	16	4	8 x DC	2	81.12	925	
2.5	3.7	2.41	25.0	60	16	4	10 x DC	2			88.63
2.5	3.7	2.41	30.0	70	16	4	12 x DC	2			96.76
2.5	3.7	2.41	40.0	90	16	4	16 x DC	2			125.37
2.5	3.7	2.41	50.0	100	16	4	20 x DC	2			
3.0	4.5	2.92	8.0	45	16	4	2,6 x DC	2	72.54	330	
3.0	4.5	2.92	12.0	45	16	4	4 x DC	2	72.54	430	
3.0	4.5	2.92	16.0	50	16	4	5,3 x DC	2	76.61	530	
3.0	4.5	2.92	20.0	54	16	4	6,6 x DC	2	81.12	630	

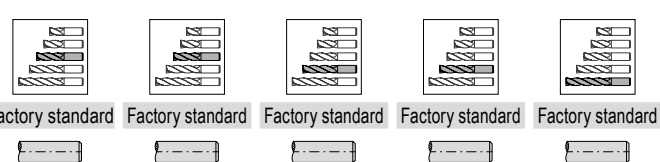
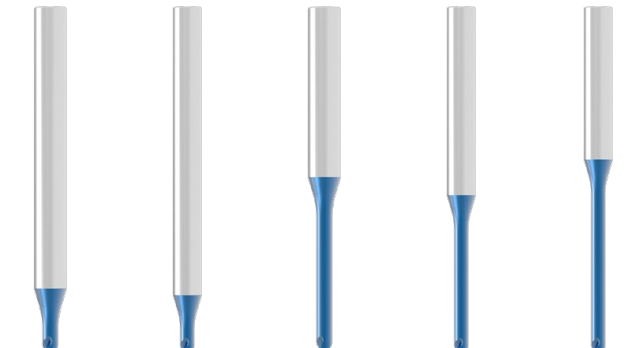
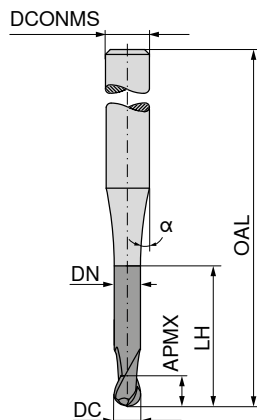
P	●	●	●
M			
K			
N			
S			
H	●	●	●
O			

→ v_c/f_z Page 420+421

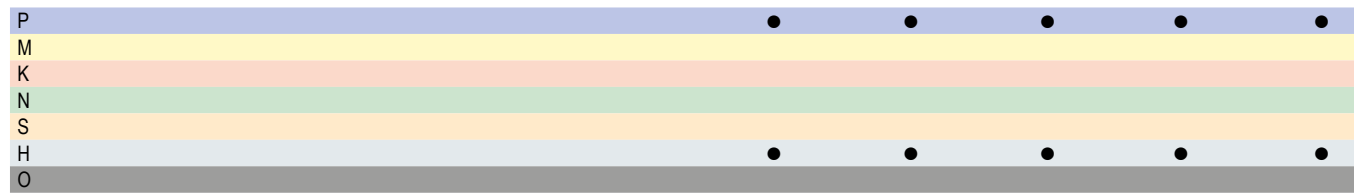
BlueLine – Micro-ball nosed cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



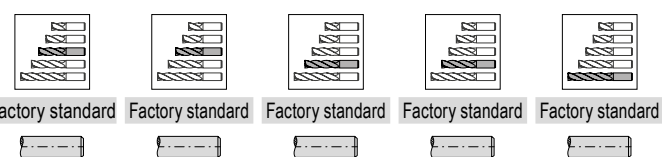
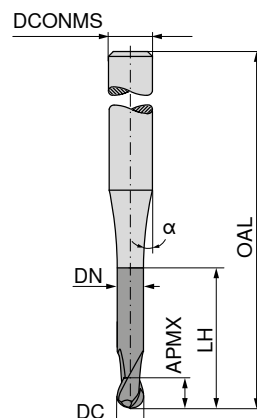
DC _{-0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	T_x	ZEFP	£ V1	52 356 ...	£ V1	52 358 ...	£ V1	52 357 ...	£ V1	52 359 ...	£ V1	52 360 ...	£ V1
0.2	0.16	0.17	0.30	45	16	4	1,5 x DC	2	94.89	302									
0.2	0.16	0.17	0.50	45	16	4	2,5 x DC	2	94.89	402									
0.2	0.16	0.17	0.75	45	16	4	3,75 x DC	2	94.89	502									
0.2	0.16	0.17	1.00	45	16	4	5 x DC	2	94.89	602									
0.2	0.16	0.17	1.25	45	16	4	6,2 x DC	2	94.89	702									
0.2	0.16	0.17	1.50	45	16	4	7,5 x DC	2	94.89	802									
0.2	0.16	0.17	1.75	45	16	4	8,7 x DC	2	94.89	902									
0.2	0.16	0.17	2.00	45	16	4	10 x DC	2						94.89	302				
0.2	0.16	0.17	2.50	45	16	4	12,5 x DC	2						94.89	402				
0.2	0.16	0.17	3.00	45	16	4	15 x DC	2						94.89	502				
0.3	0.24	0.27	0.50	45	16	4	1,6 x DC	2	92.09	303									
0.3	0.24	0.27	0.75	45	16	4	2,5 x DC	2	92.09	403									
0.3	0.24	0.27	1.00	45	16	4	3,3 x DC	2	92.09	503									
0.3	0.24	0.27	1.25	45	16	4	4,1 x DC	2	92.09	603									
0.3	0.24	0.27	1.50	45	16	4	5 x DC	2	92.09	703									
0.3	0.24	0.27	1.75	50	16	4	5,8 x DC	2		92.09	303								
0.3	0.24	0.27	2.00	50	16	4	6,6 x DC	2		92.09	403								
0.3	0.24	0.27	2.25	50	16	4	7,5 x DC	2		92.09	503								
0.3	0.24	0.27	2.50	50	16	4	8,3 x DC	2		92.09	603								
0.3	0.24	0.27	2.75	50	16	4	9,1 x DC	2		92.09	703								
0.3	0.24	0.27	3.00	50	16	4	10 x DC	2						92.09	303				
0.3	0.24	0.27	3.50	50	16	4	11,6 x DC	2						92.09	403				
0.3	0.24	0.27	4.00	50	16	4	13,3 x DC	2						92.09	503				
0.3	0.24	0.27	4.50	50	16	4	15 x DC	2						92.09	603				
0.4	0.32	0.34	0.50	45	16	4	1,2 x DC	2	90.83	304									
0.4	0.32	0.34	1.00	45	16	4	2,5 x DC	2	90.83	404									
0.4	0.32	0.34	1.50	45	16	4	3,75 x DC	2	90.83	504									
0.4	0.32	0.34	2.00	45	16	4	5 x DC	2	90.83	604									
0.4	0.32	0.34	2.50	45	16	4	6,2 x DC	2	90.83	704									
0.4	0.32	0.34	3.00	45	16	4	7,5 x DC	2	90.83	804									
0.4	0.32	0.34	3.50	45	16	4	8,7 x DC	2	90.20	904									
0.4	0.32	0.34	4.00	45	16	4	10 x DC	2						90.20	304				
0.4	0.32	0.34	4.50	45	16	4	11,2 x DC	2						90.20	404				
0.4	0.32	0.34	5.00	45	16	4	12,5 x DC	2						90.20	504				
0.4	0.32	0.34	5.50	45	16	4	13,7 x DC	2						90.20	604				
0.4	0.32	0.34	6.00	45	16	4	15 x DC	2						90.20	704				
0.5	0.40	0.47	1.50	45	16	4	3 x DC	2	73.80	305									
0.5	0.40	0.47	2.00	45	16	4	4 x DC	2	73.80	405									
0.5	0.40	0.47	2.50	45	16	4	5 x DC	2	73.80	505									
0.5	0.40	0.47	3.00	45	16	4	6 x DC	2	73.80	605									
0.5	0.40	0.47	3.50	45	16	4	7 x DC	2	73.80	705									



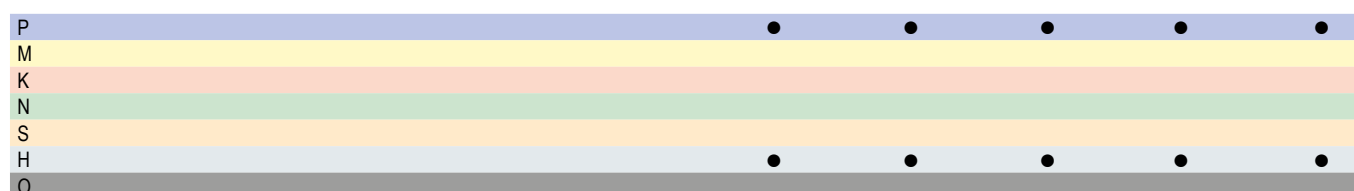
BlueLine – Micro-ball nosed cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



DC _{-0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α [°]	DCONMS _{hs} mm	T_x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
0.5	0.40	0.47	4.00	45	16	4	8 x DC	2	73.80	805			
0.5	0.40	0.47	4.50	45	16	4	9 x DC	2	73.80	905			
0.5	0.40	0.47	5.00	45	16	4	10 x DC	2			73.80	305	
0.5	0.40	0.47	5.50	45	16	4	11 x DC	2			73.80	405	
0.5	0.40	0.47	6.00	45	16	4	12 x DC	2			73.80	505	
0.5	0.40	0.47	7.00	45	16	4	14 x DC	2			73.80	605	
0.5	0.40	0.47	8.00	45	16	4	16 x DC	2			74.72	705	
0.5	0.40	0.47	9.00	45	16	4	18 x DC	2			74.72	805	
0.5	0.40	0.47	10.00	50	16	4	20 x DC	2					74.72
0.6	0.40	0.57	12.00	50	16	4	20 x DC	2					78.46
0.6	0.48	0.57	1.00	45	16	4	1.6 x DC	2	73.80	306			305
0.6	0.48	0.57	2.00	45	16	4	3.3 x DC	2	73.80	406			
0.6	0.48	0.57	3.00	45	16	4	5 x DC	2	73.80	506			
0.6	0.48	0.57	4.00	45	16	4	6.6 x DC	2	73.80	606			
0.6	0.48	0.57	5.00	45	16	4	8.3 x DC	2	73.80	706			
0.6	0.48	0.57	6.00	45	16	4	10 x DC	2			73.80	306	
0.6	0.48	0.57	8.00	45	16	4	13.3 x DC	2			73.80	406	
0.6	0.48	0.57	10.00	50	16	4	16.6 x DC	2				76.76	306
0.8	0.64	0.77	2.00	45	16	4	2.5 x DC	2	83.18	308			
0.8	0.64	0.77	3.00	45	16	4	3.75 x DC	2	83.18	408			
0.8	0.64	0.77	4.00	45	16	4	5 x DC	2	83.18	508			
0.8	0.64	0.77	5.00	45	16	4	6.2 x DC	2	83.18	608			
0.8	0.64	0.77	6.00	45	16	4	7.5 x DC	2	83.18	708			
0.8	0.64	0.77	7.00	45	16	4	8.7 x DC	2	83.18	808			
0.8	0.64	0.77	8.00	45	16	4	10 x DC	2			83.95	308	
0.8	0.64	0.77	9.00	45	16	4	11.2 x DC	2			83.95	408	
0.8	0.64	0.77	10.00	50	16	4	12.5 x DC	2				83.95	308
1.0	0.80	0.96	3.00	45	16	4	3 x DC	2	70.66	310			
1.0	0.80	0.96	4.00	45	16	4	4 x DC	2	70.66	410			
1.0	0.80	0.96	5.00	45	16	4	5 x DC	2	70.66	510			
1.0	0.80	0.96	6.00	45	16	4	6 x DC	2	70.66	610			
1.0	0.80	0.96	7.00	45	16	4	7 x DC	2	76.29	710			
1.0	0.80	0.96	8.00	45	16	4	8 x DC	2	76.29	810			
1.0	0.80	0.96	9.00	45	16	4	9 x DC	2	76.29	910			
1.0	0.80	0.96	10.00	45	16	4	10 x DC	2			76.29	310	
1.0	0.80	0.96	12.00	45	16	4	12 x DC	2			76.29	410	
1.0	0.80	0.96	14.00	50	16	4	14 x DC	2			78.46	310	
1.0	0.80	0.96	16.00	50	16	4	16 x DC	2			81.59	410	
1.2	0.96	1.16	6.00	45	16	4	5 x DC	2	78.78	312			
1.2	0.96	1.16	8.00	45	16	4	6.6 x DC	2	78.78	412			
1.2	0.96	1.16	10.00	45	16	4	8.3 x DC	2	81.46	512			

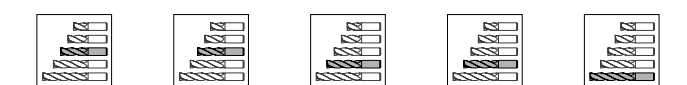
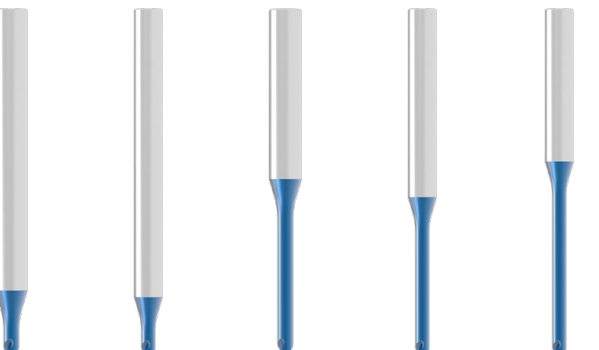
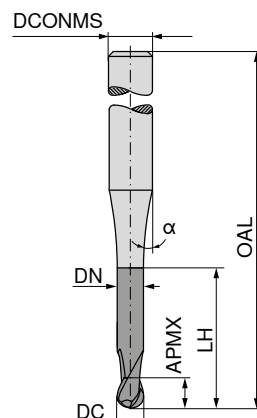


→ v_c/f_z Page 422+423

BlueLine – Micro-ball nosed cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard

DC _{-0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	T _x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
1.2	0.96	1.16	12.00	45	16	4	10 x DC	2					
1.2	0.96	1.16	14.00	50	16	4	11,6 x DC	2					
1.2	0.96	1.16	16.00	50	16	4	13,3 x DC	2					
1.4	1.12	1.34	8.00	45	16	4	5,7 x DC	2	75.84	314			
1.4	1.12	1.34	12.00	45	16	4	8,5 x DC	2	78.78	414			
1.4	1.12	1.34	16.00	50	16	4	11,4 x DC	2					
1.5	1.20	1.44	3.00	45	16	4	2 x DC	2	74.09	315			
1.5	1.20	1.44	4.00	45	16	4	2,6 x DC	2	74.09	415			
1.5	1.20	1.44	6.00	45	16	4	4 x DC	2	74.09	515			
1.5	1.20	1.44	8.00	45	16	4	5,3 x DC	2	74.09	615			
1.5	1.20	1.44	10.00	45	16	4	6,6 x DC	2	74.09	715			
1.5	1.20	1.44	12.00	45	16	4	8 x DC	2	78.46	815			
1.5	1.20	1.44	14.00	50	16	4	9,3 x DC	2					
1.5	1.20	1.44	16.00	50	16	4	10,6 x DC	2					
1.6	1.28	1.54	8.00	45	16	4	5 x DC	2	78.46	316			
1.6	1.28	1.54	12.00	45	16	4	7,5 x DC	2	78.46	416			
1.6	1.28	1.54	16.00	50	16	4	10 x DC	2					
1.8	1.44	1.74	8.00	45	16	4	4,4 x DC	2	78.46	318			
1.8	1.44	1.74	12.00	45	16	4	6,6 x DC	2	78.46	418			
1.8	1.44	1.74	16.00	50	16	4	8,8 x DC	2					
2.0	1.60	1.94	3.00	45	16	4	1,5 x DC	2	73.62	320			
2.0	1.60	1.94	4.00	45	16	4	2 x DC	2	73.62	420			
2.0	1.60	1.94	6.00	45	16	4	3 x DC	2	73.62	520			
2.0	1.60	1.94	8.00	45	16	4	4 x DC	2	78.46	620			
2.0	1.60	1.94	10.00	45	16	4	5 x DC	2	78.46	720			
2.0	1.60	1.94	12.00	45	16	4	6 x DC	2	78.46	820			
2.0	1.60	1.94	14.00	50	16	4	7 x DC	2					
2.0	1.60	1.94	16.00	50	16	4	8 x DC	2					
2.5	2.00	2.41	10.00	45	16	4	4 x DC	2	81.76	325			
2.5	2.00	2.41	15.00	50	16	4	6 x DC	2	84.11	325			
3.0	3.50	2.92	8.00	45	16	4	2,6 x DC	2	78.78	330			
3.0	3.50	2.92	10.00	45	16	4	3,3 x DC	2	78.78	430			
3.0	3.50	2.92	12.00	45	16	4	4 x DC	2	78.78	530			
3.0	3.50	2.92	16.00	45	16	4	5,3 x DC	2	82.71	630			
3.0	3.50	2.92	16.00	50	16	4	5,3 x DC	2					

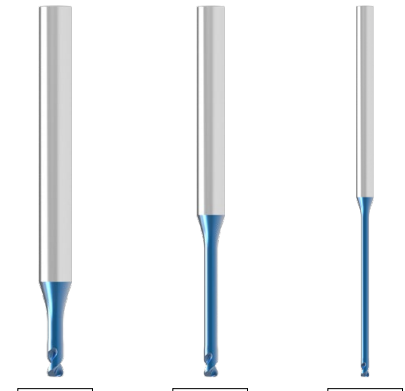
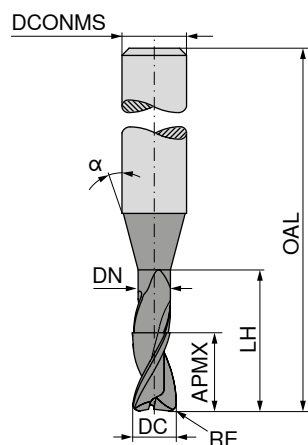
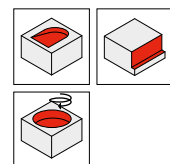
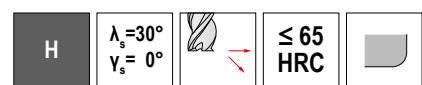


→ v_c/f_z Page 422+423

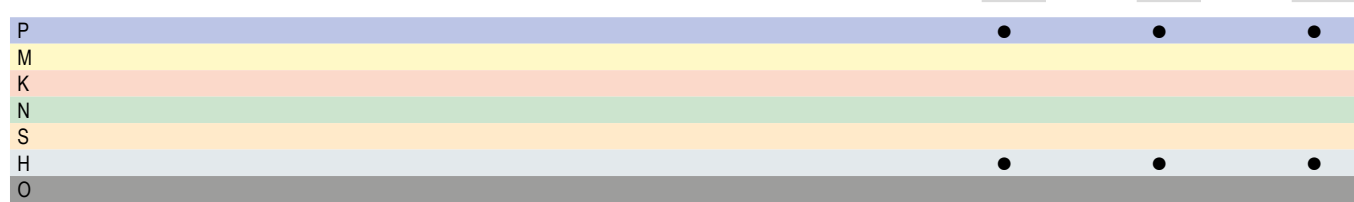
BlueLine – Micro-torus cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



DC _{-0.012} mm	RE _{±0.005} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T _x	ZEFP	52 349 ...		52 350 ...		52 351 ...	
										£ V1	30401	£ V1	30501	£ V1	30601
0.4	0.1	0.4	0.38	1.0	50	16	4	2,5 x DC	2	90.83	30401	90.83	30501	73.80	30601
0.4	0.1	0.4	0.38	1.5	50	16	4	3,75 x DC	2	90.83	40401	90.83	40501	73.80	40601
0.4	0.1	0.4	0.38	2.0	50	16	4	5 x DC	2	90.83	50401	90.83	50501	73.80	50601
0.4	0.1	0.4	0.38	3.0	50	16	4	7,5 x DC	2	90.83	60401	90.83	60501	73.80	60601
0.4	0.1	0.4	0.38	4.0	50	16	4	10 x DC	2	90.83	30401	90.83	30501	73.80	30601
0.5	0.1	0.5	0.48	1.0	50	16	4	2 x DC	2	73.80	30501	73.80	40501	73.80	50601
0.5	0.1	0.5	0.48	2.0	50	16	4	4 x DC	2	73.80	40501	73.80	50501	73.80	60601
0.5	0.1	0.5	0.48	3.0	50	16	4	6 x DC	2	73.80	50501	73.80	60501	73.80	70601
0.5	0.1	0.5	0.48	4.0	50	16	4	8 x DC	2	73.80	60501	73.80	70501	73.80	80601
0.5	0.1	0.5	0.48	5.0	50	16	4	10 x DC	2	73.80	30501	73.80	40501	73.80	50601
0.5	0.1	0.5	0.48	6.0	50	16	4	12 x DC	2	73.80	40501	73.80	50501	73.80	60601
0.6	0.1	0.6	0.58	2.0	50	16	4	3,3 x DC	2	73.80	30601	73.80	40601	73.80	50601
0.6	0.1	0.6	0.58	3.0	50	16	4	5 x DC	2	73.80	40601	73.80	50601	73.80	60601
0.6	0.1	0.6	0.58	4.0	50	16	4	6,6 x DC	2	73.80	50601	73.80	60601	73.80	70601
0.6	0.1	0.6	0.58	6.0	50	16	4	10 x DC	2	73.80	30601	73.80	40601	73.80	50601
0.6	0.1	0.6	0.58	8.0	50	16	4	13,3 x DC	2	73.80	40601	73.80	50601	73.80	60601
0.7	0.1	0.7	0.68	4.0	50	16	4	5,7 x DC	2	77.86	30701	77.86	40701	77.86	50701
0.7	0.1	0.7	0.68	6.0	50	16	4	8,5 x DC	2	77.86	40701	77.86	50701	77.86	60701
0.8	0.1	0.8	0.78	4.0	50	16	4	5 x DC	2	83.00	30801	83.00	40801	83.00	50801
0.8	0.1	0.8	0.78	6.0	50	16	4	7,5 x DC	2	83.00	40801	83.00	50801	83.00	60801
0.8	0.2	0.8	0.78	4.0	50	16	4	5 x DC	2	83.18	30802	83.18	40802	83.18	50802
0.8	0.2	0.8	0.78	6.0	50	16	4	7,5 x DC	2	83.18	40802	83.18	50802	83.18	60802
1.0	0.1	1.0	0.95	2.0	50	16	4	2 x DC	2	70.04	31001	70.04	41001	70.04	51001
1.0	0.1	1.0	0.95	4.0	50	16	4	4 x DC	2	70.04	41001	70.04	51001	70.04	61001
1.0	0.1	1.0	0.95	6.0	50	16	4	6 x DC	2	76.29	51001	76.29	61001	76.29	71001
1.0	0.1	1.0	0.95	8.0	50	16	4	8 x DC	2	76.29	31001	76.29	41001	76.29	51001
1.0	0.1	1.0	0.95	10.0	50	16	4	10 x DC	2	76.29	41001	76.29	51001	76.29	61001
1.0	0.1	1.0	0.95	12.0	54	16	4	12 x DC	2	100.20	51001	100.20	61001	100.20	71001
1.0	0.1	1.0	0.95	16.0	60	16	4	16 x DC	2	112.08	31001	112.08	41001	112.08	51001
1.0	0.1	1.0	0.95	20.0	60	16	4	20 x DC	2	112.08	41001	112.08	51001	112.08	61001
1.0	0.2	1.0	0.95	2.0	50	16	4	2 x DC	2	70.66	31002	70.66	41002	70.66	51002
1.0	0.2	1.0	0.95	4.0	50	16	4	4 x DC	2	70.66	41002	70.66	51002	70.66	61002
1.0	0.2	1.0	0.95	6.0	50	16	4	6 x DC	2	76.29	51002	76.29	61002	76.29	71002
1.0	0.2	1.0	0.95	8.0	50	16	4	8 x DC	2	76.29	61002	76.29	71002	76.29	81002
1.0	0.2	1.0	0.95	10.0	50	16	4	10 x DC	2	76.29	31002	76.29	41002	76.29	51002
1.0	0.2	1.0	0.95	12.0	54	16	4	12 x DC	2	100.20	51002	100.20	61002	100.20	71002
1.0	0.2	1.0	0.95	16.0	60	16	4	16 x DC	2	112.08	31002	112.08	41002	112.08	51002
1.0	0.2	1.0	0.95	20.0	60	16	4	20 x DC	2	112.08	41002	112.08	51002	112.08	61002
1.0	0.3	1.0	0.95	2.0	50	16	4	2 x DC	2	70.66	31003	70.66	41003	70.66	51003
1.0	0.3	1.0	0.95	4.0	50	16	4	4 x DC	2	70.66	41003	70.66	51003	70.66	61003
1.0	0.3	1.0	0.95	6.0	50	16	4	6 x DC	2	76.12	51003	76.12	61003	76.12	71003
1.0	0.3	1.0	0.95	8.0	50	16	4	8 x DC	2	76.12	61003	76.12	71003	76.12	81003
1.0	0.3	1.0	0.95	10.0	50	16	4	10 x DC	2	76.12	31003	76.12	41003	76.12	51003
1.0	0.3	1.0	0.95	12.0	54	16	4	12 x DC	2	100.20	51003	100.20	61003	100.20	71003
1.0	0.3	1.0	0.95	16.0	60	16	4	16 x DC	2	112.08	31003	112.08	41003	112.08	51003

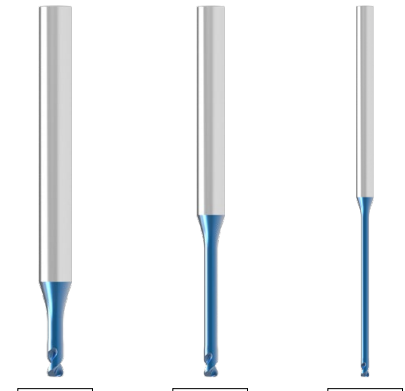
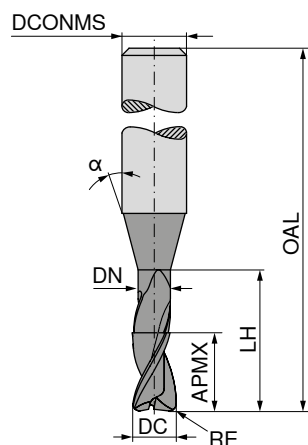
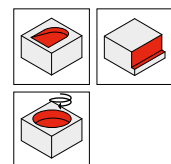
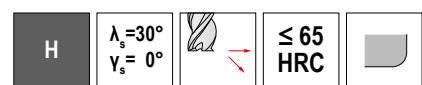


→ v_c/f_z Page 420+421

BlueLine – Micro-torus cutter

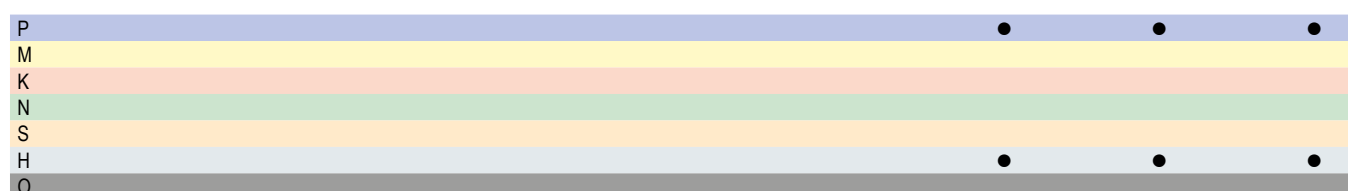
The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



52 349 ... 52 350 ... 52 351 ...

DC _{-0.012} mm	RE _{±0.005} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T _x	ZEFFP	£ V1	£ V1	£ V1
1.0	0.3	1.0	0.95	20.0	60	16	4	20 x DC	2	78.78	31202	112.08
1.2	0.2	1.2	1.14	6.0	50	16	4	5 x DC	2			
1.2	0.2	1.2	1.14	12.0	54	16	4	10 x DC	2	78.78	31203	118.04
1.2	0.2	1.2	1.14	20.0	60	16	4	16,6 x DC	2			
1.2	0.3	1.2	1.14	6.0	50	16	4	5 x DC	2	78.78	31203	118.04
1.2	0.3	1.2	1.14	12.0	54	16	4	10 x DC	2			
1.2	0.3	1.2	1.14	20.0	60	16	4	16,6 x DC	2	78.78	31203	118.04
1.5	0.2	1.5	1.44	4.0	50	16	4	2,6 x DC	2	74.09	31502	
1.5	0.2	1.5	1.44	6.0	50	16	4	4 x DC	2	74.09	41502	
1.5	0.2	1.5	1.44	8.0	50	16	4	5,3 x DC	2	78.46	51502	
1.5	0.2	1.5	1.44	10.0	50	16	4	6,6 x DC	2	78.46	61502	
1.5	0.2	1.5	1.44	12.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	71502	
1.5	0.2	1.5	1.44	16.0	54	16	4	10,6 x DC	2			
1.5	0.2	1.5	1.44	20.0	60	16	4	13,3 x DC	2	78.46	31502	
1.5	0.3	1.5	1.44	4.0	50	16	4	2,6 x DC	2	74.09	31503	
1.5	0.3	1.5	1.44	6.0	50	16	4	4 x DC	2	74.09	41503	
1.5	0.3	1.5	1.44	8.0	50	16	4	5,3 x DC	2	78.46	51503	
1.5	0.3	1.5	1.44	10.0	50	16	4	6,6 x DC	2	78.46	61503	
1.5	0.3	1.5	1.44	12.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	71503	
1.5	0.3	1.5	1.44	16.0	54	16	4	10,6 x DC	2			
1.5	0.3	1.5	1.44	20.0	60	16	4	13,3 x DC	2	78.46	31503	
1.5	0.5	1.5	1.44	4.0	50	16	4	2,6 x DC	2	74.09	31505	
1.5	0.5	1.5	1.44	6.0	50	16	4	4 x DC	2	74.09	41505	
1.5	0.5	1.5	1.44	8.0	50	16	4	5,3 x DC	2	74.09	51505	
1.5	0.5	1.5	1.44	10.0	50	16	4	6,6 x DC	2	74.09	61505	
1.5	0.5	1.5	1.44	12.0	54	16	4	8 x DC	2	74.09	71505	
1.5	0.5	1.5	1.44	16.0	54	16	4	10,6 x DC	2			
1.5	0.5	1.5	1.44	20.0	60	16	4	13,3 x DC	2	74.09	31505	
2.0	0.1	2.0	1.91	4.0	50	16	4	2 x DC	2	73.62	32001	
2.0	0.1	2.0	1.91	6.0	50	16	4	3 x DC	2	73.62	42001	
2.0	0.1	2.0	1.91	8.0	50	16	4	4 x DC	2	78.46	52001	
2.0	0.1	2.0	1.91	10.0	50	16	4	5 x DC	2	78.46	62001	
2.0	0.1	2.0	1.91	12.0	54	16	4	6 x DC	2	78.46	72001	
2.0	0.1	2.0	1.91	16.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	82001	
2.0	0.1	2.0	1.91	20.0	60	16	4	10 x DC	2			
2.0	0.1	2.0	1.91	26.0	70	16	4	13 x DC	2	78.46	32001	
2.0	0.2	2.0	1.91	4.0	50	16	4	2 x DC	2	73.62	32002	
2.0	0.2	2.0	1.91	6.0	50	16	4	3 x DC	2	73.62	42002	
2.0	0.2	2.0	1.91	8.0	50	16	4	4 x DC	2	78.46	52002	
2.0	0.2	2.0	1.91	10.0	50	16	4	5 x DC	2	78.46	62002	
2.0	0.2	2.0	1.91	12.0	54	16	4	6 x DC	2	78.46	72002	
2.0	0.2	2.0	1.91	16.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	82002	
2.0	0.2	2.0	1.91	20.0	60	16	4	10 x DC	2			
2.0	0.2	2.0	1.91	26.0	70	16	4	13 x DC	2	78.46	32002	
2.0	0.3	2.0	1.91	4.0	50	16	4	2 x DC	2	73.62	32003	

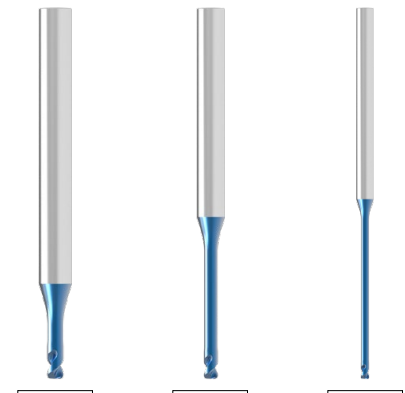
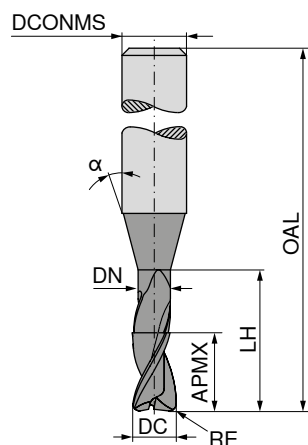
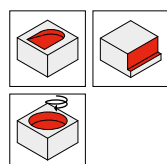
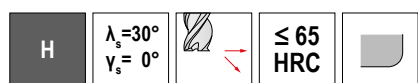


→ v_c/f_z Page 420+421

BlueLine – Micro-torus cutter

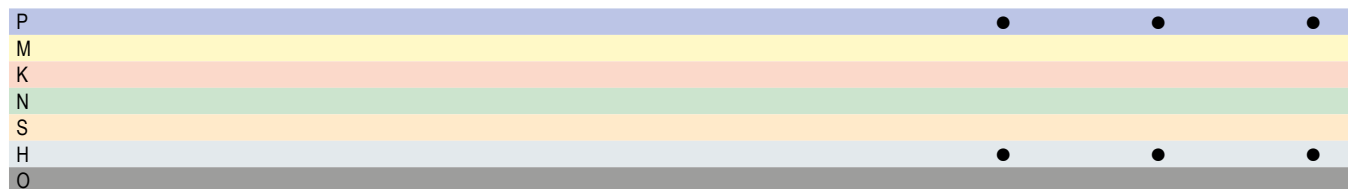
The all-rounder for machining tempered steel

▲ T_x = maximum engagement depth



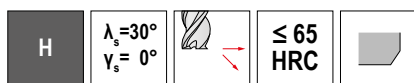
Factory standard Factory standard Factory standard

		52 349 ...	52 350 ...	52 351 ...								
DC -0,012 mm	RE ±0,005 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	T _x	ZEFF	£ V1	£ V1	£ V1
2.0	0.3	2.0	1.91	6.0	50	16	4	3 x DC	2	73.62	42003	
2.0	0.3	2.0	1.91	8.0	50	16	4	4 x DC	2	73.62	52003	
2.0	0.3	2.0	1.91	10.0	50	16	4	5 x DC	2	78.46	62003	
2.0	0.3	2.0	1.91	12.0	54	16	4	6 x DC	2	78.46	72003	
2.0	0.3	2.0	1.91	16.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	82003	
2.0	0.3	2.0	1.91	20.0	60	16	4	10 x DC	2			
2.0	0.3	2.0	1.91	26.0	70	16	4	13 x DC	2			
2.0	0.5	2.0	1.91	4.0	50	16	4	2 x DC	2	73.62	32005	
2.0	0.5	2.0	1.91	6.0	50	16	4	3 x DC	2	73.62	42005	
2.0	0.5	2.0	1.91	8.0	50	16	4	4 x DC	2	78.46	52005	
2.0	0.5	2.0	1.91	10.0	50	16	4	5 x DC	2	78.46	62005	
2.0	0.5	2.0	1.91	12.0	54	16	4	6 x DC	2	78.46	72005	
2.0	0.5	2.0	1.91	16.0	54	16	4	8 x DC	2	78.46	82005	
2.0	0.5	2.0	1.91	20.0	60	16	4	10 x DC	2		78.46	32005
2.0	0.5	2.0	1.91	26.0	70	16	4	13 x DC	2		78.46	42005
2.5	0.3	2.5	2.41	10.0	50	16	4	4 x DC	2	81.76	32503	
2.5	0.3	2.5	2.41	12.0	60	16	4	4,8 x DC	2	84.11	42503	
2.5	0.3	2.5	2.41	30.0	70	16	4	12 x DC	2		86.77	32503
2.5	0.5	2.5	2.41	10.0	50	16	4	4 x DC	2	81.76	32505	
2.5	0.5	2.5	2.41	12.0	60	16	4	4,8 x DC	2	81.76	42505	
2.5	0.5	2.5	2.41	30.0	70	16	4	12 x DC	2		86.77	32505
3.0	0.3	3.0	2.92	10.0	50	16	4	3,3 x DC	2	77.54	33003	
3.0	0.3	3.0	2.92	12.0	50	16	4	4 x DC	2	78.65	43003	
3.0	0.3	3.0	2.92	30.0	70	16	4	10 x DC	2		105.36	33003
3.0	0.5	3.0	2.92	10.0	50	16	4	3,3 x DC	2	77.54	33005	
3.0	0.5	3.0	2.92	12.0	50	16	4	4 x DC	2	78.46	43005	
3.0	0.5	3.0	2.92	30.0	70	16	4	10 x DC	2		105.36	33005

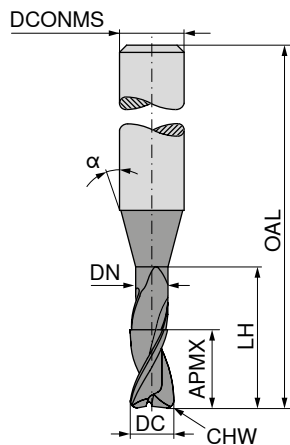
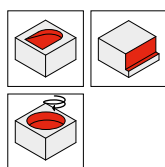


BlueLine – End milling cutter

The all-rounder for machining tempered steel



Ti2000



Factory standard

52 344 ...

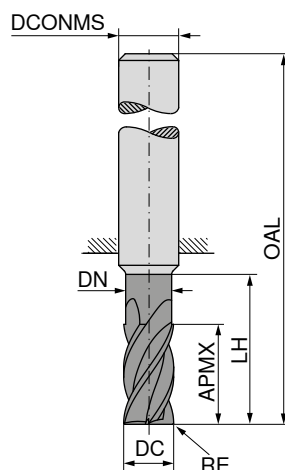
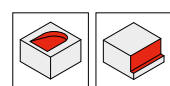
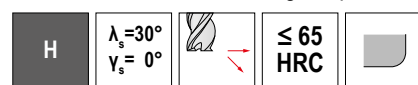
DC ø_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS $_{hs}$ mm	CHW mm	ZEFF	£ V1	
0.5	1.5			58	12	6	0.02	2	58.14	905
1.0	3.0			58	12	6	0.02	2	58.14	010
1.5	4.0			58	12	6	0.03	2	58.14	015
2.0	5.0	1.8	12	58	20	6	0.03	2	58.14	020
2.5	6.0	2.3	13	58	20	6	0.04	2	58.14	025
3.0	8.0	2.8	15	58	20	6	0.04	2	58.14	030
3.5	8.0	3.3	15	58	20	6	0.05	2	58.14	035
4.0	11.0	3.8	15	58	20	6	0.05	2	58.14	040
5.0	13.0	4.8	21	58	20	6	0.06	2	58.14	050
6.0	16.0	5.8	24	58		6	0.07	2	58.14	060
8.0	19.0	7.8	27	64		8	0.08	2	76.29	080
10.0	22.0	9.8	32	73		10	0.10	2	116.30	100
12.0	26.0	11.8	38	84		12	0.13	2	152.40	120
16.0	32.0	15.7	44	93		16	0.18	2	261.06	160
20.0	38.0	19.7	54	104		20	0.20	2	400.21	200

P	●
M	
K	
N	
S	
H	●
O	

→ v_c/f_z Page 424+425

BlueLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for machining tempered steel



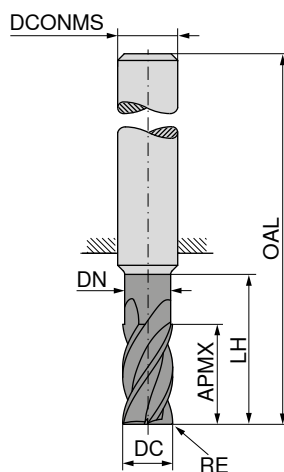
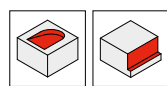
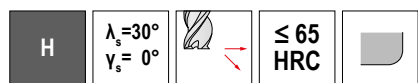
		52 353 ...		52 354 ...	
		£ V1		£ V1	
1	0.10	69.88	31001	100.36	31001
1	0.10	70.35	31002	100.36	31002
1	0.20	69.26	32002	98.79	32002
1	0.20	69.26	32003	98.79	32003
2	0.20	69.26	32005	98.79	32005
2	0.25	65.81	33002	93.65	33002
2	0.25	65.81	33003	93.65	33003
2	0.30	65.81	33005	93.65	33005
2	0.30	65.81	33010	93.65	33010
2	0.50	70.66	44002	101.48	44002
2	0.50	70.66	44003	101.48	44003
2	0.50	70.66	44004	101.48	44004
2	0.50	70.66	44005	101.48	44005
2	0.50	70.66	44010	101.48	44010
2	0.50	76.61	55002	113.19	55002
2	0.50	76.61	55005	113.19	55005
2	0.50	76.61	55010	113.19	55010
2	0.50	86.77	06002	122.57	06002
2	0.50	86.77	06005	122.57	06005
2	0.50	86.77	06008	122.57	06010
2	0.50	86.77	06010	122.57	06010
2	0.50	86.77	06015	122.57	06015
2	0.50	86.77	06020	122.57	06020
2	0.25	114.27	08002		

P	●	●
M		
K		
N		
S		
H	●	
O		●

→ v_c/f_z Page 426+427

BlueLine – End milling cutter with corner radius

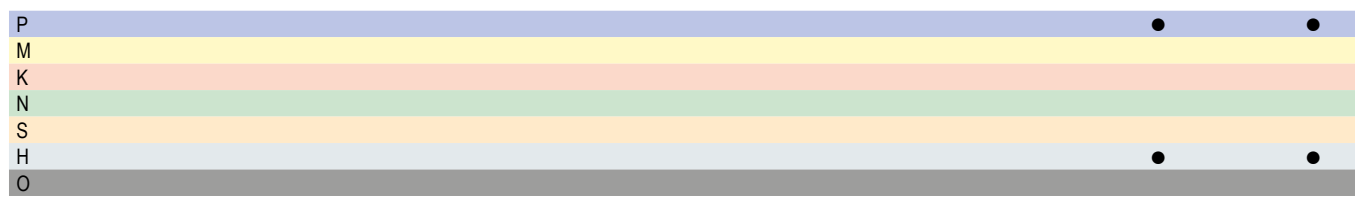
The all-rounder for machining tempered steel



Factory standard Factory standard

DC _{ø8} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	ZEFF
8	0.25	9.0	7.40	54	100	8	4
8	0.50	9.0	7.40	27	64	8	4
8	0.50	9.0	7.40	54	100	8	4
8	0.80	9.0	7.40	27	64	8	4
8	0.80	9.0	7.40	54	100	8	4
8	1.00	9.0	7.40	27	64	8	4
8	1.00	9.0	7.40	54	100	8	4
8	1.50	9.0	7.40	27	64	8	4
8	1.50	9.0	7.40	54	100	8	4
8	2.00	9.0	7.40	27	64	8	4
8	2.00	9.0	7.40	54	100	8	4
8	2.50	9.0	7.40	27	64	8	4
8	3.00	9.0	7.40	27	64	8	4
8	3.00	9.0	7.40	54	100	8	4
10	0.25	11.0	9.20	32	73	10	4
10	0.25	11.0	9.20	60	100	10	4
10	0.50	11.0	9.20	32	73	10	4
10	0.50	11.0	9.20	60	100	10	4
10	0.80	11.0	9.20	32	73	10	4
10	0.80	11.0	9.20	60	100	10	4
10	1.00	11.0	9.20	32	73	10	4
10	1.00	11.0	9.20	60	100	10	4
10	1.50	11.0	9.20	32	73	10	4
10	1.50	11.0	9.20	60	100	10	4
10	2.00	11.0	9.20	32	73	10	4
10	2.00	11.0	9.20	60	100	10	4
10	3.00	11.0	9.20	32	73	10	4
10	3.00	11.0	9.20	60	100	10	4
10	3.50	11.0	9.20	32	73	10	4
12	0.50	12.0	11.00	38	84	12	4
12	0.50	12.0	11.00	75	120	12	4
12	1.00	12.0	11.00	38	84	12	4
12	1.00	12.0	11.00	75	120	12	4
12	1.50	12.0	11.00	38	84	12	4
12	1.50	12.0	11.00	75	120	12	4
12	2.00	12.0	11.00	38	84	12	4
12	2.00	12.0	11.00	75	120	12	4
12	3.00	12.0	11.00	38	84	12	4
12	3.00	12.0	11.00	75	120	12	4
16	2.00	16.0	15.00	44	93	16	4
16	2.00	16.0	15.00	92	150	16	4
16	3.00	16.0	15.00	44	93	16	4
16	3.00	16.0	15.00	92	150	16	4

52 353 ...	£ V1	52 354 ...	£ V1
114.27	08005	167.28	08002
114.27	08008	167.28	08005
114.27	08010	167.28	08008
114.27	08015	167.28	08010
114.27	08020	167.28	08020
114.27	08025	167.28	08025
114.27	08030	167.28	08030
149.13	10002	228.25	10002
149.13	10005	228.25	10005
149.13	10008	228.25	10008
149.13	10010	228.25	10010
149.13	10015	228.25	10015
149.13	10020	228.25	10020
149.13	10030	228.25	10030
149.13	10035	228.25	10035
201.67	12005	301.71	12005
201.67	12010	301.71	12010
201.67	12015	301.71	12015
201.67	12020	301.71	12020
201.67	12030	301.71	12030
340.80	16020	511.20	16020
340.80	16030	511.20	16030

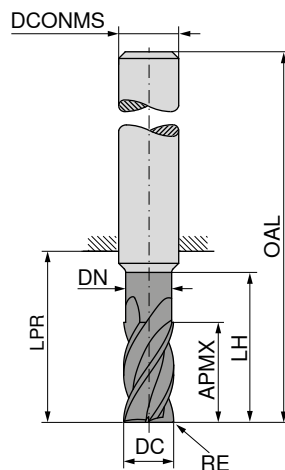
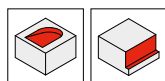
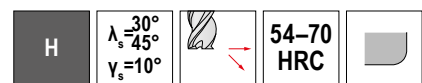


→ v_c/f_z Page 426+427

BlueLine – End milling cutter with corner radius

The all-rounder for machining tempered steel

▲ With decreasing helix angle for reduced machining noise & vibration



52 140 ... 52 141 ...

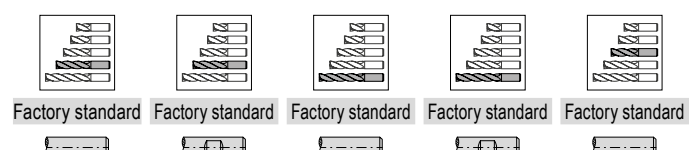
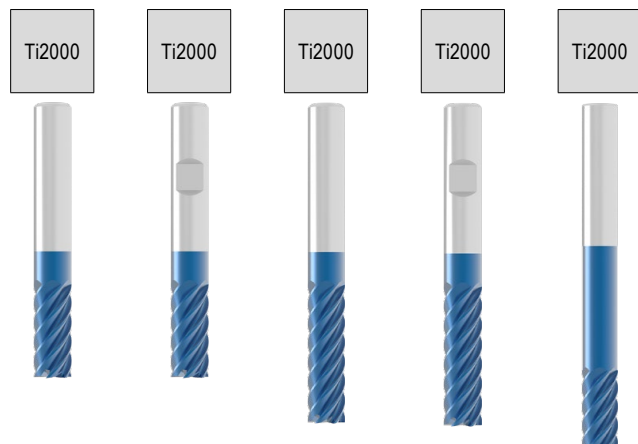
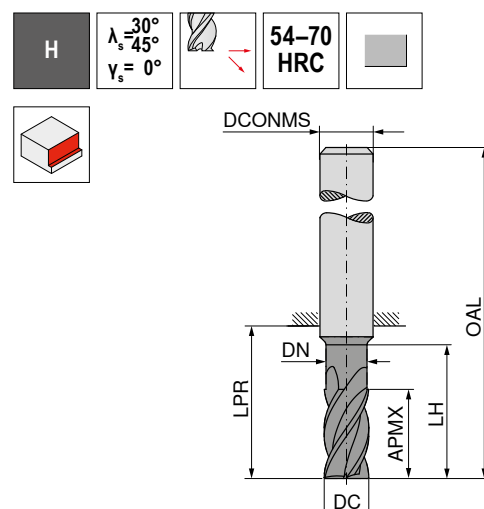
DC e_8 mm	RE ± 0.01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFF	£ V1	£ V1
3	0.3	4	2.7	14	22	50	3	4	82.88	031
3	0.5	4	2.7	14	22	50	3	4	82.88	033
3	1.0	4	2.7	14	22	50	3	4	82.88	034
4	0.4	5	3.7	16	22	50	4	4	87.87	042
4	0.5	5	3.7	16	22	50	4	4	87.87	043
4	1.0	5	3.7	16	22	50	4	4	87.87	044
5	0.5	6	4.6	18	26	54	5	4	94.27	053
5	1.0	6	4.6	18	26	54	5	4	94.27	054
6	0.5	7	5.5	21	21	57	6	6	117.08	063
6	1.0	7	5.5	21	21	57	6	6	117.08	064
6	1.5	7	5.5	21	21	57	6	6	117.08	065
8	0.5	9	7.4	27	27	63	8	6	154.54	083
8	1.0	9	7.4	27	27	63	8	6	154.54	084
8	1.5	9	7.4	27	27	63	8	6	154.54	085
8	2.0	9	7.4	27	27	63	8	6	154.54	086
10	0.5	11	9.2	32	32	72	10	6	198.54	103
10	1.0	11	9.2	32	32	72	10	6	198.54	104
10	1.5	11	9.2	32	32	72	10	6	198.54	105
10	2.0	11	9.2	32	32	72	10	6	198.54	106
12	0.5	12	11.0	38	38	83	12	6	268.18	123
12	1.0	12	11.0	38	38	83	12	6	268.18	124
12	1.5	12	11.0	38	38	83	12	6	268.18	125
12	2.0	12	11.0	38	38	83	12	6	268.18	126
16	1.0	16	15.0	44	45	93	16	6	452.58	161
16	2.0	16	15.0	44	45	93	16	6	452.58	163
20	1.0	20	18.5	50	54	104	20	6	642.02	201
20	2.5	20	18.5	50	54	104	20	6	642.02	204

P	○	○
M		
K		
N		
S		
H	●	●
O		

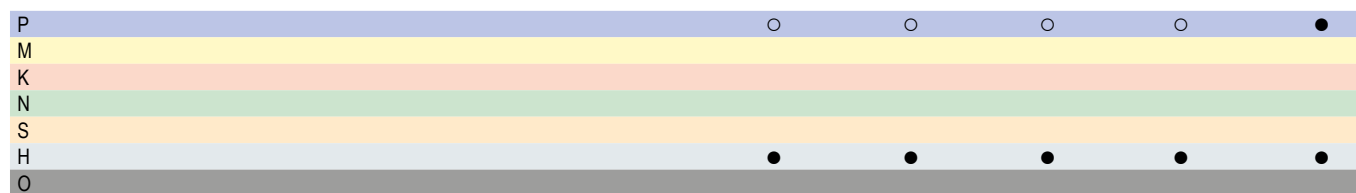
BlueLine – Finish milling cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ With decreasing helix angle for reduced machining noise & vibration



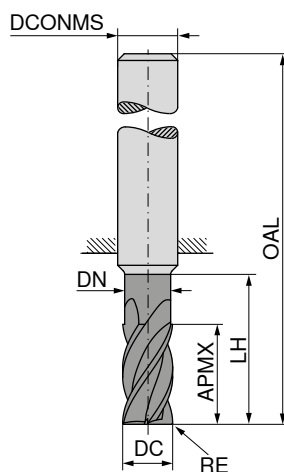
DC e_8 mm	APMX mm	LPR mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS h_6	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
2	8	22			58	6	4	66.98	020	66.98	020	
3	12	22			58	6	4	66.98	030	66.98	030	
4	13	22			58	6	4	77.20	040	77.20	040	
5	15	22			58	6	6	80.25	050	80.25	050	
6	16	22			58	6	6	115.47	060	115.47	060	
6	16	44	5.8	40	80	6	6					89.10 060
6	21	29			65	6	6					110.99 080
8	19	64	7.7	50	100	8	6	139.12	080	139.12	080	
8	22	34			70	8	6					179.57 080
8	28	39			75	8	6					179.57 080
10	25	33			73	10	6	220.07	100	220.07	100	
10	25	60	9.7	60	100	10	6					164.14 100
10	35	45			85	10	6					297.11 100
12	28	39			84	12	6	318.13	120	318.13	120	
12	30	75	11.6	60	120	12	6					416.53 120
12	45	55			100	12	6					472.01 140
14	30	39			84	14	6	333.29	140	333.29	140	
14	45	55			100	14	6					525.28 160
16	35	45			93	16	8	525.28	160	525.28	160	
16	40	102	15.6	100	150	16	8					679.03 160
16	50	62			110	16	8					572.15 161
16	65	77			125	16	8					715.01 161
18	35	45			93	18	10	550.97	180	550.97	180	
18	54	66			114	18	10					734.30 180
20	40	54			104	20	10	760.01	200	760.01	200	
20	50	100	19.6	100	150	20	10					956.46 200
20	55	76			126	20	10					1,144.31 201
20	70	85			135	20	10					1,144.31 201



→ v_c/f_z Page 424–426

BlueLine – Finish milling cutter with corner radius

The all-rounder for machining tempered steel



DC _{e8} mm	RE _{v=0.005} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF
5	0.5	15	4.8	19	58	6	6
5	1.0	15	4.8	19	58	6	6
6	0.5	16	5.8	20	58	6	6
6	0.5	21	5.8	29	65	6	6
6	1.0	16	5.8	20	58	6	6
6	1.0	21	5.8	29	65	6	6
8	0.5	22	7.8	26	70	8	6
8	0.5	28	7.8	39	75	8	6
8	1.0	22	7.8	26	70	8	6
8	1.0	28	7.8	39	75	8	6
10	0.5	25	9.8	31	73	10	6
10	0.5	35	9.8	45	85	10	6
10	1.0	25	9.8	31	73	10	6
10	1.0	35	9.8	45	85	10	6
10	1.5	25	9.8	31	73	10	6
10	1.5	35	9.8	45	85	10	6
12	0.5	28	11.8	37	84	12	6
12	0.5	45	11.8	55	100	12	6
12	1.0	28	11.8	37	84	12	6
12	1.0	45	11.8	55	100	12	6
12	1.5	28	11.8	37	84	12	6
12	1.5	45	11.8	55	100	12	6
14	1.0	30	13.8	37	84	14	6
14	1.0	45	13.8	55	100	14	6
16	1.0	35	15.8	43	93	16	8
16	1.0	50	15.8	62	110	16	8
16	2.0	35	15.8	43	93	16	8
16	2.0	50	15.8	62	110	16	8
18	1.0	35	17.8	43	93	18	10
18	1.0	54	17.8	66	114	18	10
20	1.0	40	19.8	52	104	20	10
20	1.0	55	19.8	76	126	20	10
20	2.0	40	19.8	52	104	20	10
20	2.0	55	19.8	76	126	20	10

52 324 ...

52 325 ...

£ V1	£ V1
116.29	052
116.29	053
118.30	062
118.30	063
138.88	082
138.88	083
138.88	083
222.87	102
222.87	103
222.87	104
300.00	122
300.00	123
300.00	124
324.78	143
466.12	163
466.12	165
500.96	183
663.26	203
663.26	205

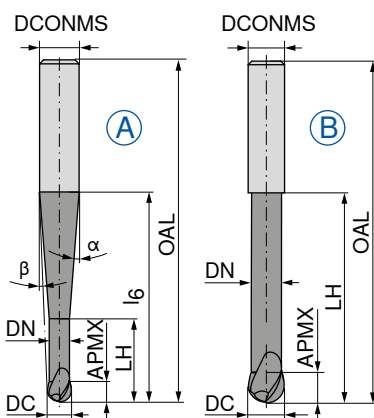
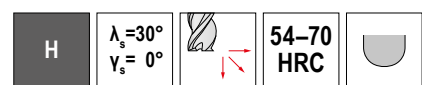
P	○	○
M		
K		
N		
S		
H	●	●
O		

→ v_c/f_z Page 424+425

BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm

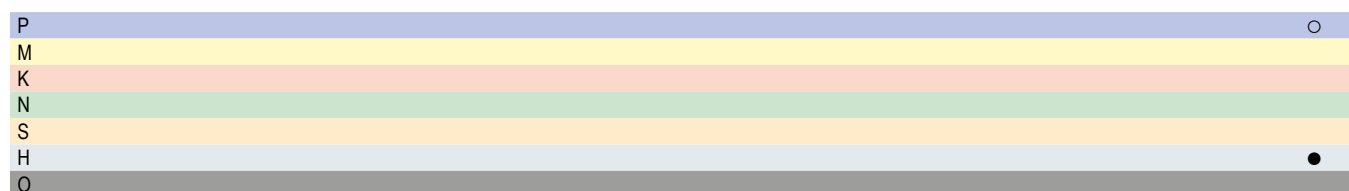


Factory standard



52 302 ...

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{h5} mm	ZEFFP	Fig.	£ V1	
1.0	1.00	0.95	10	16.5	57	15	9	6	2	A	224.87	010
1.5	1.25	1.40	12	18.0	57	15	7,5	6	2	A	205.96	015
2.0	1.50	1.90	16	20.0	57	15	6	6	2	A	164.96	020
3.0	2.00	2.90	20	34.5	80	15	2,5	6	2	A	198.61	030
4.0	2.50	3.90	22	35.0	80	15	2	6	2	A	186.74	040
5.0	3.00	4.90	25	35.0	80	15	1	6	2	A	182.58	050
6.0	3.50	5.90	29		80			6	2	B	175.19	060

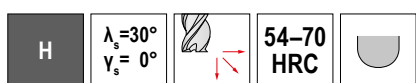


→ v_c/f_z Page 428+429

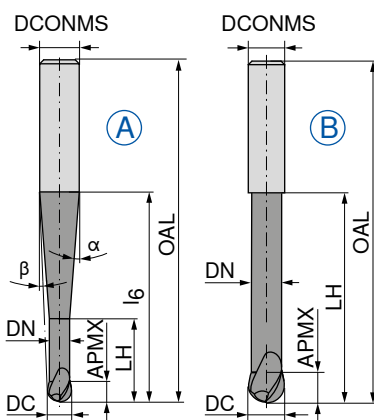
BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

- ▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm for $\varnothing \leq 6.0$ mm / ± 0.01 mm for $\varnothing > 6.0$ mm
- ▲ for $\varnothing \leq 5.0$ mm, angle tolerance α and β : $\pm 0.5^\circ$



Ti2000



Factory standard

52 303 ...

DC mm	DC Tol. mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{h5} mm	ZEFFP	Fig.	£ V1	
0.5	± 0.01	1.0	0.45	2.0	20	57	10	8,5	6	2	A	274.57	005
1.0	± 0.01	2.0	0.95	4.0	20	57	10	8	6	2	A	270.18	010
1.5	± 0.01	2.5	1.40	7.5	20	57	12,5	7	6	2	A	266.36	015
2.0	± 0.01	3.0	1.80	8.0	20	57	12	6,5	6	2	A	200.60	020
3.0	± 0.01	3.5	2.80	10.0	20	57	11,5	5	6	2	A	196.60	030
4.0	± 0.01	4.0	3.80	12.0	20	57	11	3,5	6	2	A	190.26	040
5.0	± 0.01	5.0	4.70	14.0	20	57	10	2	6	2	A	197.61	050
6.0	± 0.01	6.0	5.60	20.0		57			6	2	B	191.74	060
8.0	± 0.02	7.0	7.60	25.0		63			8	2	B	249.81	080
10.0	± 0.02	8.0	9.60	30.0		72			10	2	B	348.35	100
12.0	± 0.02	10.0	11.50	35.0		83			12	2	B	434.52	120
12.0	± 0.02	10.0	11.50	35.0	40	92	35	3,5	16	2	A	640.31	121
16.0	± 0.02	12.0	15.50	40.0		92			16	2	B	626.24	160

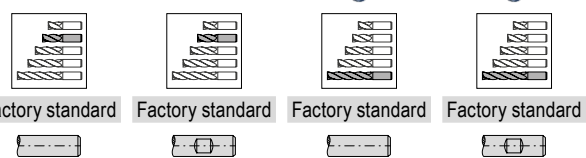
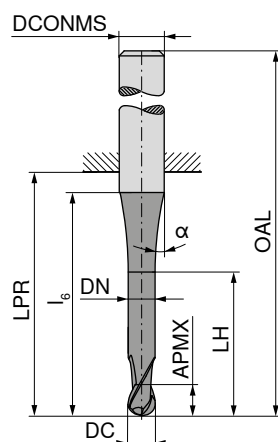
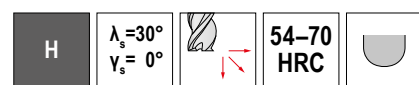
P	O
M	
K	
N	
S	
H	●
O	

→ v_c/f_z Page 428+429

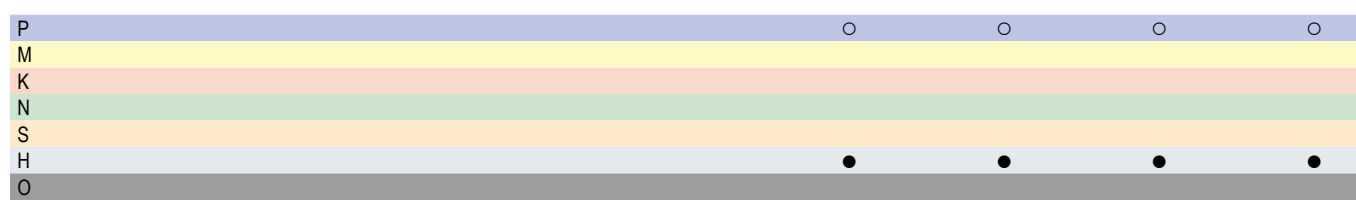
BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm



DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	α° $\pm 0,5$	ZEFF	£ V1	52 256 ...	£ V1	52 257 ...	£ V1	52 258 ...	£ V1	52 259 ...	£ V1
0.10	0.2			11	10	38	3	8	2	146.24	910							
0.15	0.3			12	10	38	3	7,5	2	134.45	915							
0.20	0.4			12	10	38	3	7	2	126.29	920							
0.25	0.5	0.20	0.8	12	10	38	3	7	2	140.97	925							
0.30	1.0	0.25	1.3	12	10	38	3	7	2	132.72	930							
0.35	1.0	0.30	1.3	12	10	38	3	7	2	117.53	935							
0.40	1.0	0.35	1.3	12	10	38	3	7	2	87.75	940							
0.50	1.5	0.40	2.0	12	10	38	3	7,5	2	72.90	950							
0.50	1.5	0.40	2.0	17	18	54	6	10,5	2	73.14	005	73.14	005					
0.50	1.5	0.40	2.0	13	47	75	3	7	2			105.51	950					
0.50	1.5	0.40	2.0	17	44	80	6	10,5	2			121.24	005	126.18	005			
0.60	1.5	0.50	2.0	12	10	38	3	7	2	79.13	960							
0.70	2.0	0.60	2.5	12	10	38	3	7,5	2	72.90	970							
0.80	2.0	0.70	2.5	13	10	38	3	7,5	2	72.90	980							
0.90	2.5	0.80	3.5	13	10	38	3	7	2	72.90	990							
1.00	2.0	0.90	3.0	13	22	50	3	6	2	76.56	011							
1.00	2.0	0.90	3.0	18	18	54	6	9,5	2	85.64	106	85.64	010					
1.00	3.0	0.90	4.0	14	47	75	3	6	2			105.51	011					
1.00	3.0	0.90	4.0	19	44	80	6	9,5	2			114.50	010	126.18	010			
1.10	3.0	1.00	4.0	13	22	50	3	7	2	72.90	911							
1.20	3.0	1.10	4.0	13	22	50	3	7	2	72.90	012							
1.40	3.0	1.30	4.0	14	22	50	3	5	2	72.90	014							
1.50	3.0	1.40	4.0	13	22	50	3	5,5	2	76.56	016							
1.50	3.0	1.40	4.0	18	18	54	6	9	2	85.64	156	85.64	015					
1.50	4.0	1.40	6.0	13	47	75	3	7	2			103.33	016					
1.50	4.0	1.40	6.0	19	44	80	6	10	2			114.74	015	126.18	015			
1.60	4.0	1.50	5.0	13	22	50	3	5	2	72.90	916							
1.80	4.0	1.70	5.0	13	22	50	3	5	2	72.90	018							
2.00	4.0	1.90	5.5	12	22	50	3	5	2	81.07	021							
2.00	4.0	1.90	5.5	18	18	54	6	9	2	85.64	206	85.64	020					
2.00	6.0	1.90	8.0	12	47	75	3	8	2			96.73	021					
2.00	6.0	1.90	8.0	20	44	80	6	11	2			107.87	020	124.11	020			
2.50	5.0	2.30	6.5	10	22	50	3	7	2	72.90	025							
2.50	5.0	2.30	6.5	17	18	54	6	10	2	76.56	026	76.56	026					
2.50	8.0	2.30	10.0	14	47	75	3	5,5	2			96.65	026					
2.50	8.0	2.30	10.0	20	44	80	6	10	2			105.51	025	124.11	025			
3.00	6.0	2.80	8.0	22	50	3	2			81.07	031							
3.00	6.0	2.80	8.0	18	18	54	6	9	2	85.64	306	85.64	030					

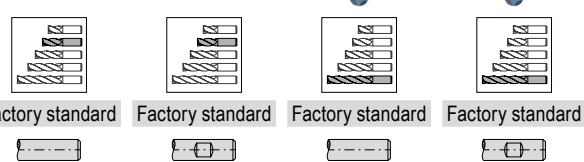
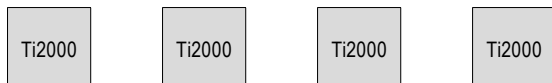
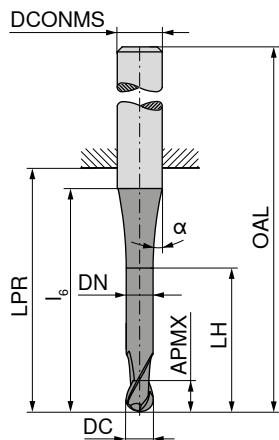
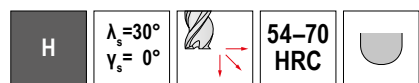


→ v_c/f_z Page 428+429

BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm



52 256 ... **52 257 ...** **52 258 ...** **52 259 ...**

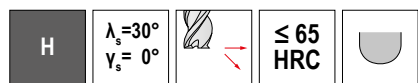
DC _{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l ₆ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	$\alpha^{\circ} \pm 0,5$	ZEFF	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
3.00	10.0	2.80	13.0		47	75	3		2				
3.00	10.0	2.80	15.0	23	44	80	6	11	2				
4.00	7.0	3.80	10.0	18	18	54	6	11	2	85.64	406	85.64	040
4.00	7.0	3.80	10.0		26	54	4		2	83.60	041		
4.00	13.0	3.80	20.0		47	75	4		2			90.37	041
4.00	13.0	3.80	18.0	23	44	80	6	12,5	2			99.24	040
5.00	8.0	4.80	11.0	15	18	54	6	8	2	85.64	506	85.64	050
5.00	8.0	4.80	11.0		26	54	5		2	85.64	051		
5.00	14.0	4.80	19.0		47	75	5		2			103.33	051
5.00	14.0	4.80	19.0	21	64	100	6	13	2			114.74	050
6.00	10.0	5.80	15.0		18	54	6		2	85.64	061	85.64	060
6.00	16.0	5.80	25.0		64	100	6		2			128.41	060
8.00	12.0	7.80	17.0		23	59	8		2	104.78	081	104.78	080
8.00	22.0	7.80	35.0		64	100	8		2			153.91	080
10.00	13.0	9.80	18.0		27	67	10		2	136.83	101	136.83	100
10.00	25.0	9.80	40.0		60	100	10		2			200.77	100
12.00	16.0	11.90	21.0		28	73	12		2	194.39	121	194.39	120
12.00	26.0	11.80	40.0		55	100	12		2			265.06	120
14.00	16.0	13.80	21.0		30	75	14		2	245.74	141	245.74	140
14.00	26.0	13.80	40.0		55	100	14		2			358.97	140
16.00	20.0	15.80	25.0		35	83	16		2	281.79	161	281.79	160
16.00	30.0	15.80	50.0		102	150	16		2			582.68	160
20.00	25.0	19.80	30.0		43	93	20		2	461.19	201	461.19	200
20.00	40.0	19.80	60.0		100	150	20		2			711.08	200

P	○	○	○	○
M				
K				
N				
S				
H	●	●	●	●
O				

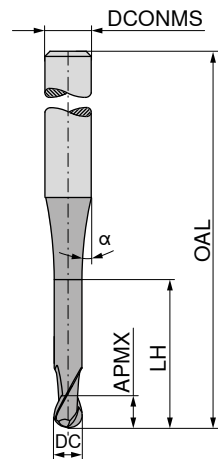
BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm



Ti2000

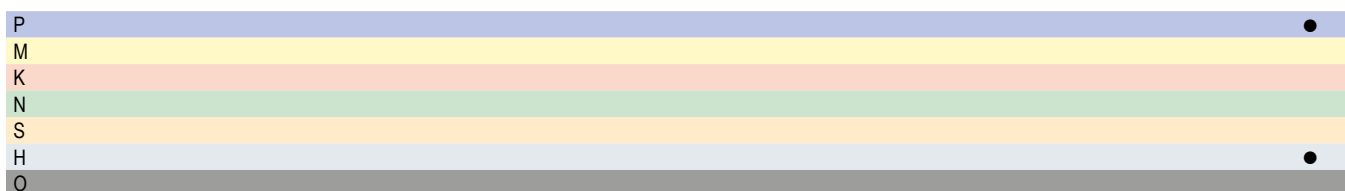


Factory standard



52 355 ...

DC _{f8} mm	APMX mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	ZEFFP	£ V1	
3	8	11	65	12	6	3	86.92	030
4	8	11	75	12	6	3	89.41	040
5	10	13	75	12	6	3	89.41	050
6	12		100		6	3	92.40	060
8	14		100		8	3	125.84	080
10	18		100		10	3	159.45	100
12	22		120		12	3	207.93	120

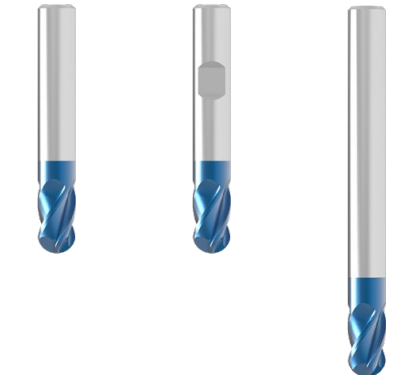
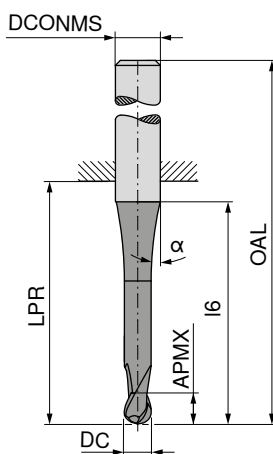
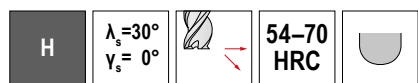


→ v_c/f_z Page 428

BlueLine – Ball Nosed Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm



		52 404 ...	52 405 ...	52 404 ...
		£ V1	£ V1	£ V1
2.0	4	69.59 83.96	020 021	
2.0	4	83.96	021	91.44 119.86
2.0	4	10.0	16.0	112.73
2.0	4	10.0	47	022
2.0	4	16.0	44	023
2.5	5	16.0	18	83.96
2.5	5	16.0	44	025
3.0	5	22	50	75.47
3.0	5	14.0	18	030 80.78
3.0	5	47	75	031
3.0	5	14.0	44	80.78 118.74
4.0	8	15.0	18	106.34 117.62
4.0	8	26	54	041 040
4.0	8	47	75	042
4.0	8	15.0	44	117.62
5.0	9	13.5	18	043
5.0	9	26	54	79.71 77.83
5.0	9	47	75	051 050
5.0	9	13.5	64	107.42 115.43
6.0	10	18	54	052
6.0	10	64	100	115.43
7.0	12	15.0	23	053
8.0	12	23	59	113.28
8.0	12	64	100	062
9.0	14	17.0	27	106.34
10.0	14	16.0	27	117.62
10.0	14	60	100	062
12.0	16	29	74	186.57
12.0	16	55	100	102
14.0	18	30	75	184.02
14.0	18	20.0	55	120
16.0	22	24.0	35	184.02
16.0	22	24.0	102	120
20.0	26	28.0	43	239.58
20.0	26	28.0	93	142
		230.20	140	302.18
		287.18	160	466.86
		442.24	200	162
				644.76
				202

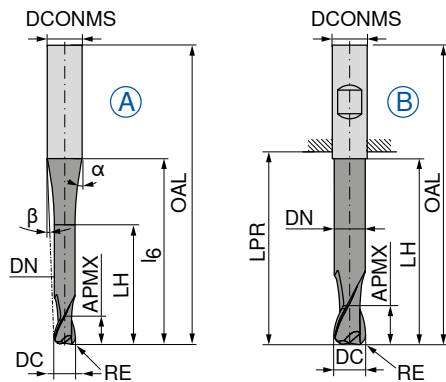
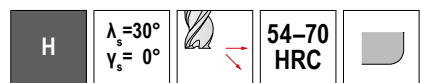
P	O	O	O
M			
K			
N			
S			
H	•	•	•
O			

→ v_c/f_z Page 428+429

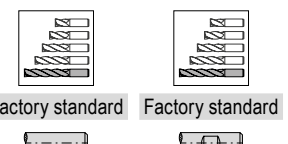
BlueLine – Torus Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

- ▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm for $\varnothing \leq 6,0$ mm / $\pm 0,01$ mm for $\varnothing > 6,0$ mm
- ▲ or $\varnothing \leq 5,0$ mm, angle tolerance α and β : $\pm 0,5^\circ$



LPR with Shank DIN 6535 HB



52 305 ... 52 305 ...

£	V1	010	£	V1	010
249.81			224.35		
		015			
183.68			183.68		
		020			
218.18			218.18		
		030			
206.63			206.63		
		040			
203.47			203.47		
		050			
			190.92		060

DC $\pm 0,01$ mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	l ₆ mm	OAL mm	$\alpha^\circ \pm 0,5$	β°	DCONMS h_5 mm	ZEFP	Fig.
1.0	0.2	1.00	0.95	10	21	16.5	57	23	9	6	2	A
1.5	0.3	1.25	1.40	12	21	18.0	57	21	7,5	6	2	A
2.0	0.4	1.50	1.90	16	21	20.0	57	25	6	6	2	A
3.0	0.5	2.00	2.90	20	44	34.5	80	6	2,5	6	2	A
4.0	0.6	2.50	3.90	22	44	35.0	80	4,5	2	6	2	A
5.0	0.8	3.00	4.90	25	44	35.0	80	3,5	1	6	2	A
6.0	1.0	3.50	5.90	29	44		80			6	2	B

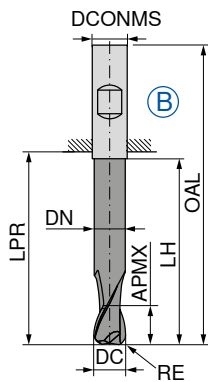
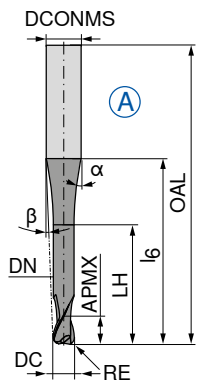
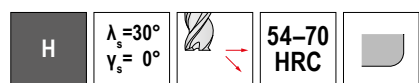
P	○	○
M		
K		
N		
S		
H	●	
O		●

→ v_c/f_z Page 430+431

BlueLine – Torus Cutter

The all-rounder for machining tempered steel

- ▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm for $\varnothing \leq 6,0$ mm / $\pm 0,01$ mm for $\varnothing > 6,0$ mm
- ▲ or $\varnothing \leq 5,0$ mm, angle tolerance α and β : $\pm 0,5^\circ$



LPR with Shank DIN 6535 HB



Factory standard Factory standard

52 304 ...

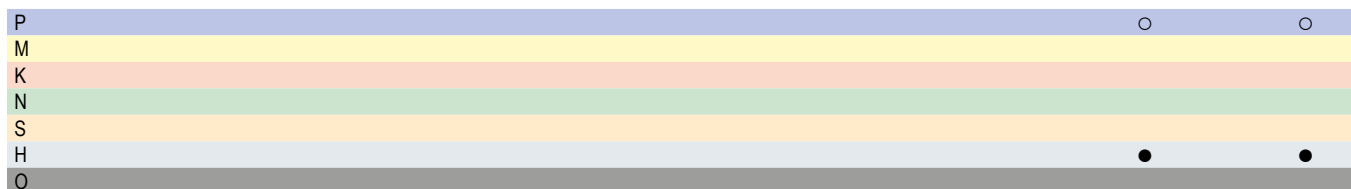
52 304 ...



£ V1

£ V1

DC mm	DC Tol.	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h_5 mm	ZEFP	Fig.
0.5	$\pm 0,01$	0.10	1.0	0.45	2.0	21	20	57	10	8,5	6	2	A
1.0	$\pm 0,01$	0.25	2.0	0.95	4.0	21	20	57	10	8	6	2	A
1.5	$\pm 0,01$	0.30	2.5	1.40	7.5	21	20	57	12,5	7	6	2	A
2.0	$\pm 0,01$	0.50	3.0	1.80	8.0	21	20	57	12	6,5	6	2	A
3.0	$\pm 0,01$	0.50	3.5	2.80	10.0	21	20	57	11,5	5	6	2	A
4.0	$\pm 0,01$	1.00	4.0	3.80	12.0	21	20	57	11	3,5	6	2	A
5.0	$\pm 0,01$	1.50	5.0	4.70	14.0	21	20	57	10	2	6	2	A
6.0	$\pm 0,01$	2.00	6.0	5.60	20.0	21		57			6	2	B
8.0	$\pm 0,02$	2.00	7.0	7.60	25.0	27		63			8	2	B
10.0	$\pm 0,02$	3.00	8.0	9.60	30.0	32		72			10	2	B
12.0	$\pm 0,02$	4.00	10.0	11.50	35.0	38					12	2	B
12.0	$\pm 0,02$	4.00	10.0	11.50	35.0	44	40	92	37	3,5	16	2	A
16.0	$\pm 0,02$	5.00	12.0	15.50	40.0	44		92			16	2	B



→ v_c/f_z Page 430+431

BlueLine – Torus Cutter

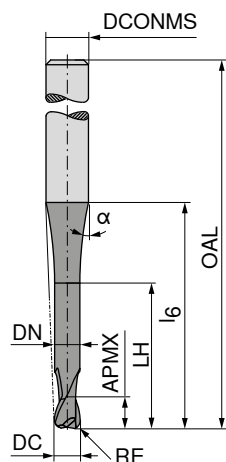
The all-rounder for machining tempered steel



$\lambda_s = 30^\circ$
 $\gamma_s = 0^\circ$



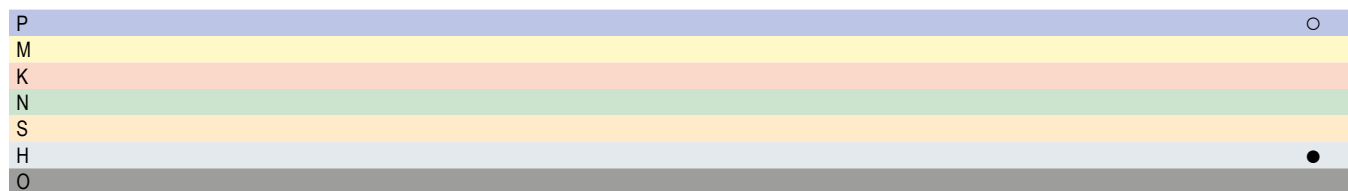
≤ 65
HRC



52 361 ...

£
V1

DC _{ø8} mm	RE _{±0,01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l ₆ mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFFP	£ V1	
0.8	0.08	1.0	0.75	1.6	27	75	1,5	3	2	93.34	90801
1.0	0.10	1.2	0.95	2.0	27	75	1,5	3	2	95.35	31001
1.0	0.25	2.0	0.85	4.0	40	80	1,5	6	2	150.23	01002
1.2	0.12	1.4	1.15	2.4	27	75	1,5	3	2	94.26	31201
1.5	0.15	1.8	1.45	3.0	27	75	1,5	3	2	91.62	31501
2.0	0.20	2.4	1.95	4.0	27	75	1,5	3	2	90.83	32002
2.0	0.50	2.0	1.80	8.0	40	80	1,5	6	2	145.38	02005
3.0	0.30	3.6	2.95	6.0	27	75	1,5	4	2	97.07	43003
3.0	0.50	2.0	2.80	12.0	40	80	1,5	6	2	145.38	03005
3.0	1.00	2.0	2.80	12.0	40	80	1,5	6	2	145.38	03010
4.0	1.00	3.0	3.80	16.0	40	80	1,5	6	2	145.38	04010
6.0	1.00	4.0	5.80	25.0	50	100	1,5	8	2	196.97	06010
6.0	2.00	4.0	5.80	25.0	50	100	1,5	8	2	196.97	06020
8.0	1.00	4.0	7.80	32.0	60	120	1,5	10	2	267.32	08010
8.0	2.00	4.0	7.80	32.0	60	120	1,5	10	2	267.32	08020
10.0	1.50	6.0	9.80	40.0	80	160	1,5	12	2	417.39	10015
12.0	1.50	8.0	11.80	50.0	100	200	1,5	16	2	720.68	12015



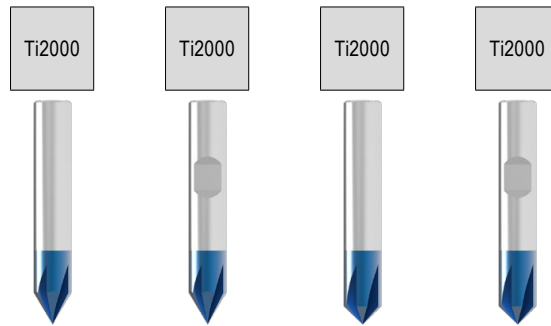
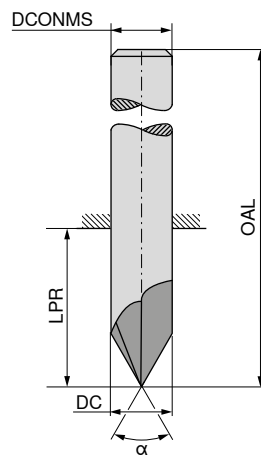
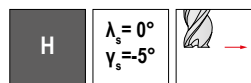
→ v_c/f_z Page 430+431

BlueLine – NC deburring cutter

The all-rounder for machining tempered steel

▲ 52 562 ... / 52 563 ... – Point angle $\alpha = 60^\circ$

▲ 52 560 ... / 52 561 ... – Point angle $\alpha = 90^\circ$



$\alpha = 60^\circ$ Factory standard $\alpha = 60^\circ$ Factory standard $\alpha = 90^\circ$ Factory standard $\alpha = 90^\circ$ Factory standard



52 562 ... 52 563 ... 52 560 ... 52 561 ...

DC mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
4	50	22	4	5	49.77 04000	62.73 06000	62.73 06000	62.73 06000
6	57	21	6	6	62.73 06000	75.88 08000	75.88 08000	75.88 08000
8	63	27	8	6	75.88 08000	101.63 10000	101.63 10000	101.63 10000
10	72	32	10	6	101.63 10000	131.13 12000	131.13 12000	131.13 12000
12	83	38	12	6	131.13 12000	203.51 16000	203.51 16000	203.51 16000
16	92	44	16	8	203.51 16000	203.51 16000	203.51 16000	203.51 16000

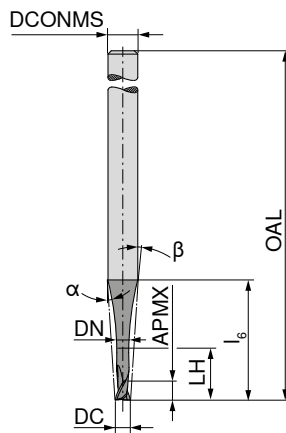
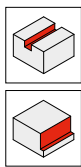
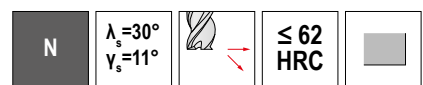
P	●	●	●	●
M				
K				
N				
S				
H	●	●	●	●
O				

→ v_c/f_z Page 419

Micro-end milling cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

▲ T_x = maximum engagement depth



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



Factory standard



Factory standard

52 802 ...

52 802 ...



V1

83.42 021

83.42 023

83.42 025

83.42 022

83.42 024

83.42 026

72.67 03100

72.67 03300

72.67 03500

65.62 04100

65.62 04300

65.62 04500

64.13 051

64.13 053

64.13 055

64.13 052

64.13 054

64.13 056

59.95 06100

59.95 06300

59.95 06500

66.99 07100

66.99 07300

66.99 07500

73.60 081

73.60 083

73.60 085

73.60 082

73.60 084

73.60 086

57.67 09100

57.67 09300

57.67 09500

61.37 101

61.37 102

61.37 103

63.23 105

61.37 104

56.31 11100

56.31 11300

63.23 106

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{hs} mm	T_x	ZEFP
0.2	0.12	0.16	0.44	5.7	38	15	14	3	2,2 x DC	2
0.2	0.20	0.16	1.00	6.4	38	15	13	3	5 x DC	2
0.2	0.20	0.16	2.00	9.2	38	15	9	3	10 x DC	2
0.2	0.20	0.16	0.44	5.7	43	15	14	3	2,2 x DC	2
0.2	0.20	0.16	1.00	6.4	43	15	13	3	5 x DC	2
0.2	0.20	0.16	2.00	9.2	43	15	9	3	10 x DC	2
0.3	0.18	0.24	0.66	5.8	38	16,5	14	3	2,2 x DC	2
0.3	0.30	0.24	1.50	6.9	38	16	11,5	3	5 x DC	2
0.3	0.30	0.24	3.00	9.7	38	13,5	8,5	3	10 x DC	2
0.4	0.24	0.32	0.88	5.8	38	16,5	13,5	3	2,2 x DC	2
0.4	0.40	0.32	2.00	7.4	38	15,5	10,5	3	5 x DC	2
0.4	0.40	0.32	4.00	10.2	38	14	8	3	10 x DC	2
0.5	0.30	0.40	1.10	5.8	38	15	13	3	2,2 x DC	2
0.5	0.50	0.40	2.50	7.8	38	15	10	3	5 x DC	2
0.5	0.50	0.40	5.00	10.7	38	13	7	3	10 x DC	2
0.5	0.50	0.40	1.10	5.8	43	15	13	3	2,2 x DC	2
0.5	0.50	0.40	2.50	7.8	43	15	10	3	5 x DC	2
0.5	0.50	0.40	5.00	14.5	43	13	5	3	10 x DC	2
0.6	0.36	0.48	1.32	5.9	38	16,5	12	3	2,2 x DC	2
0.6	0.60	0.48	3.00	8.3	38	15	9	3	5 x DC	2
0.6	0.60	0.48	6.00	11.6	38	14	6,5	3	10 x DC	2
0.7	0.42	0.56	1.54	5.9	38	16,5	11,5	3	2,2 x DC	2
0.7	0.70	0.56	3.50	8.8	38	14,5	8	3	5 x DC	2
0.7	0.70	0.56	7.00	12.5	38	14	6	3	10 x DC	2
0.8	0.48	0.64	1.76	5.9	38	15	11	3	2,2 x DC	2
0.8	0.80	0.64	4.00	9.0	38	15	7	3	5 x DC	2
0.8	0.80	0.64	8.00	13.5	38	12	5	3	10 x DC	2
0.8	0.80	0.64	1.76	5.9	43	15	11	3	2,2 x DC	2
0.8	0.80	0.64	4.00	9.0	43	15	7	3	5 x DC	2
0.8	0.80	0.64	8.00	15.5	43	9,8	5	3	10 x DC	2
0.9	0.54	0.72	1.98	5.9	38	17	10,5	3	2,2 x DC	2
0.9	0.90	0.72	4.50	9.5	38	14	7	3	5 x DC	2
0.9	0.90	0.72	9.00	14.4	38	13	5	3	10 x DC	2
1.0	0.60	0.80	2.20	5.9	38	15	10	3	2,2 x DC	2
1.0	1.00	0.80	2.20	5.9	43	15	10	3	2,2 x DC	2
1.0	1.00	0.80	5.00	9.7	43	15	6	3	5 x DC	2
1.0	1.00	0.80	10.00	15.3	43	11	4	3	10 x DC	2
1.0	1.00	0.80	5.00	9.7	50	15	6	3	5 x DC	2
1.0	1.00	0.80	10.00	20.6	50	8,5	3	3	10 x DC	2
1.1	0.66	0.88	2.42	6.0	38	17	9,5	3	2,2 x DC	2
1.1	1.10	0.88	5.50	10.0	43	14	6	3	5 x DC	2

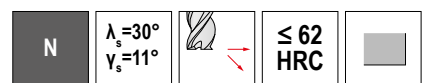
P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	●	●
S	●	●
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 432–439

Micro-end milling cutter

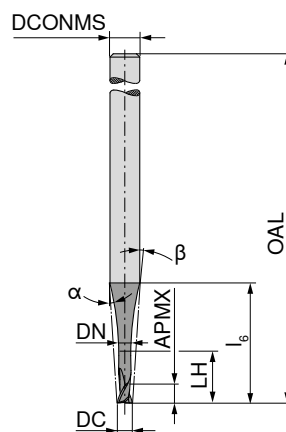
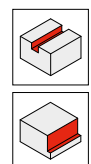
The universal milling cutter for micro-cutting

▲ T_x = maximum engagement depth



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



Factory standard

Factory standard

52 802 ...

52 802 ...

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{hs} mm	T_x	ZEFP	£ V1	£ V1
1.1	1.10	0.88	11.00	15.9	43	13	4	3	10 x DC	2	56.31	11500
1.2	0.72	0.96	2.64	6.0	38	17	9	3	2,2 x DC	2	56.31	12100
1.2	1.20	0.96	6.00	10.5	43	13,5	5,5	3	5 x DC	2	56.31	12300
1.2	1.20	0.96	12.00	16.5	43	13,5	4	3	10 x DC	2	56.31	12500
1.3	0.78	1.04	2.86	6.0	38	17	8,5	3	2,2 x DC	2	56.16	13100
1.3	1.30	1.04	6.50	11.0	43	12,5	5	3	5 x DC	2	56.16	13300
1.3	1.30	1.04	13.00	17.1	43	14	3,5	3	10 x DC	2	56.16	13500
1.4	0.84	1.12	3.08	6.1	38	17	8	3	2,2 x DC	2	56.16	14100
1.4	1.40	1.12	7.00	11.5	43	12	4,5	3	5 x DC	2	56.16	14300
1.4	1.40	1.12	14.00	17.6	43	15	3,5	3	10 x DC	2	56.16	14500
1.5	0.90	1.20	3.30	6.1	38	15	8	3	2,2 x DC	2	66.02	151
1.5	1.50	1.20	3.30	6.1	43	15	8	3	2,2 x DC	2	66.02	152
1.5	1.50	1.20	7.50	11.8	43	14	4	3	5 x DC	2	66.02	153
1.5	1.50	1.20	15.00	18.1	43	14,6	3	3	10 x DC	2	70.51	155
1.5	1.50	1.20	7.50	11.8	50	14	4	3	5 x DC	2	66.02	154
1.5	1.50	1.20	15.00	22.0	50	6,2	2	3	10 x DC	2	70.51	156
1.6	0.96	1.28	3.52	6.2	38	16,5	7	3	2,2 x DC	2	57.51	16100
1.6	1.60	1.28	8.00	12.0	43	12	4	3	5 x DC	2	57.51	16300
1.6	1.60	1.28	16.00	18.7	43	17	3	3	10 x DC	2	57.51	16500
1.7	1.02	1.36	3.74	6.2	38	17	6,5	3	2,2 x DC	2	60.26	17100
1.7	1.70	1.36	8.50	12.5	43	11	3,5	3	5 x DC	2	60.26	17300
1.7	1.70	1.36	17.00	19.3	43	18,5	2,5	3	10 x DC	2	60.26	17500
1.8	1.08	1.44	3.96	6.2	38	15	6	3	2,2 x DC	2	66.02	181
1.8	1.80	1.44	3.96	6.2	43	15	6	3	2,2 x DC	2	66.02	182
1.8	1.80	1.44	9.00	12.9	43	12	3	3	5 x DC	2	66.89	183
1.8	1.80	1.44	18.00	20.0	43	19,8	2	3	10 x DC	2	74.77	185
1.8	1.80	1.44	9.00	12.9	50	12	3	3	5 x DC	2	66.89	184
1.8	1.80	1.44	18.00	22.0	50	5,3	2	3	10 x DC	2	74.77	186
1.9	1.14	1.52	4.18	6.2	38	17,5	5,5	3	2,2 x DC	2	61.19	19100
1.9	1.90	1.52	9.50	13.2	43	10	3	3	5 x DC	2	61.19	19300
1.9	1.90	1.52	19.00	20.5	43	23,5	2,5	3	10 x DC	2	61.19	19500
2.0	1.20	1.60	4.40	11.9	50	15	10	6	2,2 x DC	2	66.02	201
2.0	2.00	1.60	10.00	19.7	50	15	6	6	5 x DC	2	66.89	203
2.0	2.00	1.60	20.00	25.0	50	22,1	5	6	10 x DC	2	74.77	205
2.0	2.00	1.60	4.40	11.9	57	15	10	6	2,2 x DC	2	66.02	202
2.0	2.00	1.60	10.00	19.7	57	15	6	6	5 x DC	2	66.89	204
2.0	2.00	1.60	20.00	29.0	57	7,8	4	6	10 x DC	2	74.77	206

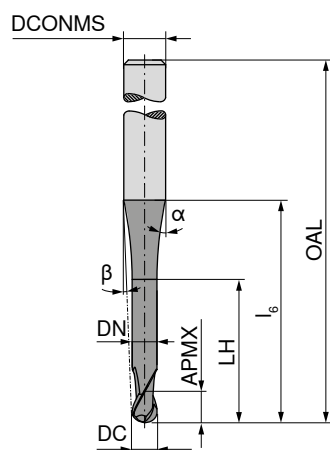
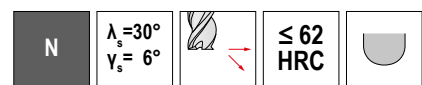
P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 432-439

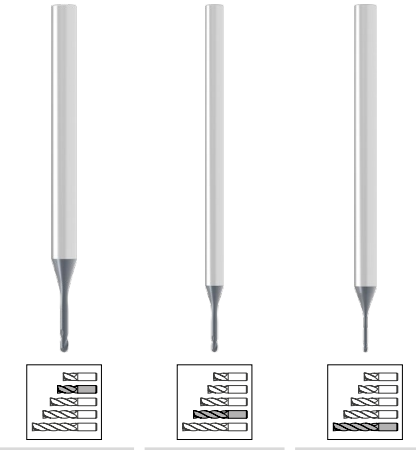
Micro-ball nosed cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

▲ T_x = maximum engagement depth



DRAGOSKIN DRAGOSKIN DRAGOSKIN



Factory standard Factory standard Factory standard

52 804 ... 52 804 ... 52 804 ...

£ V1 £ V1 £ V1

DC ±,01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l ₆ mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h5 mm	T _x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	
0.2	0.12	0.16	0.44	5.7	38	15	14	3	2,2 x DC	2	93.23	021		
0.2	0.20	0.16	1.00	6.4	38	15	13	3	5 x DC	2	93.23	024		
0.2	0.20	0.16	2.00	9.2	38	15	9	3	10 x DC	2	93.23	027		
0.2	0.12	0.16	0.44	5.7	50	15	14	3	2,2 x DC	2		93.23	022	
0.2	0.20	0.16	1.00	6.4	50	15	13	3	5 x DC	2		93.23	025	
0.2	0.20	0.16	2.00	9.2	50	15	9	3	10 x DC	2		93.23	028	
0.2	0.12	0.16	0.44	11.3	80	15	15	6	2,2 x DC	2			93.23	023
0.2	0.20	0.16	1.00	12.0	80	15	14	6	5 x DC	2			93.23	026
0.2	0.20	0.16	2.00	14.8	80	15	12	6	10 x DC	2			93.23	029
0.3	0.18	0.24	0.66	5.8	38	16,5	14	3	2,2 x DC	2	83.82	03100		
0.3	0.30	0.24	1.50	6.9	38	16	11,5	3	5 x DC	2	83.82	03400		
0.3	0.30	0.24	3.00	9.7	38	13,5	8,5	3	10 x DC	2	83.82	03700		
0.4	0.24	0.32	0.88	5.8	38	16,5	13	3	2,2 x DC	2	76.01	04100		
0.4	0.40	0.32	2.00	7.4	38	15,5	10,5	3	5 x DC	2	76.01	04400		
0.4	0.40	0.32	4.00	10.2	38	14	8	3	10 x DC	2	76.01	04700		
0.5	0.30	0.40	1.10	5.8	38	15	13	3	2,2 x DC	2	72.73	051		
0.5	0.50	0.40	2.50	7.8	38	15	10	3	5 x DC	2	72.73	054		
0.5	0.50	0.40	5.00	10.7	38	13	7	3	10 x DC	2	72.73	057		
0.5	0.30	0.40	1.10	5.8	50	15	13	3	2,2 x DC	2		72.73	052	
0.5	0.50	0.40	2.50	7.8	50	15	10	3	5 x DC	2		72.73	055	
0.5	0.50	0.40	5.00	14.5	50	13	5	3	10 x DC	2		72.73	058	
0.5	0.30	0.40	1.10	11.4	80	15	14	6	2,2 x DC	2		72.73	053	
0.5	0.50	0.40	2.50	13.4	80	15	12	6	5 x DC	2		72.73	056	
0.5	0.50	0.40	5.00	20.2	80	15	8	6	10 x DC	2		72.73	059	
0.6	0.36	0.48	1.32	5.9	38	16,5	12	3	2,2 x DC	2	68.70	06100		
0.6	0.60	0.48	3.00	8.3	38	15	9	3	5 x DC	2	68.70	06400		
0.6	0.60	0.48	6.00	10.6	38	17	7	3	10 x DC	2	68.70	06700		
0.7	0.42	0.56	1.54	5.9	38	16,5	11,5	3	2,2 x DC	2	72.22	07100		
0.7	0.70	0.56	3.50	8.8	38	14	8	3	5 x DC	2	72.22	07400		
0.7	0.70	0.56	7.00	10.6	38	20,5	7	3	10 x DC	2	72.22	07700		
0.8	0.48	0.64	1.76	5.9	38	15	11	3	2,2 x DC	2	81.88	081		
0.8	0.80	0.64	4.00	9.0	38	15	7	3	5 x DC	2	81.88	084		
0.8	0.80	0.64	8.00	10.5	38	8,2	6	3	10 x DC	2	82.90	087		
0.8	0.48	0.64	1.76	5.9	50	15	11	3	2,2 x DC	2		81.88	082	
0.8	0.80	0.64	4.00	9.0	50	15	7	3	5 x DC	2		81.88	085	
0.8	0.80	0.64	8.00	18.7	50	9,8	4	3	10 x DC	2		82.90	088	
0.8	0.48	0.64	1.76	11.5	80	15	13	6	2,2 x DC	2		81.88	083	

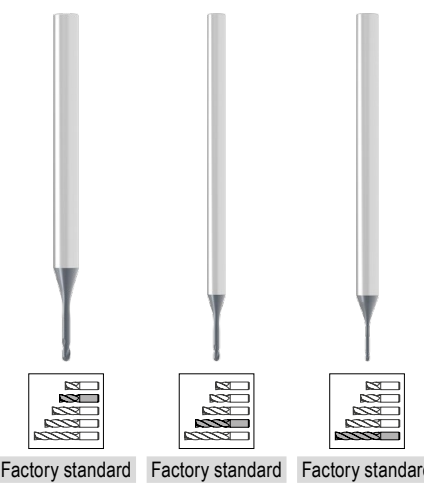
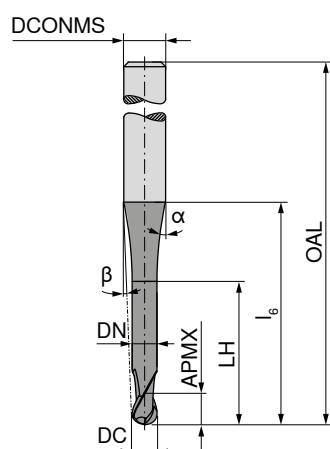
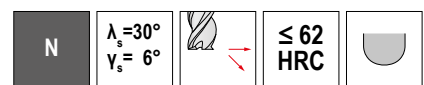
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S	●	●	●
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 432-439

Micro-ball nosed cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

▲ T_x = maximum engagement depth



52 804 ...												52 804 ...		52 804 ...		
DC ±,01	APMX	DN	LH	I ₆	OAL	α°	β°	DCONMS h5	T _x	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	81.88	086	
0.8	0.80	0.64	4.00	14.6	80	15	11	6	5 x DC	2				82.90	089	
0.8	0.80	0.64	8.00	25.9	80	14,8	6	6	10 x DC	2						
0.9	0.54	0.72	1.98	5.9	38	17	10,5	3	2,2 x DC	2	74.49	09100				
0.9	0.90	0.72	4.50	9.5	38	14	7	3	5 x DC	2	74.49	09400				
0.9	0.90	0.72	9.00	10.5	38	39,5	6,5	3	10 x DC	2	74.49	09700				
1.0	0.60	0.80	2.20	7.8	43	15	11	4	2,2 x DC	2	69.61	101				
1.0	1.00	0.80	5.00	11.6	43	15	8	4	5 x DC	2	69.61	104				
1.0	1.00	0.80	10.00	18.3	43	8	5	4	10 x DC	2	74.98	107				
1.0	0.60	0.80	2.20	7.8	60	15	11	4	2,2 x DC	2				69.61	102	
1.0	1.00	0.80	5.00	11.6	60	15	8	4	5 x DC	2				69.61	105	
1.0	1.00	0.80	10.00	23.7	60	10,2	4	4	10 x DC	2				74.98	108	
1.0	0.60	0.80	2.20	11.5	80	15	13	6	2,2 x DC	2					69.61	103
1.0	1.00	0.80	5.00	15.3	80	15	10	6	5 x DC	2					69.61	106
1.0	1.00	0.80	10.00	28.7	80	13	5	6	10 x DC	2					74.98	109
1.1	0.66	0.88	2.42	7.9	43	16,5	11	4	2,2 x DC	2	68.34	11100				
1.1	1.10	0.88	5.50	12.0	43	14,5	7,5	4	5 x DC	2	68.34	11400				
1.1	1.10	0.88	11.00	18.3	43	13,5	5,5	4	10 x DC	2	68.34	11700				
1.2	0.72	0.96	2.64	7.9	43	15	11	4	2,2 x DC	2	77.56	121				
1.2	1.20	0.96	6.00	12.4	43	15	7	4	5 x DC	2	77.56	124				
1.2	1.20	0.96	12.00	18.2	43	9,3	5	4	10 x DC	2	80.31	127				
1.2	0.72	0.96	2.64	7.9	60	15	11	4	2,2 x DC	2				77.56	122	
1.2	1.20	0.96	6.00	12.4	60	15	7	4	5 x DC	2				77.56	125	
1.2	1.20	0.96	12.00	26.1	60	9,1	4	4	10 x DC	2				80.31	128	
1.2	0.72	0.96	2.64	11.6	80	15	12	6	2,2 x DC	2					77.56	123
1.2	1.20	0.96	6.00	16.2	80	15	9	6	5 x DC	2					77.56	126
1.2	1.20	0.96	12.00	31.8	80	11,7	5	6	10 x DC	2					80.31	129
1.3	0.78	1.04	2.86	8.0	43	16,5	10,5	4	2,2 x DC	2	68.47	13100				
1.3	1.30	1.04	6.50	12.8	43	14	6,5	4	5 x DC	2	68.47	13400				
1.3	1.30	1.04	13.00	18.2	43	17	5	4	10 x DC	2	68.47	13700				
1.4	0.84	1.12	3.08	8.0	43	16,5	10	4	2,2 x DC	2	68.75	14100				
1.4	1.40	1.12	7.00	13.2	43	14	6,5	4	5 x DC	2	68.75	14400				
1.4	1.40	1.12	14.00	18.1	43	20,5	5	4	10 x DC	2	68.75	14700				
1.5	0.90	1.20	3.30	8.0	43	15	9	4	2,2 x DC	2	73.08	151				
1.5	1.50	1.20	7.50	13.7	43	15	6	4	5 x DC	2	77.19	154				
1.5	1.50	1.20	15.00	18.1	43	13,5	4	4	10 x DC	2	77.19	157				
1.5	0.90	1.20	3.30	8.0	60	15	9	4	2,2 x DC	2				73.08	152	
1.5	1.50	1.20	7.50	13.7	60	15	6	4	5 x DC	2				77.19	155	

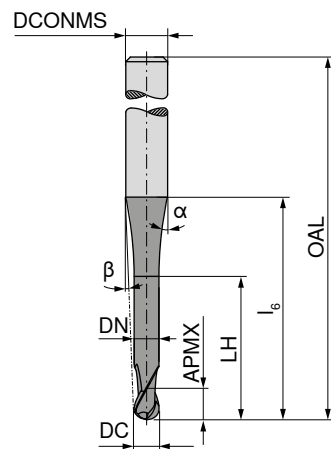
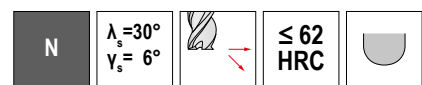
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S	●	●	●
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 432–439

Micro-ball nosed cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

▲ T_x = maximum engagement depth



DPA72S

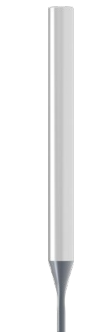
DRAGONSkin

DPA72S

DRAGONSkin

DPA72S

DRAGONSkin



Factory standard

Factory standard

Factory standard

52 804 ...

52 804 ...

52 804 ...

£ V1

£ V1

£ V1

77.19 158

73.08 153

77.19 156

77.19 159

67.19 16100
67.19 16400
67.19 16700
70.01 17100
70.01 17400
70.01 17700
77.19 181
77.19 184
80.31 187
77.19 182
77.19 185
80.31 188

77.19 183
77.19 186
80.31 189

77.19 183
77.19 186
80.31 189

71.06 19100
71.06 19400
71.06 19700
72.58 201
77.19 204
77.19 207
72.58 202
77.19 205
77.19 208
72.58 203
77.19 206
77.19 209

DC $\pm 0,01$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h_5 mm	T_x	ZEFP
1.5	1.50	1.20	15.00	28.0	60	7.8	3	4	10 x DC	2
1.5	0.90	1.20	3.30	11.7	80	15	11	6	2,2 x DC	2
1.5	1.50	1.20	7.50	17.4	80	15	8	6	5 x DC	2
1.5	1.50	1.20	15.00	35.8	80	10,2	4	6	10 x DC	2
1.6	0.96	1.28	3.52	8.1	43	16,5	9	4	2,2 x DC	2
1.6	1.60	1.28	8.00	14.1	43	13	5,5	4	5 x DC	2
1.6	1.60	1.28	16.00	18.5	43	29,5	4,5	4	10 x DC	2
1.7	1.02	1.36	3.74	8.1	43	16,5	9	4	2,2 x DC	2
1.7	1.70	1.36	8.50	14.5	43	12,5	5	4	5 x DC	2
1.7	1.70	1.36	17.00	18.9	43	35,5	4	4	10 x DC	2
1.8	1.08	1.44	3.96	8.1	43	15	8	4	2,2 x DC	2
1.8	1.80	1.44	9.00	15.0	43	15	5	4	5 x DC	2
1.8	1.80	1.44	18.00	19.5	43	31,1	4	4	10 x DC	2
1.8	1.08	1.44	3.96	8.1	60	15	8	4	2,2 x DC	2
1.8	1.80	1.44	9.00	15.0	60	15	5	4	5 x DC	2
1.8	1.80	1.44	18.00	31.9	60	6,8	2	4	10 x DC	2
1.8	1.08	1.44	3.96	11.8	80	15	11	6	2,2 x DC	2
1.8	1.80	1.44	9.00	18.7	80	15	7	6	5 x DC	2
1.8	1.80	1.44	18.00	39.3	80	9,1	4	6	10 x DC	2
1.9	1.14	1.52	4.18	8.2	43	16,5	8	4	2,2 x DC	2
1.9	1.90	1.52	9.50	15.5	43	11,5	4,5	4	5 x DC	2
1.9	1.90	1.52	19.00	19.9	43	54,5	3,5	4	10 x DC	2
2.0	1.20	1.60	4.40	11.9	57	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	2.00	1.60	10.00	19.7	57	15	6	6	5 x DC	2
2.0	2.00	1.60	20.00	32.0	57	9,5	4	6	10 x DC	2
2.0	1.20	1.60	4.40	11.9	70	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	2.00	1.60	10.00	19.7	70	15	6	6	5 x DC	2
2.0	2.00	1.60	20.00	41.4	70	8,5	3	6	10 x DC	2
2.0	1.20	1.60	4.40	11.9	80	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	2.00	1.60	10.00	19.7	80	15	6	6	5 x DC	2
2.0	2.00	1.60	20.00	41.4	80	8,5	3	6	10 x DC	2

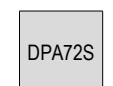
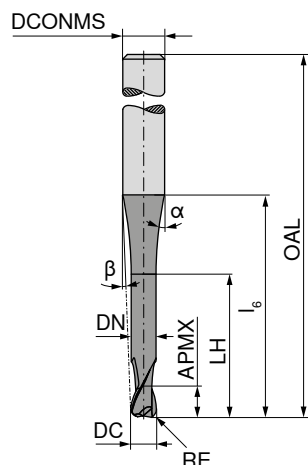
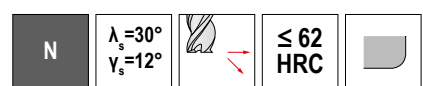
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S	●	●	●
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 432–439

Micro-torus cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

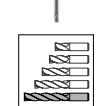
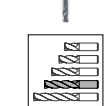
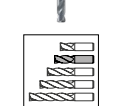
▲ T_x = maximum engagement depth



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



52 806 ...

52 806 ...

52 806 ...



DC ±,01 mm	RE ±,005 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h5 mm	T_x	ZEFF	£ V1	051
0.5	0.1	0.30	0.40	1.10	5.8	38	15	13	3	2,2 x DC	2	74.12	051
0.5	0.1	0.50	0.40	2.50	7.8	38	15	10	3	5 x DC	2	74.12	054
0.5	0.1	0.50	0.40	5.00	10.7	38	13	7	3	10 x DC	2	74.12	057
0.5	0.1	0.30	0.40	1.10	5.8	50	15	13	3	2,2 x DC	2	74.12	052
0.5	0.1	0.50	0.40	2.50	7.8	50	15	10	3	5 x DC	2	74.12	055
0.5	0.1	0.50	0.40	5.00	14.5	50	13	5	3	10 x DC	2	74.12	058
0.5	0.1	0.30	0.40	1.10	11.4	80	15	14	6	2,2 x DC	2	74.12	053
0.5	0.1	0.50	0.40	2.50	13.4	80	15	12	6	5 x DC	2	74.12	056
0.5	0.1	0.50	0.40	5.00	20.2	80	15	8	6	10 x DC	2	74.12	059
0.6	0.1	0.36	0.48	1.32	5.9	38	16,5	12	3	2,2 x DC	2	68.70	06101
0.6	0.1	0.60	0.48	3.00	8.3	38	15	9	3	5 x DC	2	68.70	06401
0.6	0.1	0.60	0.48	6.00	10.6	38	17	7	3	10 x DC	2	68.70	06701
0.8	0.2	0.48	0.64	1.76	5.9	38	16,5	11	3	2,2 x DC	2	72.22	08102
0.8	0.2	0.80	0.64	4.00	9.0	38	14,5	7,5	3	5 x DC	2	72.22	08402
0.8	0.2	0.80	0.64	8.00	10.5	38	27	6,5	3	10 x DC	2	72.22	08702
1.0	0.2	0.60	0.80	2.20	7.8	43	15	11	4	2,2 x DC	2	70.83	101
1.0	0.2	1.00	0.80	5.00	11.6	43	15	8	4	5 x DC	2	76.52	104
1.0	0.2	1.00	0.80	10.00	18.3	43	8	5	4	10 x DC	2	76.52	107
1.0	0.2	0.60	0.80	2.20	7.8	60	15	11	4	2,2 x DC	2	70.83	102
1.0	0.2	1.00	0.80	5.00	11.6	60	15	8	4	5 x DC	2	76.52	105
1.0	0.2	1.00	0.80	10.00	23.7	60	10,2	4	4	10 x DC	2	76.52	108
1.0	0.2	0.60	0.80	2.20	11.5	80	15	13	6	2,2 x DC	2	70.83	103
1.0	0.2	1.00	0.80	5.00	15.3	80	15	10	6	5 x DC	2	76.52	106
1.0	0.2	1.00	0.80	10.00	28.7	80	13	5	6	10 x DC	2	76.52	109
1.2	0.2	0.72	0.96	2.64	7.9	43	16,5	10,5	4	2,2 x DC	2	68.34	12102
1.2	0.2	1.20	0.96	6.00	12.4	43	14,5	7	4	5 x DC	2	68.34	12402
1.2	0.2	1.20	0.96	12.00	18.2	43	15	5	4	10 x DC	2	68.34	12702
1.5	0.3	0.90	1.20	3.30	8.0	43	15	9	4	2,2 x DC	2	74.27	151
1.5	0.3	1.50	1.20	7.50	13.7	43	15	6	4	5 x DC	2	78.75	154
1.5	0.3	1.50	1.20	15.00	18.1	43	24	4	4	10 x DC	2	78.75	157
1.5	0.3	0.90	1.20	3.30	8.0	60	15	9	4	2,2 x DC	2	74.27	152
1.5	0.3	1.50	1.20	7.50	13.7	60	15	6	4	5 x DC	2	78.75	155
1.5	0.3	1.50	1.20	15.00	29.2	60	7,8	3	4	10 x DC	2	78.75	158
1.5	0.3	0.90	1.20	3.30	11.7	80	15	11	6	2,2 x DC	2	74.27	153
1.5	0.3	1.50	1.20	7.50	17.4	80	15	8	6	5 x DC	2	78.75	156
1.5	0.3	1.50	1.20	15.00	35.8	80	10,2	4	6	10 x DC	2	78.75	159
1.6	0.3	0.96	1.28	3.52	8.1	43	16,5	9	4	2,2 x DC	2	67.19	16103

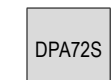
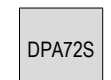
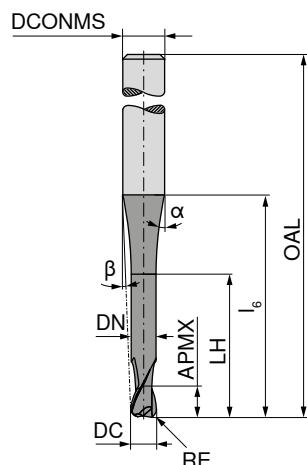
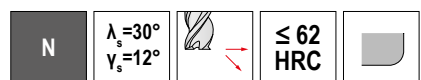
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 432–439

Micro-torus cutter

The universal milling cutter for micro-cutting

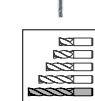
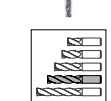
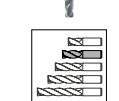
▲ T_x = maximum engagement depth



DRAGOSKIN

DRAGOSKIN

DRAGOSKIN



Factory standard

Factory standard

Factory standard

52 806 ...

52 806 ...

52 806 ...

£ V1

£ V1

£ V1

16403

16703

18104

67.19

67.19

70.01

18404

18404

18704

70.01

70.01

73.95

201

201

204

78.75

78.75

78.75

207

207

208

73.95

73.95

202

78.75

78.75

205

78.75

78.75

208

203

203

73.95

78.75

78.75

206

78.75

78.75

209

DC $\pm 0,01$ mm	RE $\pm 0,005$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_6 mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h_5 mm	T_x	ZEFF
1.6	0.3	1.60	1.28	8.00	14.1	43	13	5,5	4	5 x DC	2
1.6	0.3	1.60	1.28	16.00	18.5	43	29,5	4,5	4	10 x DC	2
1.8	0.4	1.08	1.44	3.96	8.1	43	16,5	8,5	4	2,2 x DC	2
1.8	0.4	1.80	1.44	9.00	15.0	43	12	5	4	5 x DC	2
1.8	0.4	1.80	1.44	18.00	19.5	43	41	4	4	10 x DC	2
2.0	0.5	1.20	1.60	4.40	11.9	57	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	10.00	19.7	57	15	6	6	5 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	20.00	32.0	57	9,5	4	6	10 x DC	2
2.0	0.5	1.20	1.60	4.40	11.9	70	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	10.00	19.7	70	15	6	6	5 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	20.00	41.4	70	8,5	3	6	10 x DC	2
2.0	0.5	1.20	1.60	4.40	11.9	80	15	10	6	2,2 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	10.00	19.7	80	15	6	6	5 x DC	2
2.0	0.5	2.00	1.60	20.00	41.4	80	8,5	3	6	10 x DC	2

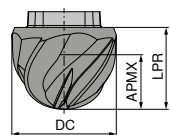
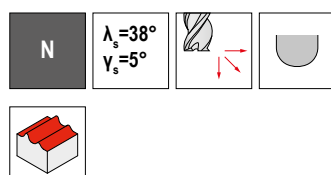
P	●	●	●
M	●	●	●
K	●	●	●
N	●	●	●
S	●	●	●
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 432–439

Multilock – Ball Nosed Cutter

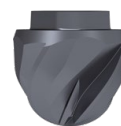
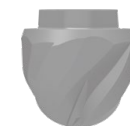
The sustainable exchangeable head system

▲ KLG = Coupling Size



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Factory standard | Factory standard

53 803 ...

53 804 ...

£
W2/5E

£
W2/5E

01200

01200

74.93 01600

69.14 01600

92.23 02000

86.46 02000

103.79 02500

98.01 02500

DC mm	KLG	APMX mm	LPR mm	ZEFP
12	EL12	7.0	9	4
16	EL16	9.5	12	4
20	EL20	12.0	15	4
25	EL25	16.0	19	4

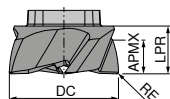
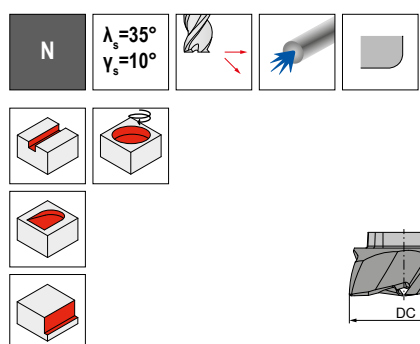
P	●
M	○
K	●
N	○
S	●
H	○
O	

→ v_c/f_z Page 440

Multilock – Torus Cutter

The sustainable exchangeable head system

▲ KLG = Coupling Size



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



Factory standard | Factory standard

53 805 ...

53 806 ...

£
W2/5E

£
W2/5E

01205

46.05 01205

69.14 01607

63.39 01607

86.46 02008

80.70 02008

98.01 02510

92.23 02510

DC mm	RE mm	KLG	APMX mm	LPR mm	ZEFP
12	0.2	EL12	3.0	5	4
16	0.3	EL16	4.5	7	4
20	0.3	EL20	6.0	8	5
25	0.5	EL25	8.0	10	6

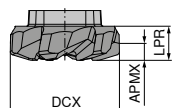
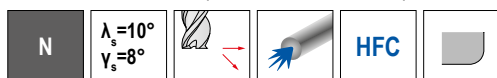
P	●
M	○
K	●
N	○
S	●
H	○
O	

→ v_c/f_z Page 441

MultiLock – High Feed Cutter

The sustainable exchangeable head system

- ▲ KLG = Coupling size
- ▲ r_{3d} = programmed corner radius
- ▲ APMX does not correspond to the maximum depth of cut



DRAGOSKIN



DRAGOSKIN



Factory standard Factory standard

53 801 ...

53 802 ...

£
W2/5E

£
W2/5E

57.60	01202	51.84	01202
74.93	01605	69.14	01605
86.46	02005	80.70	02005
103.79	02505	98.01	02505

DCX mm	KLG mm	r_{3d} mm	APMX mm	LPR mm	ZEFP
12	EL12	0.7	3.18	4	5
16	EL16	1.2	3.73	5	6
20	EL20	1.2	4.31	6	6
25	EL25	1.2	5.32	7	6

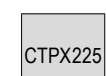
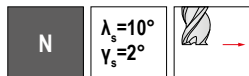
P	●
M	○
K	●
N	●
S	●
H	●
O	○

→ v_c/f_z Page 442

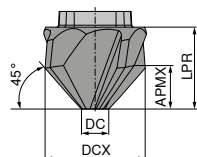
MultiLock – Deburring Cutter

The sustainable exchangeable head system

- ▲ KLG = Coupling Size



DRAGOSKIN



Factory standard

53 800 ...

£
W2/5E

52.99	01200
70.30	01600

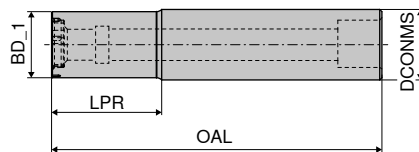
DCX mm	KLG mm	APMX mm	DC mm	LPR mm	ZEFP
12	EL12	4	4	8	4
16	EL16	6	4	12	4

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	●
O	○

→ v_c/f_z Page 443

MultiLock – Holders

▲ KLG = Coupling Size



KLG	BD_1 mm	DCONMS mm	OAL mm	LPR mm
EL12	11	12	66	20
EL16	15	16	75	25
EL20	19	20	77	25
EL25	24	25	87	30

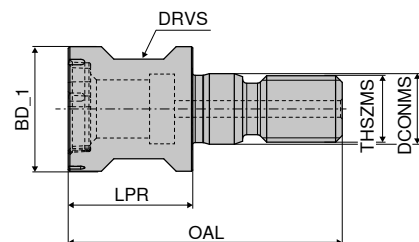
84 050 ...	84 051 ...
£ W1/5D	£ W1/5D
113.13 01200	113.13 01200
123.51 01600	123.51 01600
135.06 02000	135.06 02000
148.92 02500	148.92 02500

	Cylindrical screw 70 950 ...		TORX® blade 80 950 ...		Key D 80 950 ...		Molykote 70 950 ...		Clamping screw 70 950 ...		Threaded bush 70 950 ...		Torque screwdriver 80 950 ...		Bit 80 398 ...
Spare parts for Article no.															
84 051 01200 / 84 050 01200	1.27 42000	8.49 054	15.30 120	5.06 303	4.39 41900	6.54 42100	232.67 193	7.84 03500							
84 051 01600 / 84 050 01600	1.55 42300	8.49 055	16.39 121	5.06 303	5.24 42200	7.83 42400	232.67 193	7.84 04500							
84 051 02000 / 84 050 02000	1.55 42300	8.49 055	16.39 121	5.06 303	5.24 42200	7.83 42400	232.67 193	7.84 04500							
84 051 02500 / 84 050 02500	1.91 42600	8.49 055	16.39 121	5.06 303	9.96 42500	7.26 42700	232.67 193	5.80 06000							

MultiLock – Screw-in adapter, type A

▲ KLG = Coupling size

▲ For high-feed and torus cutters



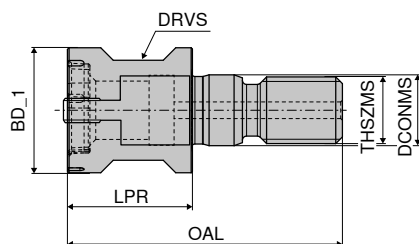
KLG	BD_1 mm	THSZMS mm	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	DRVS mm
EL12	11	M6	28	13	6.5	9
EL16	15	M8	33	14	8.5	12
EL20	19	M10	37	18	10.5	15
EL25	24	M12	42	20	12.5	17

84 052 ...
£ W1/5D
118.91 01200
129.30 01600
140.84 02000
165.08 02500

	TORX® blade 80 950 ...		Key D 80 950 ...		Molykote 70 950 ...		Clamping screw 70 950 ...		Threaded bush 70 950 ...		Torque screwdriver 80 950 ...		Bit 80 398 ...
Spare parts for Article no.													
84 052 01200	8.49 054	15.30 120	5.06 303	4.39 41900	6.54 42100	232.67 193	7.84 03500						
84 052 01600	8.49 055	16.39 121	5.06 303	5.24 42200	7.83 42400	232.67 193	7.84 04500						
84 052 02000	8.49 055	16.39 121	5.06 303	5.24 42200	7.83 42400	232.67 193	7.84 04500						
84 052 02500	8.49 055	16.39 121	5.06 303	9.96 42500	7.26 42700	232.67 193	5.80 06000						

MultiLock – Screw-in adapter, type B

- ▲ KLG = Coupling size
- ▲ For radius milling and deburring cutters

**84 053 ...**

KLG	BD_1 mm	THSZMS	OAL mm	LPR mm	DCONMS mm	DRVS mm	£	W1/5D	132.77 01200
EL12	11	M6	28	13	6.5	9			144.31 01600
EL16	15	M8	33	14	8.5	12			155.85 02000
EL20	20	M10	37	18	10.5	15			183.56 02500
EL25	25	M12	42	20	12.5	17			

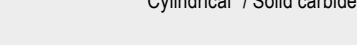
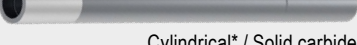
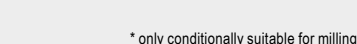


Spare parts for Article no.	£ Y7	£ W1/5D	£ Y7	£ 2A/28	£ Y7	£ W1/5D
84 053 01200	8.49 054	46.17 18600	15.30 120	5.06 303	232.67 193	99.27 18000
84 053 01600	8.49 055	50.23 18800	16.39 121	5.06 303	232.67 193	107.93 18100
84 053 02000	8.49 055	54.26 18700	16.39 121	5.06 303	232.67 193	116.60 18200
84 053 02500	8.49 055	63.50 18900	16.39 121	5.06 303	232.67 193	137.37 18300

Information on how to correctly assemble the MultiLock adapters can be found on → **page PL**.

MultiChange – Programme Overview

The "MultiChange" interchangeable head system enables an extremely fast and problem free tool change. Provides quick changeover and concentricity with the highest stability at the same time. For a multitude of applications, the suitable interchangeable heads are available in the following chapters.

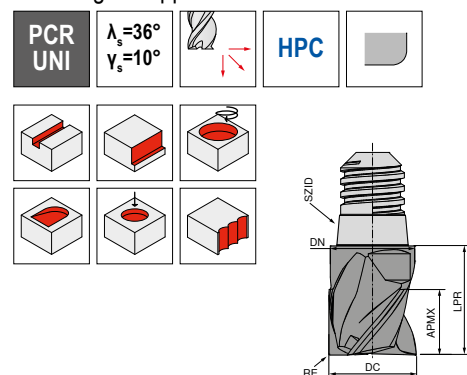
Exchangeable heads	Tool holder
→ Chapter 2, Solid carbide drilling Page No. 2 107 Solid Carbide NC Spot Drills Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm NOF 2	→ Catalogue – Clamping technology, Chapter 16 Accessories Page No. 16 259 – 16 261 extra short / OAL 60 – 90 mm   Tapered 87° / Steel Cylindrical* / Steel
→ Chapter 4, Reaming and countersinking Page No. 4 18 + 4 19 Replaceable reaming heads Ø 8,00 – 30,20 mm  Through hole Ø 12,20 – 30,20 mm  Blind hole	short / OAL 85 – 120 mm   Tapered 87° / Steel Cylindrical* / Steel
→ Chapter 14, Solid carbide milling cutters Page No. 14 198 – 14 202 Solid carbide shoulder mills Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 3+4	medium / OAL 110 – 150 mm   Tapered 87° / Solid carbide Cylindrical* / Solid carbide
Solid carbide torus bull nose milling cutters Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 3+4	long / OAL 150 – 200 mm   Tapered 87° / Solid carbide Cylindrical* / Steel
Solid carbide rough and finish milling cutters Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4+6	extra long / OAL 200 – 250 mm   Cylindrical* / Solid carbide Cylindrical* / Solid carbide
Solid carbide finish milling cutters Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6	 Cylindrical* / Solid carbide
Solid carbide ball-nosed end mills Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4	 Cylindrical* / Solid carbide
Solid carbide high-feed cutters Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6	 Cylindrical* / Solid carbide
Solid carbide quarter round cutter Ø 8, 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 6	 Cylindrical* / Steel
Solid carbide deburring cutters Ø 10, 12, 16, 20 mm / ZEFP 4+6	 Cylindrical* / Solid carbide

NOF / ZEFP = Number of cutting edges

* only conditionally suitable for milling

MultiChange – End Mill

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications

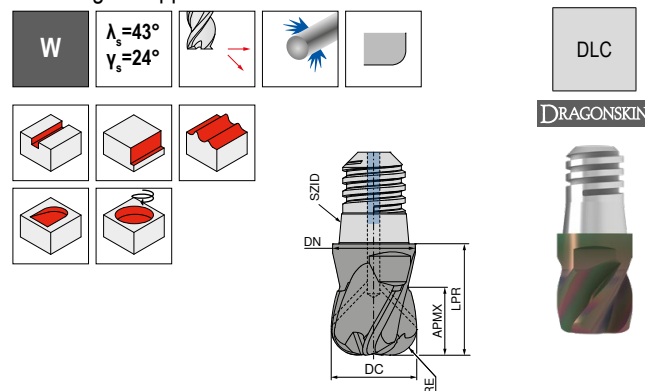


APA72S



MultiChange – Torus Cutter

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Factory standard

52 871 ...

£

V1

DC mm	RE mm	SZID mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	ZEFP
10	0.32	08	7.5	9.8	13	4
12	0.32	10	9.0	11.8	16	4
16	0.32	12	12.0	15.8	20	4
20	0.50	16	15.0	19.8	25	4

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 444+445

Factory standard

52 870 ...

£

V1

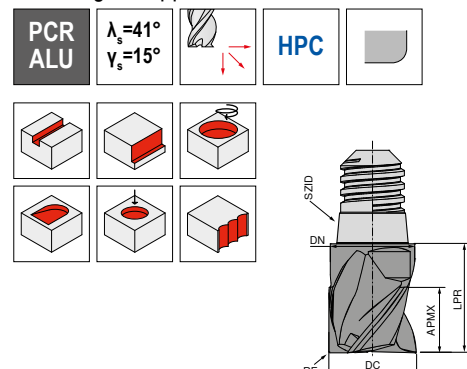
DC mm	RE mm	SZID mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	ZEFP
10	0.5	08	7.5	9.8	13	3
10	1.0	08	7.5	9.8	13	3
12	0.5	10	9.0	11.8	16	3
12	1.0	10	9.0	11.8	16	3
12	2.0	10	9.0	11.8	16	3
16	2.0	12	12.0	15.8	20	3
16	4.0	12	12.0	15.8	20	3
20	2.0	16	15.0	19.8	25	3
20	3.0	16	15.0	19.8	25	3
20	4.0	16	15.0	19.8	25	3

P	●
M	
K	
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 452

MultiChange – End Mill

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



DLC

DRAGONSkin



Factory standard

52 872 ...

£

V1

DC mm	RE mm	SZID mm	APMX mm	DN mm	LPR mm	ZEFP
10	0.32	08	7.5	9.8	13	4
12	0.32	10	9.0	11.8	16	4
16	0.32	12	12.0	15.8	20	4
20	0.50	16	15.0	19.8	25	4

P	●
M	
K	
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 444+445

Assembly instructions

- ▲ SZID = Coupling Size
- ▲ SW = Across Flats Size
- ▲ TQX = Torque moment

SZID	SW mm	M Nm
06	6	5
08	8	12,5
10	10	15
12	13	20
16	16	25

- ▲ A torque wrench should be used when mounting coupling sizes 06 and 08. It is recommended to use one for all sizes
- ▲ In unstable applications, the cutting data should be reduced.

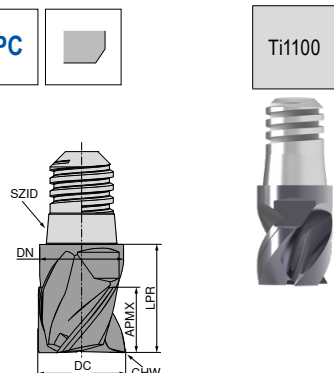
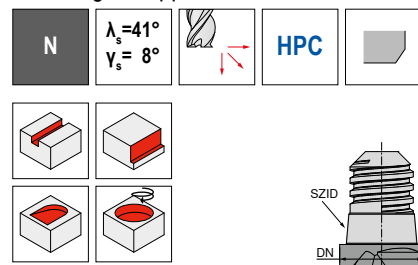
Holders and accessories can be found in → chapter 16, adapters and accessories in the clamping technology catalogue.

Application Tips

- APMX does not correspond to the maximum cutting depth

MultiChange – End Mill

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Factory standard

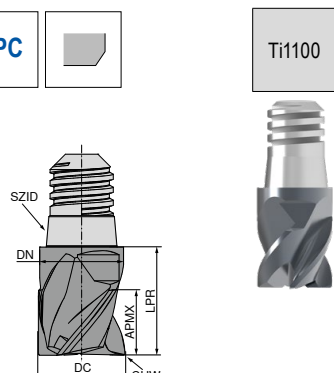
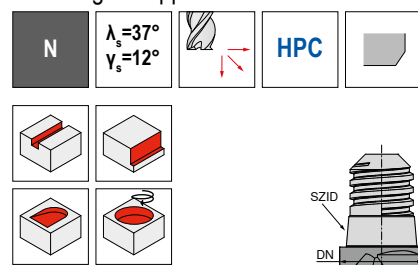
52 861 ...

DC mm	SZID	APMX	DN	LPR ± 0.02	CHW	ZEFP	£ V1	080
8	06	6.0	7.8	11	0.16	3	73.50	080
10	08	7.5	9.8	13	0.20	3	83.50	100
12	10	9.0	11.8	16	0.24	3	104.63	120
16	12	12.0	15.8	20	0.32	3	145.94	160
20	16	15.0	19.8	25	0.40	3	186.40	200

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 446**MultiChange – End Mill**

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Factory standard

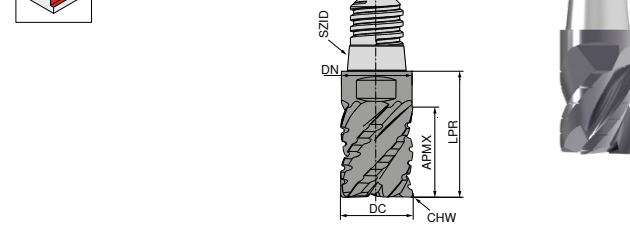
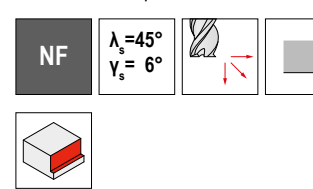
52 860 ...

DC mm	SZID	APMX	DN	LPR ± 0.02	CHW	ZEFP	£ V1	080
8	06	6.0	7.8	11	0.16	4	79.84	080
10	08	7.5	9.8	13	0.20	4	89.56	100
12	10	9.0	11.8	16	0.24	4	113.76	120
16	12	12.0	15.8	20	0.32	4	163.32	160
20	16	15.0	19.8	25	0.40	4	211.22	200

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 446**MultiChange – Roughing-Finishing Cutter**

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications
▲ With flat cord profile



Factory standard

52 862 ...

DC mm	SZID	APMX	DN	LPR ± 0.02	CHW	ZEFP	£ V1	080
8	06	10.0	7.8	15	0.16	4	91.45	080
10	08	12.5	9.8	18	0.20	4	95.39	100
12	10	15.0	11.8	22	0.24	4	129.42	120
16	12	20.0	15.8	28	0.32	5	195.70	160
20	16	25.0	19.8	35	0.40	6	267.22	200

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 447**Assembly instructions**

- ▲ SZID = Coupling Size
- ▲ SW = Across Flats Size
- ▲ TQX = Torque moment

SZID	SW mm	M Nm
06	6	5
08	8	12,5
10	10	15
12	13	20
16	16	25



▲ A torque wrench should be used when mounting coupling sizes 06 and 08. It is recommended to use one for all sizes

▲ In unstable applications, the cutting data should be reduced.

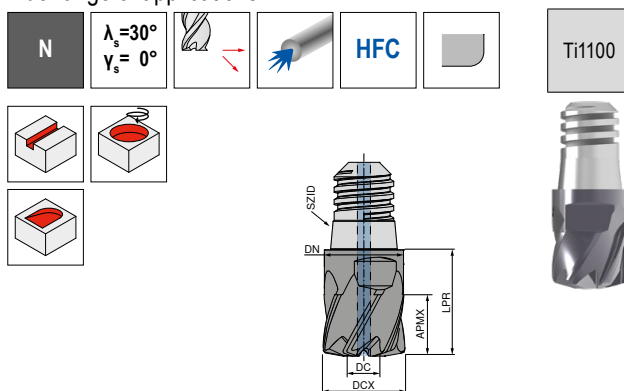
Holders and accessories can be found in → chapter 16, adapters and accessories in the clamping technology catalogue.

Application Tips

APMX does not correspond to the maximum cutting depth

MultiChange – High Feed Cutter

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Factory standard

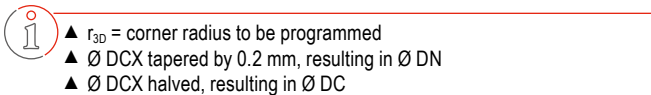
52 864 ...

DCX	SZID	r _{3D}	APMX	LPR ± 0.02	ZEFP	£ V1
8	06	0.7	6.0	11	6	79.84 080
10	08	0.9	7.5	13	6	89.56 100
12	10	1.0	9.0	16	6	113.76 120
16	12	1.4	12.0	20	6	163.32 160
20	16	1.7	15.0	25	6	211.22 200

P	●
M	○
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 448

- 1 ▲ r_{3D} = corner radius to be programmed
▲ Ø DCX tapered by 0.2 mm, resulting in Ø DN
▲ Ø DCX halved, resulting in Ø DC



Factory standard

52 869 ...

DCX	SZID	PRFRAD ± 0.03	APMX	DC	LPR ± 0.02	LH	ZEFP	£ V1
8	06	0.5	2.0	6.63	11	4.5	4	103.27 080
8	06	1.0	3.0	5.69	11	5.0	4	103.27 081
10	08	1.5	4.0	6.63	13	6.5	4	110.88 100
10	08	2.0	4.5	5.69	13	7.0	4	110.88 101
12	10	2.5	5.5	6.65	16	8.5	4	133.76 120
12	10	3.0	6.0	5.70	16	9.0	4	133.76 121
12	10	3.5	6.5	4.76	16	9.5	4	133.76 122
16	12	4.0	8.0	7.60	20	12.0	4	189.45 160
16	12	4.5	8.5	6.68	20	12.5	4	189.45 161
16	12	5.0	9.0	5.74	20	13.0	4	189.45 162
20	16	5.0	10.0	9.53	25	15.0	4	256.11 200
20	16	6.0	11.0	7.64	25	16.0	4	256.11 201

P	●
M	○
K	●
N	●
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 453

Assembly instructions

- ▲ SZID = Coupling Size
- ▲ SW = Across Flats Size
- ▲ TQX = Torque moment

SZID	SW mm	M Nm
06	6	5
08	8	12,5
10	10	15
12	13	20
16	16	25

- 1 ▲ A torque wrench should be used when mounting coupling sizes 06 and 08. It is recommended to use one for all sizes
▲ In unstable applications, the cutting data should be reduced.

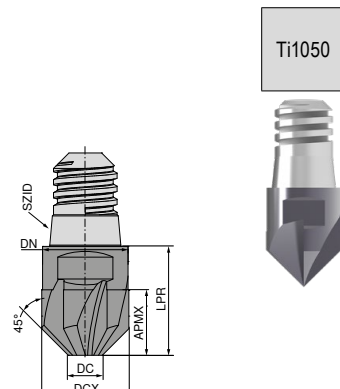
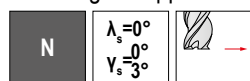
Holders and accessories can be found in → chapter 16, adapters and accessories in the clamping technology catalogue.

Application Tips

- 1 ▲ APMX does not correspond to the maximum cutting depth

MultiChange – Deburring Cutter

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Ti1050



DCX mm	SZID	APMX	DC mm	DN mm	LPR $\pm 0,02$	ZEFP	£ V1	
10	08	7.5	0.02	9.8	13	4	75.36	100
12	10	9.0	0.02	11.8	16	4	97.70	120
16	12	12.0	6.40	15.8	20	6	129.92	160
20	16	15.0	8.00	19.8	25	6	171.35	200

P ●
M ○
K ●
N ●
S
H
O

Factory standard

52 867 ...

Assembly instructions

- ▲ SZID = Coupling Size
- ▲ SW = Across Flats Size
- ▲ TQX = Torque moment

SZID	SW mm	M Nm
06	6	5
08	8	12,5
10	10	15
12	13	20
16	16	25

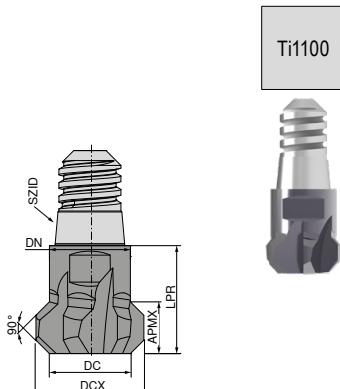
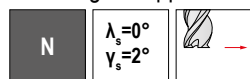


- ▲ A torque wrench should be used when mounting coupling sizes 06 and 08. It is recommended to use one for all sizes
- ▲ In unstable applications, the cutting data should be reduced.

Holders and accessories can be found in → chapter 16, adapters and accessories in the clamping technology catalogue.

MultiChange – Deburring Cutter

The exchangeable head system for the highest demands and a wide range of applications



Ti1100



DCX mm	SZID	APMX	DC mm	DN mm	LPR $\pm 0,02$	ZEFP	£ V1	
10	06	4.8	7.5	8	11	6	83.50	100
12	08	5.5	9.0	10	13	6	104.63	120
16	10	8.0	12.0	12	16	6	145.94	160
20	12	9.5	15.0	16	20	6	186.40	200

P ●
M ○
K ●
N ●
S
H
O

Factory standard

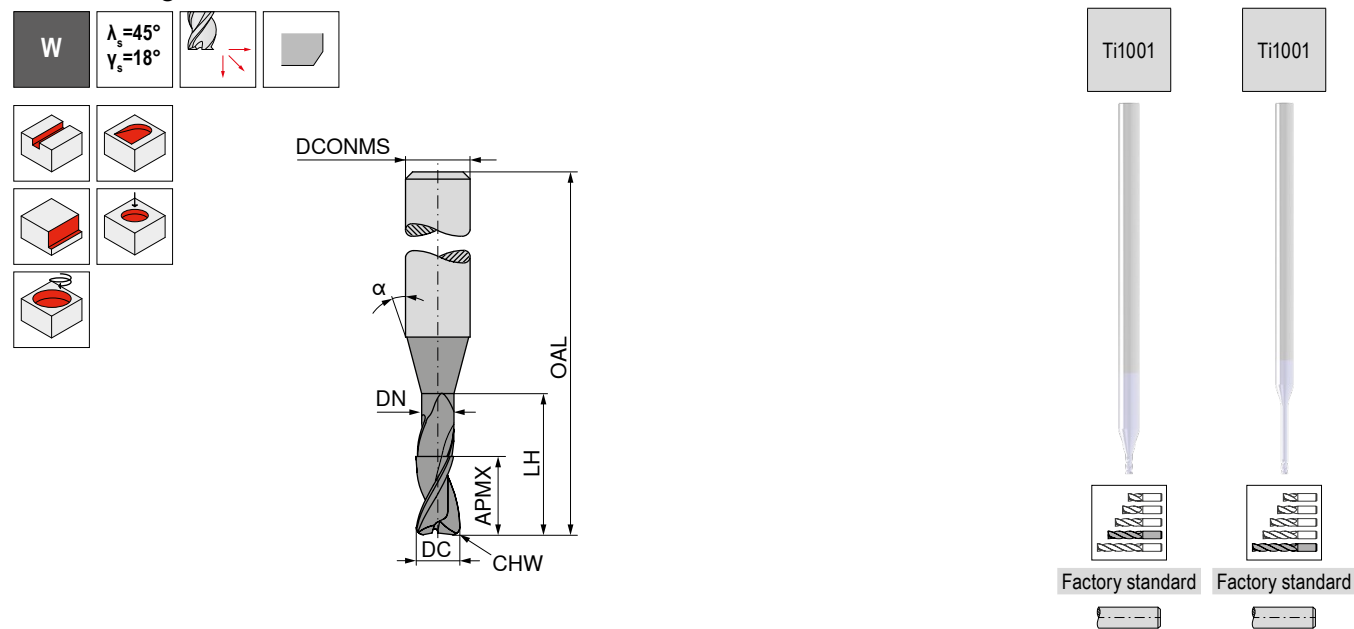
52 868 ...

Application Tips



APMX does not correspond to the maximum cutting depth

End milling cutter

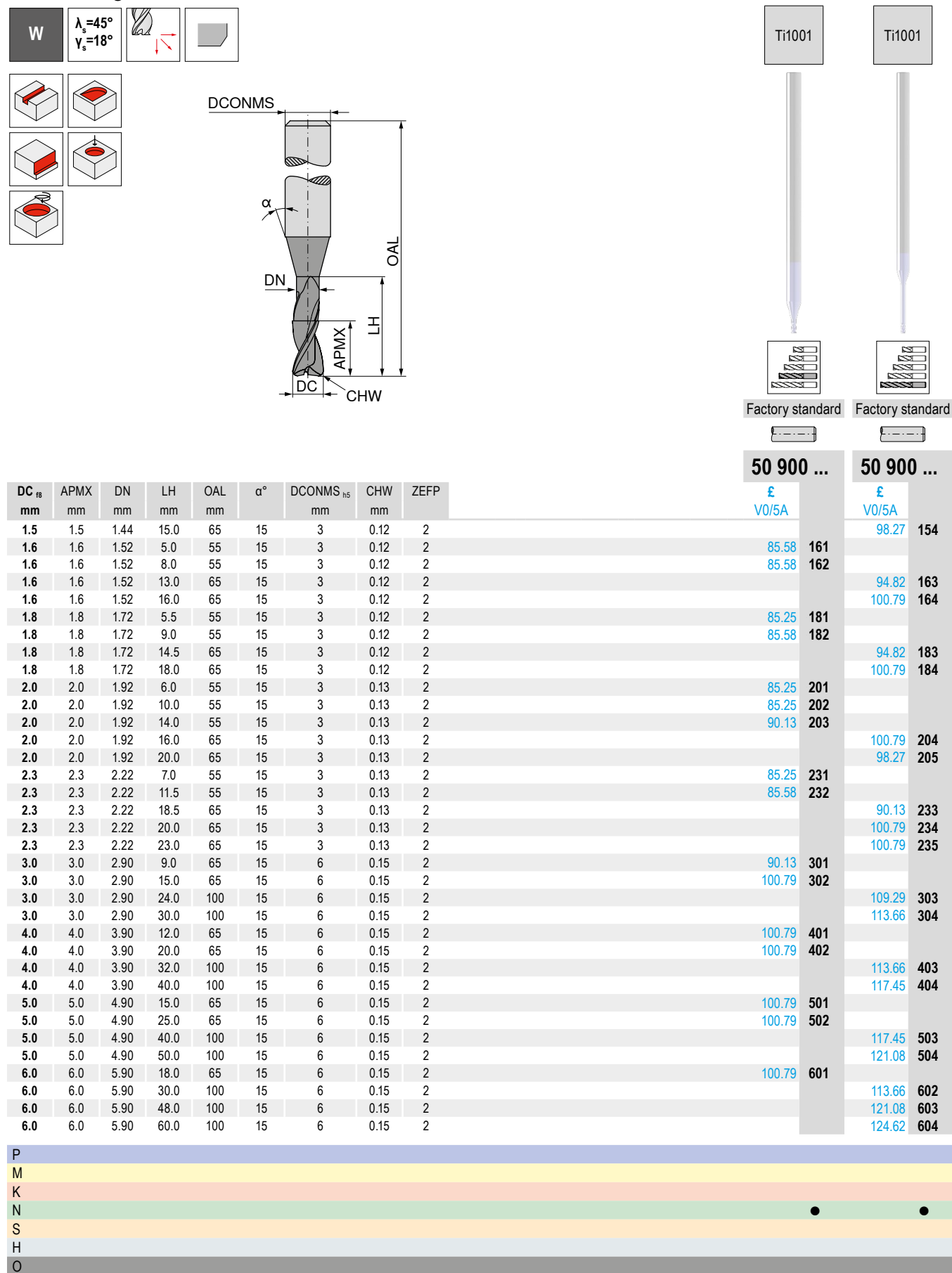


DC_{r8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS_{hs} mm	CHW mm	ZEFF	50 900 ...	50 900 ...
0.2	0.2	0.18	0.6	55	15	3	0.02	2	103.70	021
0.2	0.2	0.18	1.0	55	15	3	0.02	2	105.16	022
0.2	0.2	0.18	1.6	55	15	3	0.02	2	106.23	023
0.2	0.2	0.18	2.0	55	15	3	0.02	2	107.48	024
0.3	0.3	0.28	0.9	55	15	3	0.03	2	103.70	031
0.3	0.3	0.28	1.5	55	15	3	0.03	2	105.16	032
0.3	0.3	0.28	2.4	55	15	3	0.03	2	106.23	033
0.3	0.3	0.28	3.0	55	15	3	0.03	2	107.48	034
0.4	0.4	0.37	1.2	55	15	3	0.04	2	103.70	041
0.4	0.4	0.37	2.0	55	15	3	0.04	2	105.16	042
0.4	0.4	0.37	3.2	55	15	3	0.04	2	106.23	043
0.4	0.4	0.37	4.0	55	15	3	0.04	2	107.48	044
0.5	0.5	0.45	1.5	55	15	3	0.05	2	101.54	051
0.5	0.5	0.45	2.5	55	15	3	0.05	2	102.62	052
0.5	0.5	0.45	4.0	55	15	3	0.05	2	103.70	053
0.5	0.5	0.45	5.0	55	15	3	0.05	2	105.16	054
0.6	0.6	0.58	2.0	55	15	3	0.06	2	85.58	061
0.6	0.6	0.58	3.0	55	15	3	0.06	2	85.25	062
0.6	0.6	0.58	5.0	65	15	3	0.06	2	92.86	063
0.6	0.6	0.58	6.0	65	15	3	0.06	2	98.27	064
0.8	0.8	0.77	2.5	55	15	3	0.08	2	85.25	081
0.8	0.8	0.77	4.0	55	15	3	0.08	2	85.25	082
0.8	0.8	0.77	6.5	65	15	3	0.08	2	94.82	083
0.8	0.8	0.77	8.0	65	15	3	0.08	2	98.27	084
1.0	1.0	0.95	3.0	55	15	3	0.10	2	85.25	101
1.0	1.0	0.95	5.0	55	15	3	0.10	2	85.25	102
1.0	1.0	0.95	8.0	65	15	3	0.10	2	90.13	103
1.0	1.0	0.95	10.0	65	15	3	0.10	2	98.27	104
1.0	1.0	0.95	12.0	65	15	3	0.10	2	100.79	105
1.2	1.2	1.15	3.0	55	15	3	0.12	2	85.25	121
1.2	1.2	1.15	6.0	55	15	3	0.12	2	85.25	122
1.2	1.2	1.15	10.0	65	15	3	0.12	2	94.82	123
1.2	1.2	1.15	12.0	65	15	3	0.12	2	98.27	124
1.3	1.3	1.25	4.0	55	15	3	0.12	2	85.25	131
1.3	1.3	1.25	7.0	55	15	3	0.12	2	85.58	132
1.3	1.3	1.25	11.0	65	15	3	0.12	2	94.82	133
1.3	1.3	1.25	13.0	65	15	3	0.12	2	100.79	134
1.5	1.5	1.44	5.0	55	15	3	0.12	2	85.58	151
1.5	1.5	1.44	7.5	55	15	3	0.12	2	85.25	152
1.5	1.5	1.44	12.0	65	15	3	0.12	2	100.79	153

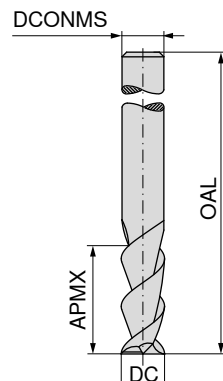
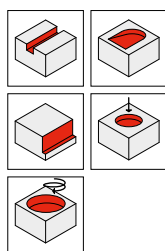
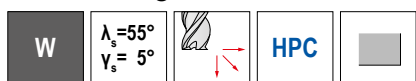
P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

→ v_z/f_z Page 480–485

End milling cutter



End milling cutter

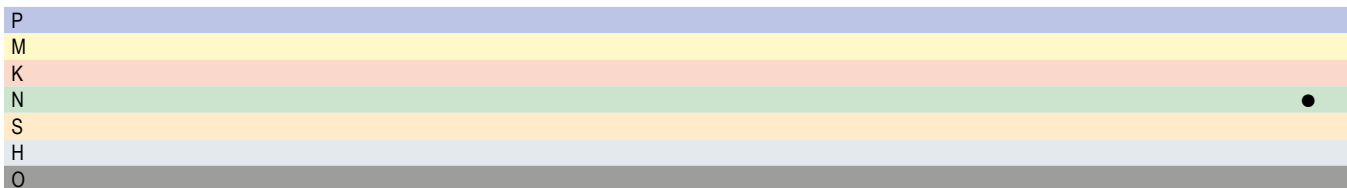


≈DIN 6527

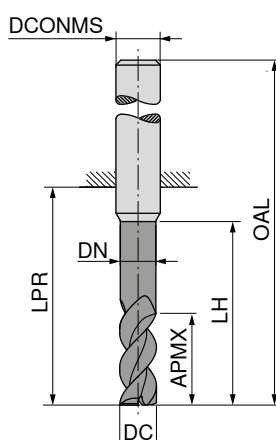
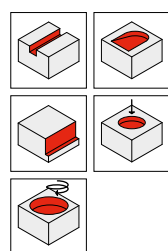
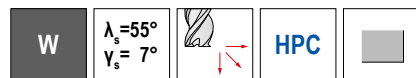


50 960 ...

DC _{h6} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V0/5A	
3	12	50	3	2	33.10	030
4	15	50	4	2	33.10	040
5	20	50	5	2	33.10	050
6	20	57	6	2	33.10	060
8	20	63	8	2	49.46	080
10	25	73	10	2	67.80	100
12	25	83	12	2	93.21	120
14	30	83	14	2	146.76	140
16	30	92	16	2	164.14	160
20	38	104	20	2	204.84	200

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter



Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
2.7	5.0	2.5	12	19	55	6	2
3.0	3.5	2.8	12	19	55	6	2
3.0	5.0	2.8	12	19	55	6	2
3.7	6.5	3.5	12	19	55	6	2
4.0	4.5	3.8	12	19	55	6	2
4.0	6.5	3.8	12	19	55	6	2
4.7	8.0	4.5	15	22	58	6	2
5.0	5.5	4.8	15	22	58	6	2
5.0	8.0	4.8	15	22	58	6	2
5.7	10.0	5.5	18	22	58	6	2
6.0	7.0	5.8	18	22	58	6	2
6.0	10.0	5.8	18	22	58	6	2
6.7	13.0	6.4	24	28	64	8	2
7.0	13.0	6.7	24	28	64	8	2
7.7	13.0	7.4	24	28	64	8	2
8.0	9.0	7.7	24	28	64	8	2
8.0	13.0	7.7	24	28	64	8	2
8.7	16.0	8.4	30	34	74	10	2
9.0	16.0	8.7	30	34	74	10	2
9.7	16.0	9.4	30	34	74	10	2
10.0	11.0	9.7	30	34	74	10	2
10.0	16.0	9.7	30	34	74	10	2
10.7	19.0	10.3	36	40	85	12	2
11.0	19.0	10.6	36	40	85	12	2
11.7	19.0	11.3	36	40	85	12	2
12.0	13.0	11.6	36	40	85	12	2
12.0	19.0	11.6	36	40	85	12	2
13.0	22.0	12.6	42	46	91	14	2
13.7	22.0	13.3	42	46	91	14	2
14.0	15.0	13.6	42	46	91	14	2
14.0	22.0	13.6	42	46	91	14	2
15.0	25.0	14.5	48	52	100	16	2
15.7	25.0	15.2	48	52	100	16	2
16.0	17.0	15.5	48	52	100	16	2
16.0	25.0	15.5	48	52	100	16	2
18.0	20.0	17.5	54	58	106	18	2
18.0	29.0	17.5	54	58	106	18	2
19.7	32.0	19.2	60	64	114	20	2
20.0	22.0	19.5	60	64	114	20	2
20.0	32.0	19.5	60	64	114	20	2
24.7	40.0	24.2	75	80	136	25	2
25.0	27.0	24.5	75	80	136	25	2
25.0	40.0	24.5	75	80	136	25	2

54 590 ...	54 592 ...	54 591 ...	54 593 ...
£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
30.24 027	43.49 027	30.24 027	43.49 027
30.72 033	45.23 033	30.24 031	43.49 031
30.24 031	43.49 031	30.24 031	43.49 031
30.24 037	43.49 037	30.24 037	43.49 037
30.72 043	45.23 043	30.24 041	43.49 041
30.24 041	43.49 041	30.24 041	43.49 041
30.24 047	43.49 047	30.24 047	43.49 047
30.72 053	45.23 053	30.24 051	43.49 051
30.24 051	43.49 051	30.24 051	43.49 051
30.24 057	43.49 057	30.24 057	43.49 057
30.72 063	45.23 063	30.24 061	43.49 061
30.24 061	43.49 061	30.24 061	43.49 061
43.49 067	60.43 067	43.49 067	60.43 067
43.49 071	60.43 071	43.49 071	60.43 071
43.49 077	60.43 077	43.49 077	60.43 077
43.49 083	60.43 083	43.49 081	60.43 081
43.49 081	60.43 081	43.49 081	60.43 081
70.20 087	86.82 087	70.20 087	86.82 087
70.20 091	86.82 091	70.20 091	86.82 091
70.20 097	86.82 097	70.20 097	86.82 097
70.20 103	86.82 103	70.20 101	86.82 101
70.20 101	86.82 101	70.20 101	86.82 101
91.44 107	109.22 107	91.44 107	109.22 107
91.44 111	109.22 111	91.44 111	109.22 111
91.44 117	109.22 117	91.44 117	109.22 117
91.44 123	109.22 123	91.44 121	109.22 121
135.91 131	156.17 131	135.91 131	156.17 131
135.91 137	156.17 137	135.91 137	156.17 137
135.91 143	156.17 143	135.91 143	156.17 143
135.91 141	156.17 141	135.91 141	156.17 141
220.42 151	248.97 151	220.42 151	248.97 151
220.42 157	248.97 157	220.42 157	248.97 157
220.42 163	248.97 163	220.42 163	248.97 163
220.42 161	248.97 161	220.42 161	248.97 161
279.40 183	326.81 183	279.40 183	326.81 183
281.22 181	309.80 181	281.22 181	309.80 181
307.82 197	330.61 197	307.82 197	340.20 197
296.41 203	325.01 203	296.41 203	325.01 203
307.82 201	330.61 201	307.82 201	330.61 201
473.21 247	499.79 247	473.21 247	499.79 247
448.41 253	475.01 253	448.41 253	475.01 253
473.21 251	499.79 251	473.21 251	499.79 251

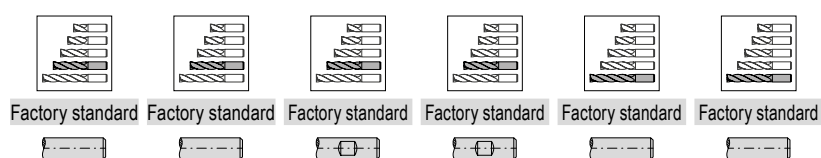
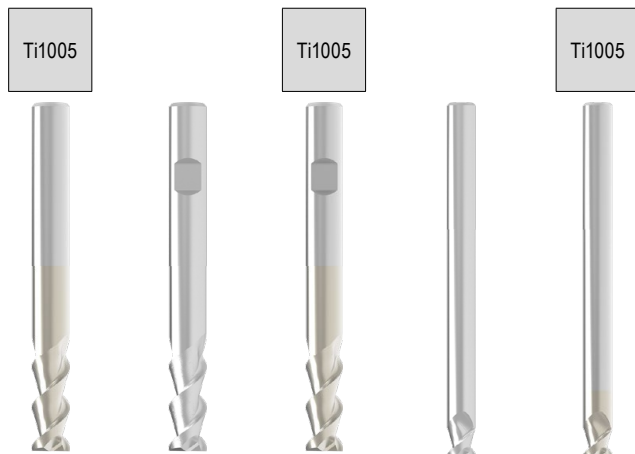
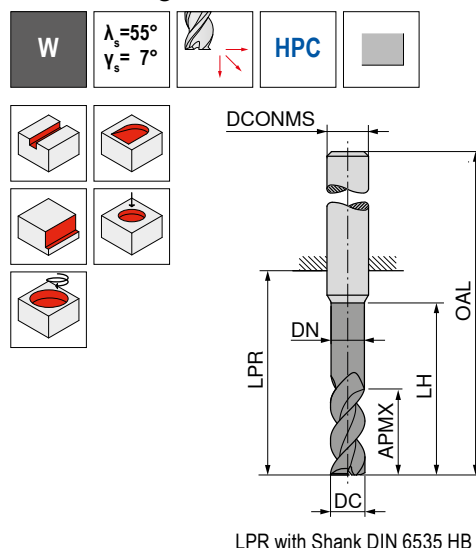
P	M	K	N	S	H	O
			●		●	
					●	
						●

→ v_c/f_z Page 460+461

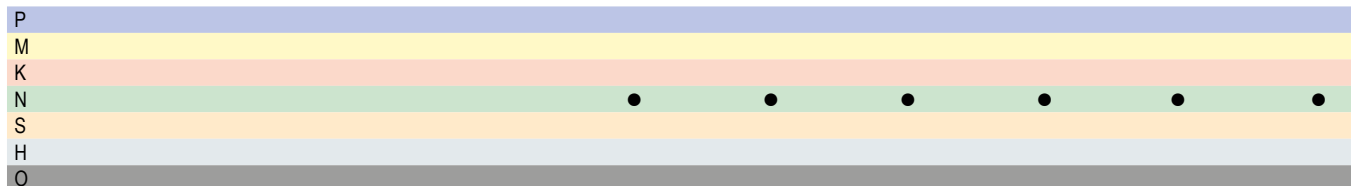
End milling cutter

W	$\lambda_s = 55^\circ$	$\gamma_s = 7^\circ$		HPC											
													<img alt="Icon showing a		

End milling cutter

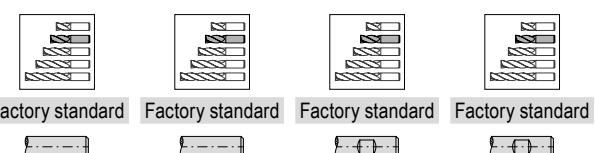
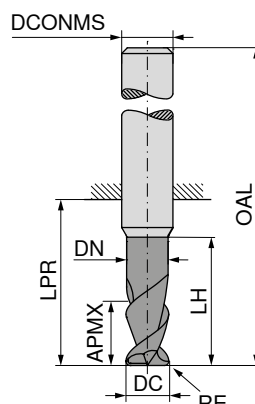
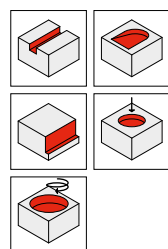
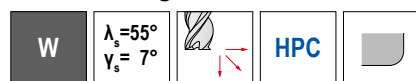


DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	54 590 ...	£ V0/5A	54 592 ...	£ V0/5A	54 591 ...	£ V0/5A	54 593 ...	£ V0/5A	54 590 ...	£ V0/5A	54 592 ...	£ V0/5A
15.7	41.0	15.2	80	84	132	16	2	245.19	158	273.59	158	245.19	158	273.59	158	325.01	165	353.38	165
16.0	17.0	15.5	80	84	132	16	2	243.19	164	271.79	164								
16.0	41.0	15.5	80	84	132	16	2	245.19	162	273.59	162	245.19	162	273.59	162				
16.0	17.0	15.5	128	132	180	16	2												
18.0	20.0	17.5	90	94	142	18	2	306.01	184	334.43	184								
18.0	47.0	17.5	90	94	142	18	2	321.20	182	349.64	182	321.20	182	349.64	182				
18.0	20.0	17.5	144	148	196	18	2									412.43	185	440.80	185
19.7	52.0	19.2	100	104	154	20	2	351.59	198	385.79	198	351.59	198	385.79	198				
20.0	22.0	19.5	100	104	154	20	2	326.81	204	361.01	204								
20.0	52.0	19.5	100	104	154	20	2	351.59	202	385.79	202	351.59	202	385.79	202				
20.0	22.0	19.5	160	164	214	20	2									452.22	205	486.41	205
24.7	65.0	24.2	125	130	186	25	2	655.57	248	682.22	248	655.57	248	682.22	248				
25.0	27.0	24.5	125	130	186	25	2	630.81	254	657.39	254								
25.0	65.0	24.5	125	130	186	25	2	655.57	252	682.22	252	655.57	252	682.22	252	893.00	255	921.62	255
25.0	27.0	24.5	200	204	260	25	2												



→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter with corner radius

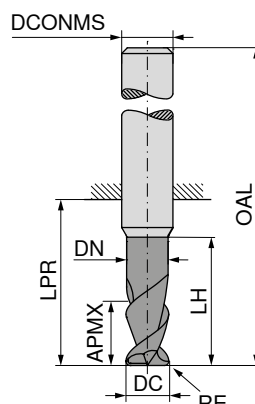
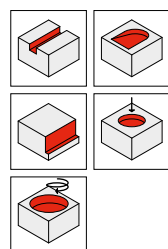
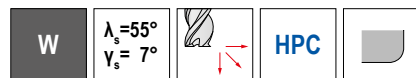


DC _{h6} mm	RE _{±0.01} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	54 594 ...	54 596 ...	54 595 ...	54 597 ...
									£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
3	0.2	5.0	2.8	12	19	55	6	2	33.55	031	33.55	031
3	0.3	5.0	2.8	12	19	55	6	2	33.55	033	33.55	033
3	0.5	5.0	2.8	12	19	55	6	2	33.55	035	33.55	035
4	0.3	6.5	3.8	12	19	55	6	2	33.55	041	33.55	041
4	0.5	6.5	3.8	12	19	55	6	2	33.55	043	33.55	043
4	1.0	6.5	3.8	12	19	55	6	2	33.55	045	33.55	045
5	0.3	8.0	4.8	15	22	58	6	2	34.61	051	34.61	051
5	0.5	8.0	4.8	15	22	58	6	2	34.61	053	34.61	053
5	1.0	8.0	4.8	15	22	58	6	2	34.61	055	34.61	055
6	0.3	10.0	5.8	18	22	58	6	2	35.82	061	35.82	061
6	0.5	10.0	5.8	18	22	58	6	2	35.82	063	35.82	063
6	1.0	10.0	5.8	18	22	58	6	2	35.82	065	35.82	065
8	0.3	13.0	7.7	24	28	64	8	2	48.29	081	48.29	081
8	0.5	13.0	7.7	24	28	64	8	2	48.29	083	48.29	083
8	1.0	13.0	7.7	24	28	64	8	2	48.29	085	48.29	085
10	0.3	16.0	9.7	30	34	74	10	2	74.74	101	74.74	101
10	1.0	16.0	9.7	30	34	74	10	2	74.74	103	74.74	103
10	1.5	16.0	9.7	30	34	74	10	2	74.74	105	74.74	105
12	1.0	19.0	11.6	36	40	85	12	2	96.21	121	96.21	121
12	1.5	19.0	11.6	36	40	85	12	2	96.21	123	96.21	123
12	2.0	19.0	11.6	36	40	85	12	2	96.21	125	96.21	125
16	2.0	25.0	15.5	48	52	100	16	2	228.01	161	228.01	161
16	2.5	25.0	15.5	48	52	100	16	2	229.98	163	229.98	163
16	3.0	25.0	15.5	48	52	100	16	2	229.98	165	229.98	165
20	2.0	32.0	19.5	60	64	114	20	2	311.60	201	311.60	201
20	2.5	32.0	19.5	60	64	114	20	2	311.60	203	311.60	203
20	3.0	32.0	19.5	60	64	114	20	2	311.60	205	311.60	205
20	4.0	32.0	19.5	60	64	114	20	2	311.60	206	311.60	206
25	2.0	40.0	24.5	75	80	136	25	2	476.99	251	476.99	251
25	4.0	40.0	24.5	75	80	136	25	2	478.80	253	478.80	253

P				
M				
K				
N	•	•	•	•
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter with corner radius



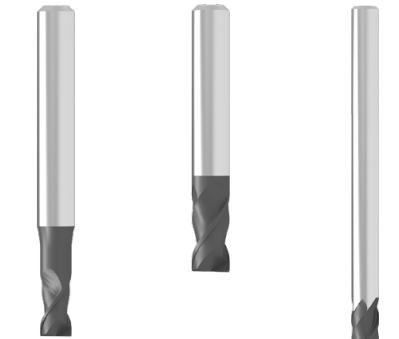
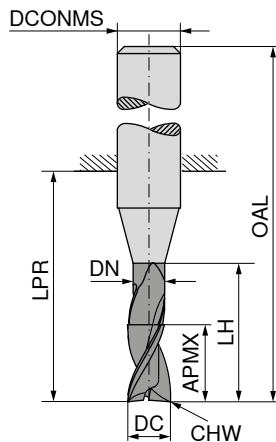
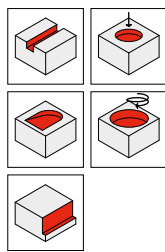
Ti1005
Factory standard
Factory standard
Factory standard
Factory standard

	54 594 ...	54 596 ...	54 595 ...	54 597 ...					
	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A					
DC _{h6} mm	RE ±0.01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFFP	
3	0.2	8.0	2.8	15	22	58	6	2	33.55 032
3	0.3	8.0	2.8	15	22	58	6	2	33.55 034
3	0.5	8.0	2.8	15	22	58	6	2	33.55 036
4	0.3	10.5	3.8	20	26	62	6	2	36.39 042
4	0.5	10.5	3.8	20	26	62	6	2	36.39 044
4	1.0	10.5	3.8	20	26	62	6	2	36.39 046
5	0.3	13.0	4.8	25	34	70	6	2	39.28 052
5	0.5	13.0	4.8	25	34	70	6	2	39.28 054
5	1.0	13.0	4.8	25	34	70	6	2	39.28 056
6	0.3	16.0	5.8	30	34	70	6	2	39.28 062
6	0.5	16.0	5.8	30	34	70	6	2	39.28 064
6	1.0	16.0	5.8	30	34	70	6	2	39.28 066
8	0.3	21.0	7.7	40	44	80	8	2	54.86 082
8	0.5	21.0	7.7	40	44	80	8	2	54.86 084
8	1.0	21.0	7.7	40	44	80	8	2	54.86 086
10	0.5	26.0	9.7	50	54	94	10	2	83.96 102
10	1.0	26.0	9.7	50	54	94	10	2	83.96 104
10	1.5	26.0	9.7	50	54	94	10	2	83.96 106
12	1.0	31.0	11.6	60	64	109	12	2	136.81 122
12	1.5	31.0	11.6	60	64	109	12	2	136.81 124
12	2.0	31.0	11.6	60	64	109	12	2	136.81 126
16	2.0	41.0	15.5	80	84	132	16	2	258.38 162
16	2.5	41.0	15.5	80	84	132	16	2	260.40 164
16	4.0	41.0	15.5	80	84	132	16	2	260.40 166
20	2.0	52.0	19.5	100	104	154	20	2	357.20 202
20	2.5	52.0	19.5	100	104	154	20	2	359.21 204
20	4.0	52.0	19.5	100	104	154	20	2	359.21 207
25	2.0	65.0	24.5	125	130	186	25	2	667.01 252
25	4.0	65.0	24.5	125	130	186	25	2	667.01 254

P				
M				
K				
N	●	●	●	●
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 460+461

Slot milling cutter



DC mm	DC Tol.	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h6 mm	CHW mm	ZEFP	£ V1		£ V1		£ V1	
2	e8	3			14	50	6	0.04	2	281.22	020				
2	h10	8	1.8	31	32	60	2	0.04	2					209.54	020
3	e8	4			14	50	6	0.07	2	281.22	030				
3	h10	12	2.8	41	42	70	3	0.07	2					228.37	030
4	e8	5			18	54	6	0.07	2	281.22	040				
4	h10	15	3.8	51	52	80	4	0.07	2					282.30	040
5	e8	6			18	54	6	0.12	2	281.22	050				
5	h10	20	4.8	71	72	100	5	0.12	2					329.54	050
6	e8	10			21	57	6	0.12	2					273.42	060
6	h10	20	5.8	63	64	100	6	0.12	2					369.32	060
8	e8	16			27	63	8	0.12	2					384.35	080
8	h10	20	7.8	83	84	120	8	0.12	2					508.66	080
10	e8	19			32	72	10	0.20	2					503.26	100
10	h10	25	9.8	99	100	140	10	0.20	2					655.57	100
12	e8	22			38	83	12	0.20	2					630.08	120
12	h10	25	11.8	104	105	150	12	0.20	2					857.34	120

A horizontal bar chart with seven categories on the y-axis: P, M, K, N, S, H, and O. Each category has a corresponding colored bar extending to the right. The bars are colored blue, yellow, orange, green, red, purple, and grey from left to right. The x-axis features three black dots positioned under the green, red, and purple bars.

→ v_c/f_z Page 418

End milling cutter

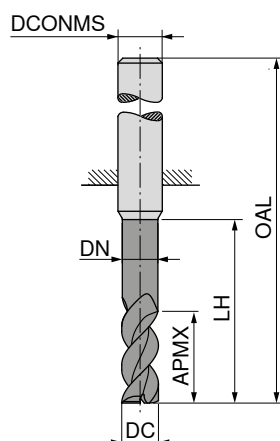
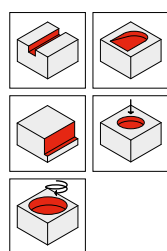
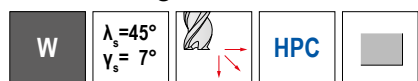
Technical drawing of an end mill cutter showing dimensions: DC (diameter), APMX (maximum axial depth of cut), DN (diameter at neck), LH (length of helix), LPR (length of shank), OAL (overall length), DCONMS (distance from neck to cutting edge), and ZEFP (number of flutes).

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	54 610 ... £ V0/5A	54 612 ... £ V0/5A	54 610 ... £ V0/5A	54 612 ... £ V0/5A	54 611 ... £ V0/5A	54 613 ... £ V0/5A	
3	3.5	2.8	12	19	55	6	3	32.78	033	45.97	033			
3	3.5	2.8	15	22	58	6	3			35.82	034	49.00	034	
3	8.0	2.8	15	22	58	6	3			35.82	032	49.00	032	
4	4.5	3.8	12	19	55	6	3	32.78	043	45.97	043			
4	4.5	3.8	20	26	62	6	3			35.82	044	49.00	044	
4	10.5	3.8	20	26	62	6	3			37.11	042	51.31	042	
5	5.5	4.8	15	22	58	6	3	32.78	053	45.97	053			
5	5.5	4.8	25	34	70	6	3			35.82	054	49.00	054	
5	13.0	4.8	25	34	70	6	3			37.11	052	51.31	052	
6	7.0	5.8	18	22	58	6	3	32.78	063	45.97	063			
6	7.0	5.8	30	34	70	6	3			35.82	064	49.00	064	
6	16.0	5.8	30	34	70	6	3			37.11	062	51.31	062	
7	21.0	6.7	40	44	80	8	3			53.92	072	70.13	072	
8	9.0	7.7	24	28	64	8	3	45.97	083	62.98	083			
8	9.0	7.7	40	44	80	8	3			51.39	084	67.53	084	
8	21.0	7.7	40	44	80	8	3			53.92	082	70.13	082	
9	26.0	8.7	50	54	94	10	3			85.05	092	104.94	092	
10	11.0	9.7	30	34	74	10	3	72.93	103	89.11	103			
10	11.0	9.7	50	54	94	10	3			79.65	104	97.93	104	
10	26.0	9.7	50	54	94	10	3			85.05	102	104.94	102	
11	31.0	10.6	60	64	109	12	3			141.17	112	166.13	112	
12	13.0	11.6	36	40	85	12	3	93.89	123	113.66	123			
12	13.0	11.6	60	64	109	12	3			147.11	124	172.66	124	
12	31.0	11.6	60	64	109	12	3			141.17	122	166.13	122	
13	36.0	12.6	70	74	119	14	3			205.21	132	233.81	132	
14	15.0	13.6	42	46	91	14	3	135.79	143	158.51	143			
14	15.0	13.6	70	74	119	14	3			212.80	144	241.41	144	
14	36.0	13.6	70	74	119	14	3			205.21	142	233.81	142	
15	17.0	14.5	48	52	100	16	3	179.72	153	201.42	153			
15	17.0	14.5	80	84	132	16	3			275.60	154	307.82	154	
15	41.0	14.5	80	84	132	16	3			268.01	152	298.40	152	
16	17.0	15.5	48	52	100	16	3	179.72	163	201.42	163			
16	17.0	15.5	80	84	132	16	3			275.60	164	307.82	164	
16	41.0	15.5	80	84	132	16	3			268.01	162	298.40	162	
18	20.0	17.5	54	58	106	18	3	226.20	183	248.97	183			
18	20.0	17.5	90	94	142	18	3			345.83	184	378.20	184	
18	47.0	17.5	90	94	142	18	3	336.41	203	368.62	182			
20	22.0	19.5	60	64	114	20	3	336.41	203	368.62	203			
20	22.0	19.5	100	104	154	20	3			368.62	204	408.59	204	
20	52.0	19.5	100	104	154	20	3			359.21	202	397.20	202	
25	27.0	24.5	75	80	136	25	3	613.79	253	640.40	253			
25	27.0	24.5	125	130	186	25	3			718.20	254	746.82	254	

P
M
K
N
S
H
O

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter



Ti1005



Factory standard

Factory standard

54 610 ...

54 612 ...

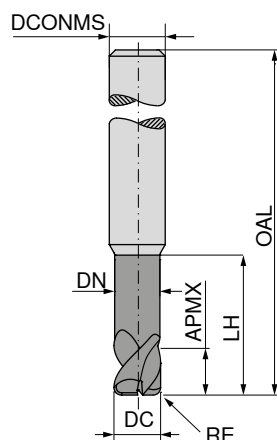
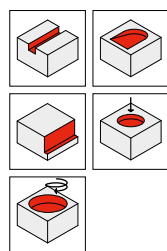
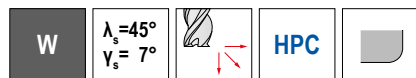
	£ V0/5A	£ V0/5A
3	44.16	57.17
4	44.16	57.17
5	44.16	57.17
6	44.16	57.17
8	63.20	79.01
10	145.87	167.77
12	193.79	214.79
14	283.21	309.80
16	366.76	399.05
18	465.61	496.01
20	511.20	549.23

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
3	3.5	2.8	24	67	6	3
4	4.5	3.8	32	74	6	3
5	5.5	4.8	40	88	6	3
6	7.0	5.8	48	88	6	3
8	9.0	7.7	64	104	8	3
10	11.0	9.7	80	124	10	3
12	13.0	11.6	96	145	12	3
14	15.0	13.6	112	161	14	3
16	17.0	15.5	128	180	16	3
18	20.0	17.5	144	196	18	3
20	22.0	19.5	160	214	20	3

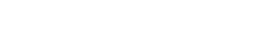
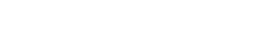
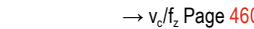
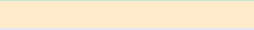
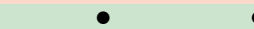
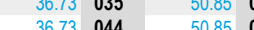
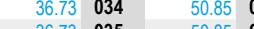
P		
M		
K		
N	●	●
S		
H		
O		

→ v_c/f_z Page 460+461

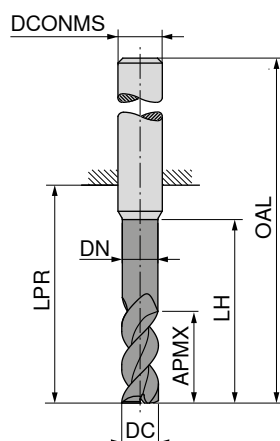
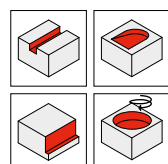
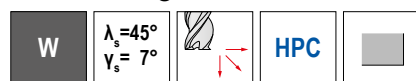
End milling cutter with corner radius



Factory standard Factory standard



End milling cutter



Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard

54 630 ...

£ V0/5A

33.55	061
48.86	071
48.86	081
75.99	091
75.99	101
99.73	111
99.73	121
143.17	131
143.17	141
186.22	151
186.22	161
233.81	181
268.01	201

54 632 ...

£ V0/5A

48.33	061
64.25	071
64.25	081
94.27	091
94.27	101
118.34	111
118.34	121
163.92	131
163.92	141
207.23	151
207.23	161

54 631 ...

£ V0/5A

33.55	061
48.86	071
48.86	081
75.99	091
75.99	101
99.73	111
99.73	121
143.17	131
143.17	141
186.22	151
186.22	161
233.81	181
268.01	201

54 633 ...

£ V0/5A

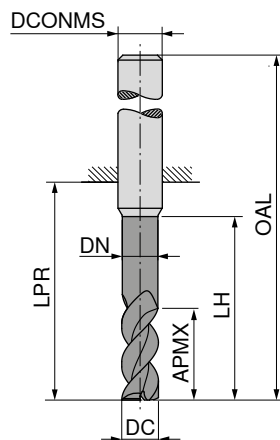
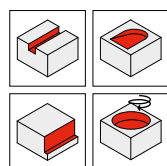
48.33	061
64.25	071
64.25	081
94.27	091
94.27	101
118.34	111
118.34	121
163.92	131
163.92	141
207.23	151
207.23	161
233.81	181
268.01	201

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEPP
6	10	5.8	18	22	58	6	4
7	13	6.7	24	28	64	8	4
8	13	7.7	24	28	64	8	4
9	16	8.7	30	34	74	10	4
10	16	9.7	30	34	74	10	4
11	19	10.6	36	40	85	12	4
12	19	11.6	36	40	85	12	4
13	22	12.6	42	46	91	14	4
14	22	13.6	42	46	91	14	4
15	25	14.5	48	52	100	16	4
16	25	15.5	48	52	100	16	4
18	29	17.5	54	58	106	18	4
20	32	19.5	60	64	114	20	4

P	M	K	N	•	•	•	•
S							
H							
O							

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter



Ti1005

Ti1005

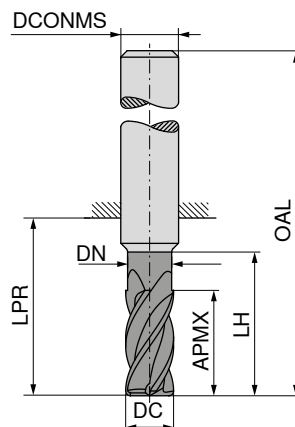
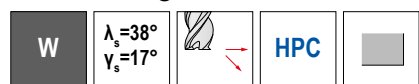
Factory standard Factory standard Factory standard Factory standard

	54 630 ...	54 632 ...	54 631 ...	54 633 ...
	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
DC _{h6} mm	35.86 062	52.14 062	35.86 062	52.14 062
6	35.86 062	52.14 062	35.86 062	52.14 062
7	53.92 072	70.13 072	53.92 072	70.13 072
8	53.92 082	70.13 082	53.92 082	70.13 082
9	85.05 092	104.94 092	85.05 092	104.94 092
10	85.05 102	104.94 102	85.05 102	104.94 102
11	141.17 112	166.13 112	141.17 112	166.13 112
12	141.17 122	166.13 122	141.17 122	166.13 122
13	205.21 132	233.81 132	205.21 132	233.81 132
14	205.21 142	233.81 142	205.21 142	233.81 142
15	268.01 152	298.40 152	268.01 152	298.40 152
16	268.01 162	298.40 162	268.01 162	298.40 162
18	336.41 182	368.62 182	336.41 182	368.62 182
20	359.21 202	397.20 202	359.21 202	397.20 202

P				
M				
K				
N	●	●	●	●
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter



Ti1005



Factory standard

Factory standard



54 650 ...

54 652 ...

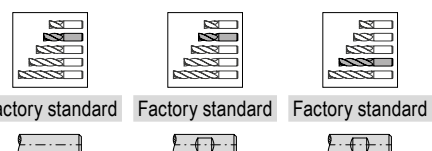
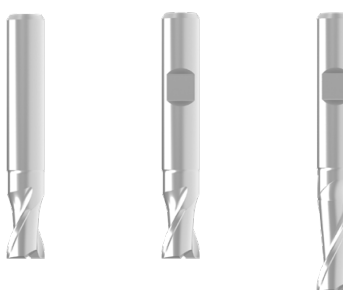
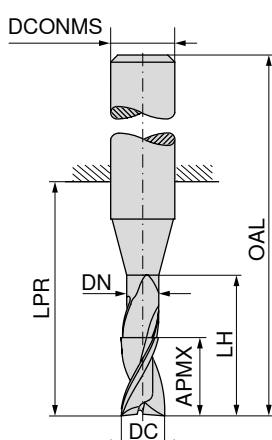
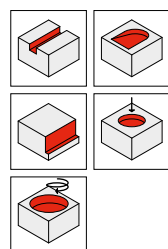
	£ V0/5A	£ V0/5A
6	83.44	062
8	107.32	082
10	166.13	102
12	268.01	122
14	433.19	142
16	480.79	162
18	600.41	182
20	665.00	202

DC _{h6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEPP
6	19	5.8	30	34	70	6	5
8	25	7.7	40	44	80	8	5
10	31	9.7	50	54	94	10	5
12	37	11.6	60	64	109	12	5
14	43	13.6	70	74	119	14	5
16	49	15.5	80	84	132	16	7
18	56	17.5	90	94	142	18	7
20	62	19.5	100	104	154	20	7

P		
M		
K		
N	•	•
S		
H		
O		

→ v_c/f_z Page 460+461

End milling cutter



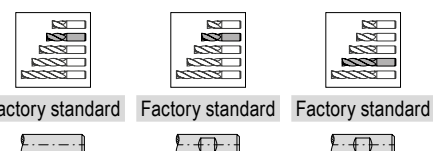
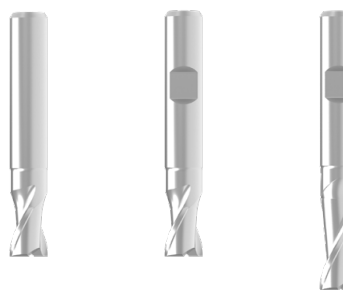
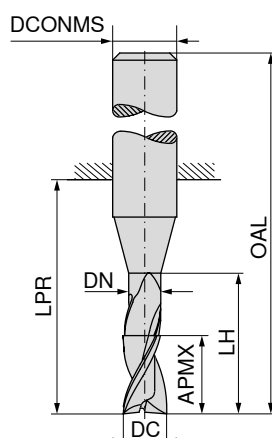
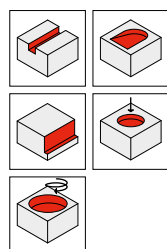
52 942 ... 52 941 ... 52 948 ...

DC e_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFF	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
0.20	0.4			10	38	3	2	62.37	92000	
0.25	0.5			10	38	3	2	55.32	92500	
0.30	1.0			10	38	3	2	35.77	93000	
0.35	1.0			10	38	3	2	35.77	93500	
0.40	1.0			10	38	3	2	28.84	94000	
0.50	1.5			10	38	3	2	25.92	95000	
0.60	1.5			10	38	3	2	25.92	96000	
0.70	2.0			10	38	3	2	25.92	97000	
0.80	2.0			10	38	3	2	25.92	98000	
0.90	2.5			10	38	3	2	25.92	99000	
1.00	3.0			10	38	3	2	25.92	31000	
1.00	4.0	0.90	6	22	58	6	2			38.02 01000
1.10	3.0			10	38	3	2	25.92	31100	
1.20	4.0			10	38	3	2	25.92	31200	
1.30	4.0			10	38	3	2	27.26	31300	
1.40	4.0			10	38	3	2	27.26	31400	
1.50	3.0	1.40	6	18	54	6	2	35.77	01500	35.77 01500
1.50	4.0			10	38	3	2	27.26	31500	
1.50	6.0	1.40	8	22	58	6	2			38.02 01500
1.60	4.0			10	38	3	2	28.98	31600	
1.80	5.0			10	38	3	2	28.98	31800	
2.00	4.0	1.90	8	18	54	6	2	34.30	02000	34.30 02000
2.00	7.0	1.90	10	22	58	6	2			38.02 02000
2.50	4.0	2.40	8	18	54	6	2			34.30 02500
2.50	6.0			10	38	3	2	27.26	32500	
2.80	4.0	2.70	9	18	54	6	2	39.47	02800	39.47 02800
2.80	7.0	2.70	12	22	58	6	2			40.96 02800
3.00	6.0	2.90	9	18	54	6	2	34.30	03000	34.30 03000
3.00	10.0	2.90	14	22	58	6	2			38.02 03000
3.50	6.0	3.30	9	18	54	6	2			34.30 03500
3.80	7.0	3.60	12	18	54	6	2	39.47	03800	39.47 03800
3.80	10.0	3.60	18	22	58	6	2			40.96 03800
4.00	7.0	3.80	12	18	54	6	2	34.05	04000	34.05 04000
4.00	13.0	3.80	18	22	58	6	2			38.02 04000
4.50	7.0	4.30	12	18	54	6	2			34.30 04500
4.80	8.0	4.60	16	18	54	6	2	39.47	04800	39.47 04800
4.80	13.0	4.60	18	22	58	6	2			40.96 04800
5.00	8.0	4.80	16	18	54	6	2	34.05	05000	34.05 05000
5.00	15.0	4.80	18	22	58	6	2			38.02 05000
5.50	8.0	5.30	16	18	54	6	2			34.30 05500
5.75	10.0	5.55	16	18	54	6	2	39.47	05700	39.47 05700

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H			
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

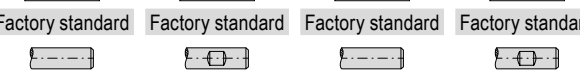
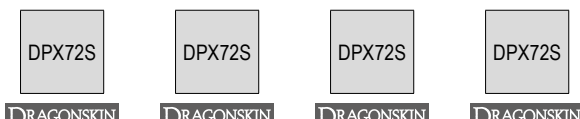
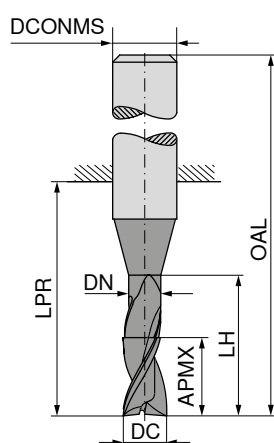
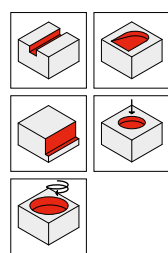


52 942 ... **52 941 ...** **52 948 ...**

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
5.75	15.0	5.55	18	22	58	6	2			42.02 05700
6.00	10.0	5.80	16	18	54	6	2	34.05 06000	34.05 06000	38.02 06000
6.00	16.0	5.80	20	22	58	6	2			
6.75	10.0	6.45	16	23	59	8	2	45.61 06700	45.61 06700	51.06 06700
6.75	16.0	6.45	23	34	70	8	2			
7.00	12.0	6.70	18	23	59	8	2	44.15 07000	44.15 07000	
7.00	16.0	6.70	23	34	70	8	2			44.80 07000
7.75	12.0	7.45	18	23	59	8	2	44.01 07700	44.01 07700	47.88 07700
7.75	16.0	7.45	23	34	70	8	2			
8.00	12.0	7.70	20	23	59	8	2	38.02 08000	38.02 08000	
8.00	22.0	7.70	25	34	70	8	2			43.89 08000
8.70	12.0	8.40	12	27	67	10	2	73.13 08700	73.13 08700	
9.70	13.0	9.40	13	27	67	10	2	70.76 09700	70.76 09700	
9.70	22.0	9.40	22	33	73	10	2			81.35 09700
10.00	13.0	9.70	13	27	67	10	2	59.96 10000	59.96 10000	
10.00	25.0	9.70	25	33	73	10	2			76.86 10000
11.00	25.0	10.60	25	39	84	12	2			108.36 11000
12.00	16.0	11.60	16	28	73	12	2	83.63 12000	83.63 12000	
12.00	26.0	11.60	26	39	84	12	2			103.17 12000
13.70	16.0	13.30	26	30	75	14	2	137.05 13700	137.05 13700	
13.70	26.0	13.30	35	39	84	14	2			144.89 13700
14.00	16.0	13.60	28	30	75	14	2	115.54 14000	115.54 14000	
14.00	26.0	13.60	35	39	84	14	2			134.27 14000
16.00	20.0	15.50	32	35	83	16	2	125.71 16000	125.71 16000	
16.00	30.0	15.50	40	45	93	16	2			160.81 16000
20.00	25.0	19.50	40	43	93	20	2	212.68 20000	212.68 20000	
20.00	40.0	19.50	50	54	104	20	2			261.91 20000

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

End milling cutter



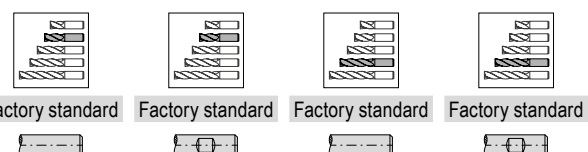
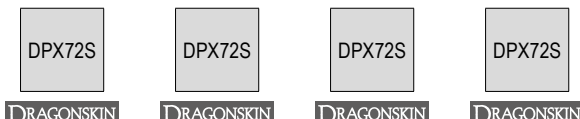
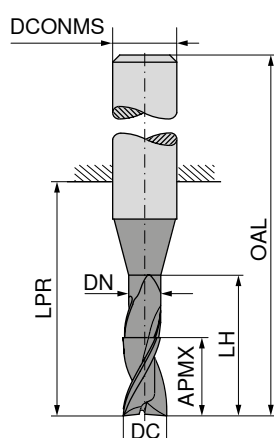
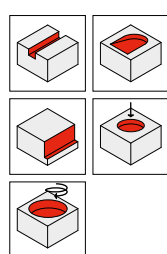
52 943 ... 52 944 ... 52 947 ... 52 949 ...

	£	V1/5B	£	V1/5B	£	V1/5B	£	V1/5B
0.20	69.67	92000						
0.25	69.67	92500						
0.30	47.33	93000						
0.35	47.33	93500						
0.40	39.35	94000						
0.50	36.17	95000						
0.60	36.17	96000						
0.70	36.17	97000						
0.80	36.17	98000						
0.90	36.17	99000						
1.00	36.17	31000						
1.00	53.19	01000						
1.10	36.17	31100						
1.20	36.17	31200						
1.30	36.17	31300						
1.40	37.52	31400						
1.50	37.52	31500						
1.50	53.19	01500						
1.50	43.61	01500	43.61	01500				
1.60	39.47	31600						
1.80	39.47	31800						
2.00	48.27	02000	48.27	02000				
2.00	53.19	02000						
2.00	39.47	32000						
2.50	48.27	02500	48.27	02500				
2.50	41.76	32500						
2.80	54.66	02800	54.66	02800				
2.80	55.44	02800						
3.00	48.27	03000	48.27	03000				
3.00	53.19	03000						
3.00	41.76	33000						
3.50	51.99	03500	51.99	03500				
3.80	54.66	03800	54.66	03800				
3.80	55.44	03800						
4.00	48.27	04000	48.27	04000				
4.00	53.19	04000						
4.50	51.99	04500	51.99	04500				
4.80	54.66	04800	54.66	04800				
4.80	55.44	04800						
5.00	48.27	05000	48.27	05000				

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter



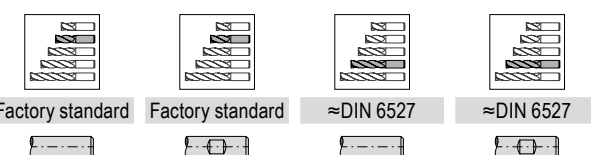
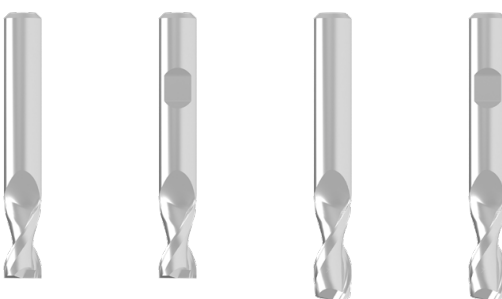
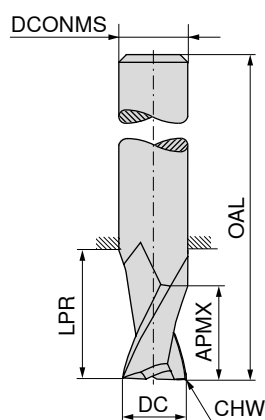
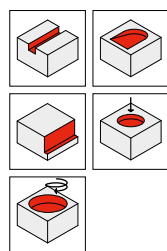
52 943 ... **52 944 ...** **52 947 ...** **52 949 ...**

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	
5.00	15.0	4.80	18	22	58	6	2					
5.50	8.0	5.30	16	18	54	6	2	51.99 05500	51.99 05500	53.19 05000	53.19 05000	
5.75	10.0	5.55	16	18	54	6	2	54.66 05700	54.66 05700	56.65 05700	56.65 05700	
5.75	15.0	5.55	18	22	58	6	2	48.27 06000	48.27 06000	53.19 06000	53.19 06000	
6.00	10.0	5.80	16	18	54	6	2					
6.00	16.0	5.80	20	22	58	6	2		65.68 06700	65.68 06700	72.34 06700	72.34 06700
6.75	10.0	6.45	16	23	59	8	2					
6.75	16.0	6.45	23	34	70	8	2					
7.00	12.0	6.70	18	23	59	8	2	68.08 07000	68.08 07000	65.28 07000	65.28 07000	
7.00	16.0	6.70	23	34	70	8	2					
7.75	12.0	7.45	18	23	59	8	2	63.29 07700	63.29 07700	68.47 07700	68.47 07700	
7.75	16.0	7.45	23	34	70	8	2					
8.00	12.0	7.70	20	23	59	8	2	58.25 08000	58.25 08000	64.23 08000	64.23 08000	
8.00	22.0	7.70	25	34	70	8	2					
8.70	12.0	8.40	12	27	67	10	2	101.44 08700	96.66 09000	109.96 09000	109.96 09000	
9.00	13.0	8.70	13	27	67	10	2					
9.00	22.0	8.70	22	33	73	10	2	96.66 09000	99.06 09700	112.07 09700	112.07 09700	
9.70	13.0	9.40	13	27	67	10	2					
9.70	22.0	9.40	22	33	73	10	2					
10.00	13.0	9.70	13	27	67	10	2	85.89 10000	85.89 10000	108.36 10000	108.36 10000	
10.00	25.0	9.70	25	33	73	10	2					
11.00	25.0	10.60	25	39	84	12	2			149.00 11000	149.00 11000	
11.70	16.0	11.30	16	28	73	12	2	142.23 11700	142.23 11700			
12.00	16.0	11.60	16	28	73	12	2	119.26 12000	119.26 12000			
12.00	26.0	11.60	26	39	84	12	2			146.34 12000	146.34 12000	
13.70	16.0	13.30	26	30	75	14	2			187.60 13700		
14.00	16.0	13.60	28	30	75	14	2			159.61 14000		
16.00	20.0	15.50	32	35	83	16	2			159.61 14000		
16.00	30.0	15.50	40	45	93	16	2			180.84 16000		
18.00	20.0	17.50	34	37	85	18	2	231.38 18000	231.38 18000	236.81 16000	236.81 16000	
20.00	25.0	19.50	40	43	93	20	2	289.77 20000	289.77 20000			
20.00	40.0	19.50	50	54	104	20	2			357.70 20000	357.70 20000	

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter



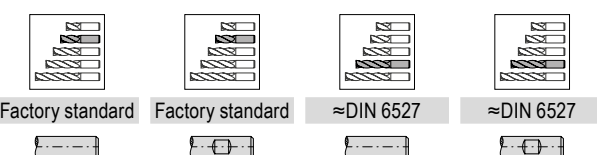
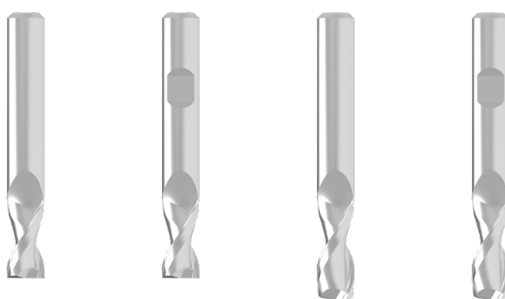
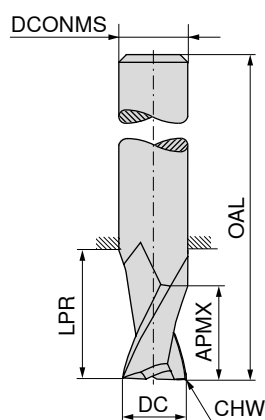
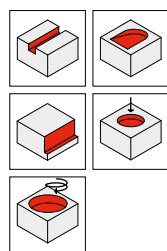
50 593 ... 50 593 ... 50 594 ... 50 594 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFP	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A	
0.25	0.5	10	38	3.0		2			37.66	925	
0.30	1.0	10	38	3.0		2			34.61	930	
0.35	1.0	10	38	3.0		2			34.61	935	
0.40	1.0	10	38	3.0		2			34.61	940	
0.50	1.5	10	38	3.0		2			34.61	950	
0.60	1.5	10	38	3.0		2			34.61	960	
0.70	2.0	10	38	3.0		2			34.61	970	
0.80	2.0	10	38	3.0		2			34.61	980	
0.90	2.5	10	38	3.0		2			34.61	990	
1.00	3.0	22	50	3.0		2			36.39	010	
1.10	3.0	22	50	3.0		2			36.39	011	
1.20	4.0	22	50	3.0		2			36.39	012	
1.40	4.0	22	50	3.0		2			36.39	014	
1.50	4.0	22	50	3.0		2			36.39	015	
1.60	4.0	22	50	3.0		2			36.39	016	
1.80	5.0	22	50	3.0		2			36.39	018	
2.00	5.0	22	50	3.0	0.07	2			33.48	020	
2.00	8.0	8	32	2.0	0.07	2	17.07	020			
2.50	6.0	22	50	3.0	0.07	2			36.39	025	
2.50	8.0	8	32	2.5	0.07	2	17.07	025			
2.80	8.0	21	57	6.0	0.07	2				30.41	028
3.00	8.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	030
3.00	12.0	12	32	3.0	0.15	2	17.07	030			
3.50	12.0	12	32	3.5	0.15	2	17.07	035			
3.80	11.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	038
4.00	11.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	040
4.00	12.0	12	40	4.0	0.15	2	17.60	040			
4.50	14.0	22	50	4.5	0.15	2	21.48	045			
4.80	13.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	048
5.00	13.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	050
5.00	14.0	22	50	5.0	0.15	2	21.48	050			
5.50	16.0	22	50	5.5	0.15	2	25.34	055			
5.80	13.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	058
6.00	13.0	21	57	6.0	0.15	2				30.41	060
6.00	16.0	14	50	6.0	0.15	2			25.34	060	
6.50	16.0	16	50	6.5	0.15	2	32.86	065			
6.80	16.0	27	63	8.0	0.15	2				35.10	068
7.00	16.0	27	63	8.0	0.15	2	32.86	070			
7.00	20.0	24	60	7.0	0.15	2	33.02	075			

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H				
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter



Factory standard Factory standard ≈DIN 6527 ≈DIN 6527

DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFF	50 593 ...		50 593 ...		50 594 ...		50 594 ...	
							£ V0/5A							
7.80	19.0	27	63	8.0	0.15	2								
8.00	18.0	24	60	8.0	0.15	2								
8.00	19.0	27	63	8.0	0.15	2								
8.50	20.0	24	60	8.5	0.15	2		44.21	085					
8.70	19.0	32	72	10.0	0.15	2								
9.00	19.0	32	72	10.0	0.15	2								
9.00	20.0	24	60	9.0	0.15	2		44.21	090					
9.50	22.0	34	70	9.5	0.15	2		52.53	095					
9.70	22.0	32	72	10.0	0.15	2								
10.00	20.0	30	70	10.0	0.15	2				52.53	100			
10.00	22.0	32	72	10.0	0.15	2								
10.70	26.0	38	83	12.0	0.15	2								
11.00	22.0	30	70	11.0	0.15	2		69.59	110					
11.00	26.0	38	83	12.0	0.15	2								
11.70	26.0	38	83	12.0	0.15	2								
12.00	20.0	25	70	12.0	0.15	2				69.59	120			
12.00	26.0	38	83	12.0	0.15	2								
13.00	25.0	30	75	13.0	0.15	2		101.33	130					
13.70	26.0	38	83	14.0	0.15	2								
14.00	22.0	30	75	14.0	0.15	2		95.92	140					
14.00	26.0	38	83	14.0	0.15	2								
15.00	25.0	30	75	15.0	0.15	2		133.92	150					
15.70	32.0	44	92	16.0	0.15	2								
16.00	22.0	27	75	16.0	0.15	2				126.17	160			
16.00	32.0	44	92	16.0	0.15	2								
17.70	32.0	44	92	18.0	0.15	2								
18.00	30.0	52	100	18.0	0.15	2				176.26	180			
18.00	32.0	44	92	18.0	0.15	2								
19.70	38.0	54	104	20.0	0.15	2				186.75	200			
20.00	30.0	50	100	20.0	0.15	2								
20.00	38.0	54	104	20.0	0.15	2					203.39	200		

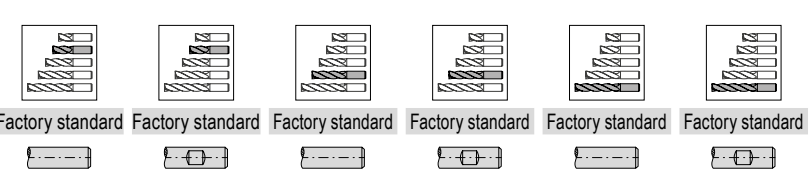
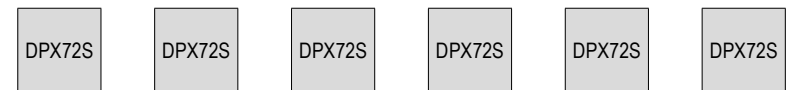
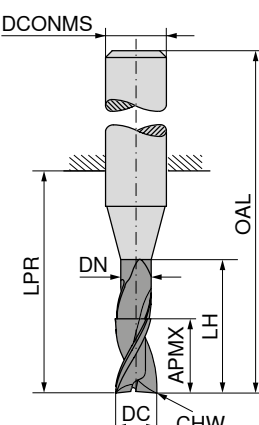
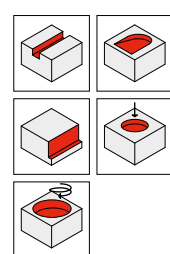
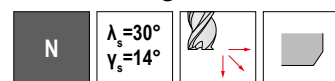
P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H				
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

N	$\lambda_s = 30^\circ$	$\gamma_s = 14^\circ$									
			<img alt="Icon showing a side view of a cutter with a helical flange and a square base."/								

End milling cutter

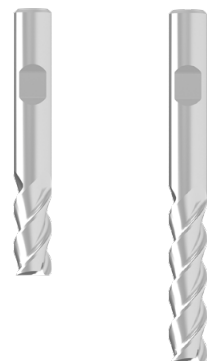
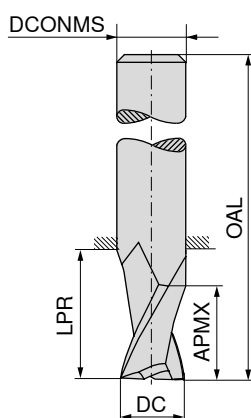
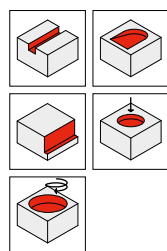
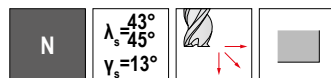


DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1/5B	52 939 ...	52 940 ...	52 945 ...	52 946 ...	52 950 ...	52 951 ...	
7.00	16	6.70	23	34	70	8	0.12	2			76.60	07000	76.60	07000		
7.75	12	7.45	18	23	59	8	0.12	2	60.12	07700	60.12	07700				
7.75	16	7.45	23	34	70	8	0.12	2			73.51	07700	73.51	07700		
8.00	12	7.70	20	23	59	8	0.12	2	51.99	08000	51.99	08000				
8.00	22	7.70	25	34	70	8	0.12	2			64.23	08000	64.23	08000		
8.00	40	7.70	60	64	100	8	0.12	2					105.16	08000	105.16	08000
9.00	13	8.70	22	27	67	10	0.20	2	85.10	09000	85.10	09000				
9.00	22	8.70	28	33	73	10	0.20	2			122.33	09000	122.33	09000		
9.70	13	9.40	22	27	67	10	0.20	2	92.93	09700	92.93	09700				
9.70	22	9.40	28	33	73	10	0.20	2			124.99	09700	124.99	09700		
10.00	13	9.70	24	27	67	10	0.20	2	79.91	10000	79.91	10000				
10.00	25	9.70	30	33	73	10	0.20	2			108.36	10000	108.36	10000		
10.00	40	9.70	55	60	100	10	0.20	2					146.34	10000	146.34	10000
11.00	25	10.60	32	39	84	12	0.20	2			166.24	11000	166.24	11000		
12.00	16	11.60	26	28	73	12	0.20	2	110.23	12000	110.23	12000				
12.00	26	11.60	35	39	84	12	0.20	2			146.34	12000	146.34	12000		
12.00	45	11.60	50	55	100	12	0.20	2					194.23	12000	194.23	12000
13.70	26	13.30	35	39	84	14	0.20	2			214.13	13700	214.13	13700		
14.00	16	13.60	28	30	75	14	0.20	2	149.00	14000	149.00	14000				
14.00	26	13.60	35	39	84	14	0.20	2			187.60	14000	187.60	14000		
16.00	20	15.50	32	35	83	16	0.20	2	158.41	16000	158.41	16000				
16.00	30	15.50	40	45	93	16	0.20	2			236.81	16000	236.81	16000		
16.00	65	15.50	90	102	150	16	0.20	2					446.72	16000	446.72	16000
20.00	25	19.50	40	43	93	20	0.30	2	267.22	20000	267.22	20000				
20.00	40	19.50	50	54	104	20	0.30	2			357.70	20000	357.70	20000		
20.00	65	19.50	90	100	150	20	0.30	2					551.70	20000	551.70	20000

P	●	●	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○	○	○
K	●	●	●	●	●	●	●
N	○	○	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○	○	○
O	○	○	○	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–485

End milling cutter



≈ DIN 6527 ≈ DIN 6527

50 614 ... 50 614 ...

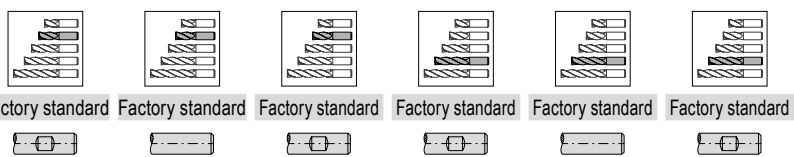
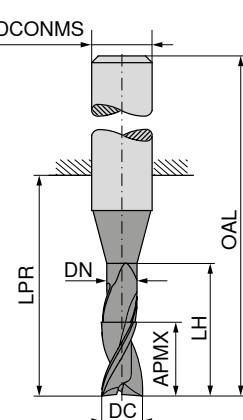
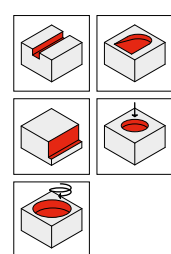
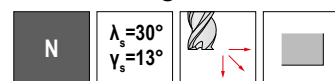
DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
3.0	8	21	57	6	3
3.5	11	21	57	6	3
3.5	15	23	59	6	3
4.0	11	21	57	6	3
4.0	19	27	63	6	3
4.5	13	21	57	6	3
4.5	19	27	63	6	3
5.0	13	21	57	6	3
5.0	24	32	68	6	3
5.5	13	21	57	6	3
5.5	24	32	68	6	3
6.0	13	21	57	6	3
6.0	24	32	68	6	3
6.5	16	27	63	8	3
6.5	30	44	80	8	3
7.0	16	27	63	8	3
7.0	30	44	80	8	3
7.5	19	27	63	8	3
7.5	30	44	80	8	3
8.0	19	27	63	8	3
8.0	38	52	88	8	3
8.5	19	32	72	10	3
8.5	38	48	88	10	3
9.0	19	32	72	10	3
9.0	38	48	88	10	3
9.5	22	32	72	10	3
9.5	38	48	88	10	3
10.0	22	32	72	10	3
10.0	45	55	95	10	3
11.0	26	38	83	12	3
11.0	45	57	102	12	3
12.0	26	38	83	12	3
12.0	53	65	110	12	3
14.0	26	38	83	14	3
14.0	53	65	110	14	3
16.0	32	44	92	16	3
16.0	63	75	123	16	3
18.0	32	44	92	18	3
18.0	63	75	123	18	3
20.0	38	54	104	20	3
20.0	75	91	141	20	3

	£ V0/5A	£ V0/5A
32.35	030	
35.65	035	55.00 036
32.35	040	55.00 041
35.65	045	55.00 046
31.78	050	59.70 051
35.65	055	59.70 056
32.35	060	57.91 061
41.90	065	82.19 066
40.66	070	82.19 071
38.34	075	82.19 076
37.66	080	75.65 081
57.88	085	129.57 086
57.88	090	129.57 091
67.53	095	129.57 096
60.43	100	126.17 101
95.92	110	181.53 111
86.86	120	181.53 121
111.48	140	230.54 141
152.73	160	317.04 161
185.13	180	382.72 181
240.32	200	511.03 201

P	○	○
M	●	●
K	○	○
N	○	○
S	●	●
H	○	
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–485

End milling cutter

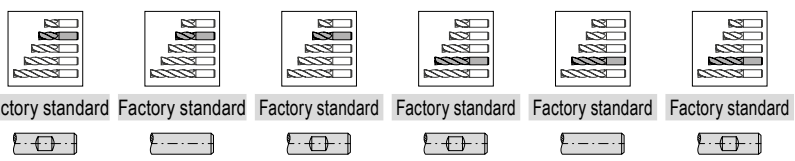
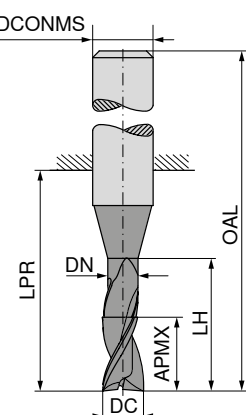
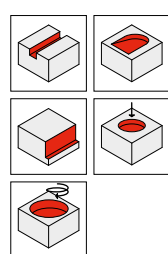
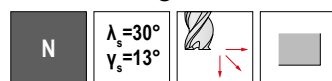


DC ø_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
1.00	4	0.90	5	22	58	6	3						
1.00	4			22	58	6	3						
1.50	3	1.40	6	18	54	6	3	33.37	01500	48.15	01500	48.15	01500
1.50	3	1.40	6	10	38	3	3		40.96	31500			
1.50	6	1.40	7	22	58	6	3						
1.50	6			22	58	6	3						
2.00	4	1.90	8	18	54	6	3	34.05	02000	48.15	02000	48.15	02000
2.00	4	1.90	8	10	38	3	3		40.96	32000			
2.00	7	1.90	8	22	58	6	3						
2.00	7			22	58	6	3						
2.50	4	2.40	8	18	54	6	3	34.05	02500	47.33	02500	47.33	02500
2.50	4	2.40	8	10	38	3	3		40.96	32500			
2.80	6	2.70	9	18	54	6	3	39.89	02800	51.47	02800	51.47	02800
3.00	6	2.90	9	18	54	6	3	34.05	03000	48.15	03000	48.15	03000
3.00	6	2.90	9	10	38	3	3		40.96	33000			
3.00	10	2.90	14	22	58	6	3						
3.50	6	3.30	9	18	54	6	3	34.05	03500	47.33	03500	47.33	03500
3.80	6	3.60	12	18	54	6	3	39.89	03800	51.47	03800	51.47	03800
4.00	7	3.80	12	18	54	6	3	34.05	04000	48.15	04000	48.15	04000
4.00	13	3.80	17	22	58	6	3						
4.50	7	4.30	12	18	54	6	3	34.05	04500	47.33	04500	47.33	04500
4.80	8	4.60	16	18	54	6	3	39.89	04800	51.47	04800	51.47	04800
5.00	8	4.80	16	18	54	6	3	34.05	05000	48.15	05000	48.15	05000
5.00	15	4.80	19	22	58	6	3						
5.50	8	5.30	16	18	54	6	3	34.05	05500	47.33	05500	47.33	05500
5.75	8	5.55	16	18	54	6	3	40.03	05700	56.89	05700	56.89	05700
6.00	10	5.80	16	18	54	6	3	34.05	06000	48.15	06000	48.15	06000
6.00	16	5.80	20	22	58	6	3						
7.00	19	6.70	23	28	64	8	3						
7.75	10	7.45	18	22	58	8	3	44.68	07700	64.23	07700	64.23	07700
8.00	12	7.70	20	23	59	8	3	38.02	08000	56.22	08000	56.22	08000
8.00	22	7.70	26	34	70	8	3						
9.00	23	8.70	28	32	72	10	3						
9.70	12	9.40	18	19	59	10	3	70.76	09700	98.91	09700	98.91	09700
10.00	13	9.70	24	27	67	10	3	60.12	10000	86.56	10000	86.56	10000
10.00	25	9.70	31	33	73	10	3						
11.00	25	10.60	34	38	83	12	3						
11.70	16	11.30	20	22	67	12	3	98.25	11700	139.70	11700	139.70	11700

P	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○
K	●	●	●	●	●
N	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○
H	○	○	○	○	○
O	○	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

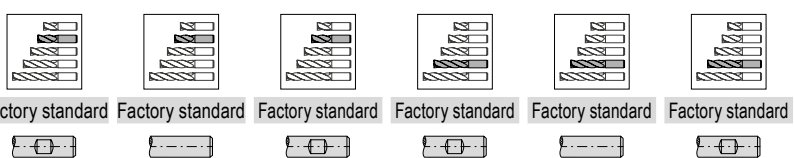
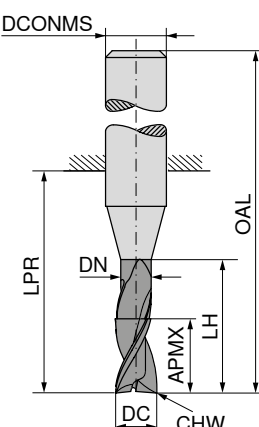
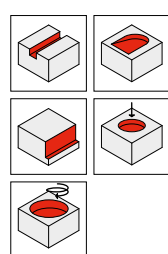
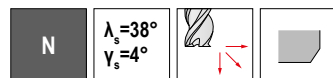


DC ϕ_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
12.00	16	11.60	26	28	73	12	3	83.63	12000	119.13	12000	119.13	12000
12.00	26	11.60	37	39	84	12	3			103.05	12000	146.34	12000
14.00	16	13.60	28	30	75	14	3	115.54	14000	159.61	14000	159.61	14000
14.00	26	13.60	37	39	84	14	3			134.27	14000	186.15	14000
16.00	20	15.50	32	35	83	16	3	125.71	16000	182.16	16000	182.16	16000
16.00	32	15.50	43	45	93	16	3			162.26	16000	234.05	16000
20.00	25	19.50	40	43	93	20	3	211.35	20000	289.77	20000	289.77	20000
20.00	40	19.50	52	54	104	20	3			260.58	20000	358.90	20000
												358.90	20000

P	●	●	●	●	●
M	○	○	○	○	○
K	●	●	●	●	●
N	○	○	○	○	○
S	○	○	○	○	○
H		○	○	○	○
O	○	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter



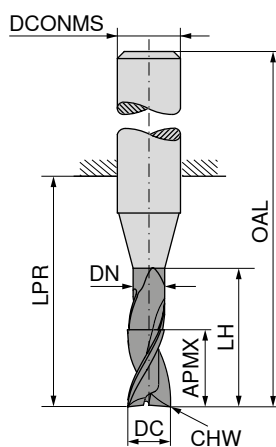
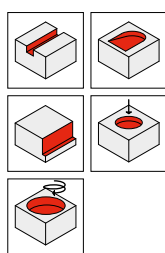
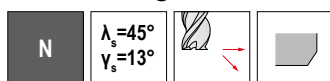
DC _{e6} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	CHW mm	DCONMS _{n6} mm	ZEFF	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
2.0	4	1.9	8	18	54	0.04	6	3	34.05	02000	48.27	02000	48.27	02000
2.0	7	1.9	10	22	58	0.04	6	3	34.05	02500	47.88	02500	47.88	02500
2.5	5	2.4	8	18	54	0.07	6	3	34.05	03000	48.27	03000	48.27	03000
3.0	6	2.9	9	18	54	0.07	6	3	34.05	04000	48.27	04000	48.27	04000
3.0	10	2.9	14	22	58	0.07	6	3	34.05	05000	48.27	05000	48.27	05000
4.0	7	3.8	12	18	54	0.07	6	3	34.05	06000	48.27	06000	48.27	06000
4.0	13	3.8	17	22	58	0.07	6	3	34.05	07000	48.27	07000	48.27	07000
5.0	8	4.8	16	18	54	0.12	6	3	34.05	08000	56.89	08000	56.89	08000
5.0	15	4.8	19	22	58	0.07	6	3	34.05	09000	96.27	09000	96.27	09000
6.0	10	5.8	16	18	54	0.12	6	3	34.05	10000	86.56	10000	86.56	10000
6.0	16	5.8	20	22	58	0.12	6	3	34.05	12000	120.07	12000	120.07	12000
7.0	11	6.7	18	23	59	0.12	8	3	42.13	14000	160.81	14000	160.81	14000
7.0	19	6.7	23	34	70	0.12	8	3	38.02	16000	180.84	16000	180.84	16000
8.0	12	7.7	20	23	59	0.12	8	3	66.34	18000	196.27	18000	196.27	18000
8.0	22	7.7	26	34	70	0.12	8	3	83.63	20000	120.07	20000	120.07	20000
9.0	13	8.7	22	27	67	0.20	10	3	115.54	22000	160.81	22000	160.81	22000
9.0	23	8.7	28	33	73	0.12	10	3	125.71	24000	180.84	24000	180.84	24000
10.0	14	9.7	24	27	67	0.20	10	3	125.71	26000	292.56	26000	292.56	26000
10.0	25	9.7	31	33	73	0.20	10	3	125.71	28000	357.70	28000	357.70	28000
12.0	16	11.6	26	28	73	0.20	12	3	125.71	30000	357.70	30000	357.70	30000
12.0	28	11.6	37	39	84	0.20	12	3	125.71	32000	357.70	32000	357.70	32000
14.0	18	13.6	28	30	75	0.20	14	3	125.71	34000	357.70	34000	357.70	34000
14.0	30	13.6	37	39	84	0.20	14	3	125.71	36000	357.70	36000	357.70	36000
16.0	20	15.5	32	35	83	0.20	16	3	125.71	38000	357.70	38000	357.70	38000
16.0	35	15.5	43	45	93	0.20	16	3	125.71	40000	357.70	40000	357.70	40000
20.0	25	19.5	40	43	93	0.30	20	3	211.35	42000	292.56	42000	292.56	42000
20.0	40	19.5	52	54	104	0.20	20	3	211.35	44000	292.56	44000	292.56	44000

P	○	○	○	○	○
M	●	●	●	●	●
K	○	○	○	○	○
N	●	●	●	●	●
S	●	●	●	●	●
H	●	●	●	●	●
O	●	●	●	●	●

14

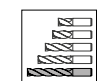
→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter



DRAGONSKIN

DRAGONSKIN



52 935 ...

52 936 ...

£	V1/5B
105.83	03000
105.83	04000
105.83	05000
102.25	06000
116.61	08000
154.17	10000
211.35	12000
323.06	14000
476.03	16000
551.79	20000

£	V1/5B
105.83	03000
105.83	04000
105.83	05000
102.25	06000
116.61	08000
154.17	10000
211.35	12000
323.06	14000
476.03	16000
551.79	20000

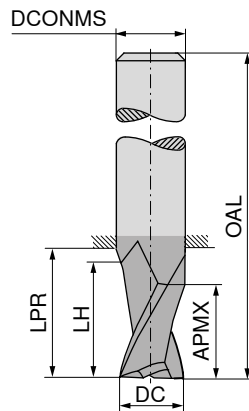
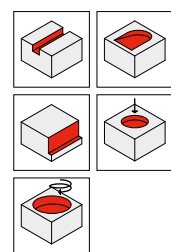
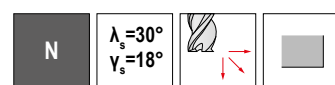
DC _{e8} mm	DN mm	APMX mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF
3	3.0	20	20	24	60	6	0.07	3
4	3.8	30	35	39	75	6	0.07	3
5	4.8	30	35	39	75	6	0.12	3
6	5.8	40	60	64	100	6	0.12	3
8	7.7	40	60	64	100	8	0.12	3
10	9.7	40	55	60	100	10	0.20	3
12	11.6	45	50	55	100	12	0.20	3
14	13.6	45	50	55	100	14	0.20	3
16	15.5	65	90	102	150	16	0.20	3
20	19.5	65	90	100	150	20	0.30	3

P	○	○
M	●	●
K	○	○
N	●	●
S	●	●
H		
O	●	●

→ v_c/f_z Page 480–485

Mini milling cutter

▲ Shank similar to DIN 6535



Ti1000



Factory standard Factory standard

DC _{e8} mm	APMX mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS hs mm	ZEFP
2.00	4	4.0	10	35	6	3
2.50	4	4.0	10	35	6	3
3.00	5	5.0	10	36	6	3
3.50	5	5.0	10	36	6	3
4.00	7	7.0	12	38	6	3
4.50	7	7.0	12	38	6	3
5.00	8	8.0	13	39	6	3
5.50	8	8.0	13	39	6	3
5.75	8	8.0	13	39	6	3
6.00	8	8.5	13	39	6	3
6.75	11	11.5	16	43	8	3
7.00	11	11.5	16	43	8	3
7.75	11	11.5	16	43	8	3
8.00	11	11.5	16	43	8	3
8.70	13	13.5	18	50	10	3
9.00	13	13.5	18	50	10	3
9.70	13	13.5	18	50	10	3
10.00	13	13.5	18	50	10	3
12.00	15	15.5	24	55	12	3
14.00	15	15.5	26	58	14	3
16.00	18	18.5	28	62	16	3
18.00	20	20.5	35	70	18	3
20.00	22	22.5	40	75	20	3

50 598 ...

£ V0/5A

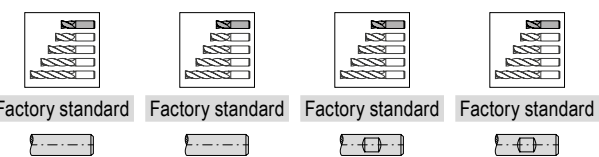
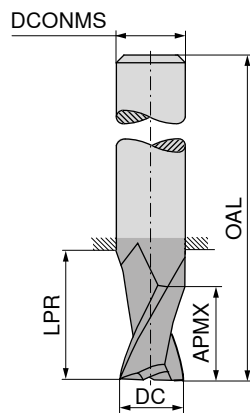
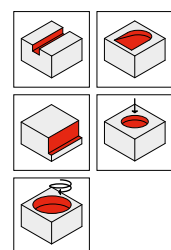
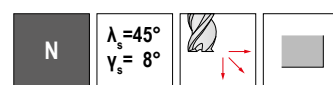
21.18	020	29.47	020
22.23	025	30.41	025
21.18	030	29.47	030
22.23	035	30.41	035
21.14	040	27.89	040
22.23	045	30.41	045
21.14	050	28.04	050
22.23	055	30.72	055
22.23	057	30.72	057
21.14	060	28.04	060
29.69	067	37.66	067
28.43	070	35.65	070
30.24	077	38.55	077
32.78	080	38.02	080
46.53	087	56.67	087
41.75	090	51.31	090
46.53	097	56.67	097
45.45	100	54.49	100
60.27	120	70.59	120
103.15	140	111.48	140
115.29	160	127.21	160
145.33	180	159.23	180
185.49	200	197.07	200

P	○	●
M	○	○
K	○	●
N	●	○
S	○	○
H	○	○
O	●	○

→ v_c/f_z Page 480–483

Mini milling cutter

▲ Shank similar to DIN 6535



DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
0.50	1.5	17	45	3	3
1.00	2.0	12	45	6	3
1.00	2.0	17	45	3	3
1.20	2.0	12	45	6	3
1.20	3.0	17	45	3	3
1.50	3.0	12	45	6	3
1.50	3.0	17	45	3	3
1.80	3.0	12	45	6	3
1.80	3.0	17	45	3	3
2.00	4.0	13	45	6	3
2.50	6.0	13	45	6	3
2.80	6.0	13	45	6	3
3.00	6.0	13	45	6	3
3.50	7.0	13	45	6	3
3.80	7.0	13	45	6	3
4.00	7.0	12	45	6	3
4.50	8.0	11	45	6	3
4.80	8.0	11	45	6	3
5.00	8.0	11	45	6	3
5.50	8.0	9	45	6	3
5.75	8.0	9	45	6	3
6.00	8.0	9	45	6	3
6.70	10.0	19	55	8	3
7.00	12.0	19	55	8	3
7.70	12.0	19	55	8	3
8.00	13.0	19	55	8	3
8.70	14.0	17	55	10	3
9.00	16.0	17	55	10	3
9.70	16.0	17	55	10	3
10.00	16.0	17	55	10	3

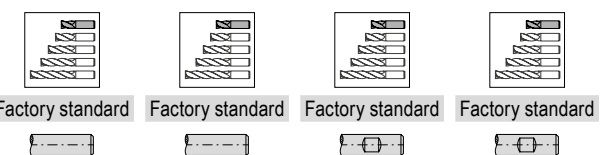
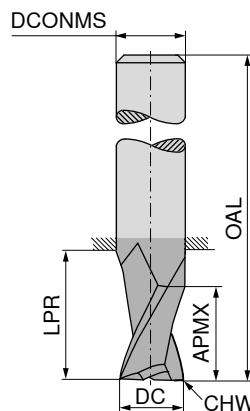
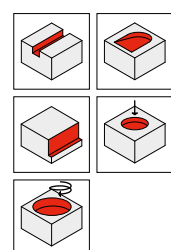
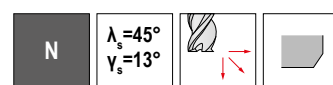
50 664 ...	£ V0/5A	50 691 ...	£ V0/5A	50 664 ...	£ V0/5A	50 691 ...	£ V0/5A
22.74 30500	27.34 30500	22.06 01000	23.66 01000	22.74 31000	27.34 31000	22.06 01200	23.66 01200
22.06 31200	27.34 31200	22.06 01500	23.66 01500	22.74 31500	27.34 31500	22.06 01800	23.66 01800
22.06 31800	27.34 31800	22.64 02000	27.91 02000			22.64 02500	27.91 02500
		22.64 02800	27.91 02800			22.64 03000	27.91 03000
		23.66 03500	27.91 03500			23.66 03800	27.91 03800
		23.66 04000	27.91 04000			23.66 04500	27.91 04500
		24.20 04800	27.91 04800			24.20 05000	27.91 05000
		24.20 05500	27.91 05500			24.20 05700	27.91 05700
		24.20 06000	27.91 06000			35.11 06700	27.91 06700
		35.11 07000	27.91 07000			35.11 07700	39.68 07700
		35.11 08000	39.68 08000			49.65 08700	48.22 08700
		49.65 09000	48.22 09000			49.65 09700	48.22 09700
		49.65 10000	48.22 10000				

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	●	○
S	○	●
H		
O	○	●

→ v_c/f_z Page 456–459

Mini milling cutter

▲ Shank similar to DIN 6535



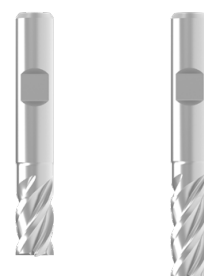
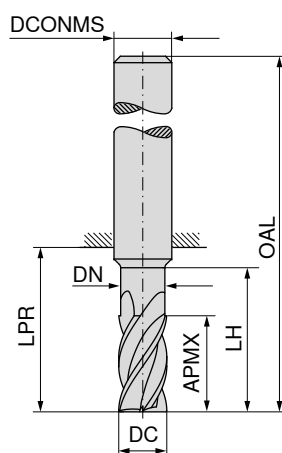
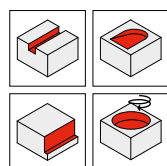
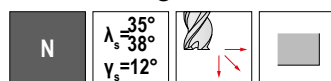
DC ϵ_8 mm	CHW mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_5 mm	ZEFP
0.50	0.05	1.5	17	45	3	3
1.00	0.05	2.0	12	45	6	3
1.00	0.05	2.0	17	45	3	3
1.20	0.05	2.0	12	45	6	3
1.20	0.05	3.0	17	45	3	3
1.50	0.05	3.0	12	45	6	3
1.50	0.05	3.0	17	45	3	3
1.80	0.05	3.0	12	45	6	3
1.80	0.05	3.0	17	45	3	3
2.00	0.05	4.0	13	45	6	3
2.50	0.05	6.0	13	45	6	3
2.80	0.05	6.0	13	45	6	3
3.00	0.10	6.0	13	45	6	3
3.50	0.10	7.0	13	45	6	3
3.80	0.10	7.0	13	45	6	3
4.00	0.10	7.0	12	45	6	3
4.50	0.10	8.0	11	45	6	3
4.80	0.10	8.0	11	45	6	3
5.00	0.10	8.0	11	45	6	3
5.50	0.10	8.0	9	45	6	3
5.75	0.10	8.0	9	45	6	3
6.00	0.10	8.0	9	45	6	3
6.70	0.10	10.0	19	55	8	3
7.00	0.10	12.0	19	55	8	3
7.70	0.10	12.0	19	55	8	3
8.00	0.10	13.0	19	55	8	3
8.70	0.10	14.0	17	55	10	3
9.00	0.10	16.0	17	55	10	3
9.70	0.10	16.0	17	55	10	3
10.00	0.10	16.0	17	55	10	3

50 608 ...	£ V0/5A	50 609 ...	£ V0/5A	50 608 ...	£ V0/5A	50 609 ...	£ V0/5A
22.20	30500	27.34	30500	22.39	01000	28.80	01000
22.20	31000	27.34	31000	22.39	01200	28.80	01200
22.20	31200	27.34	31200	22.39	01500	28.80	01500
22.20	31500	27.34	31500	22.39	01800	28.80	01800
22.20	31800	27.34	31800	23.98	020	28.80	02000
				23.98	025	28.80	02500
				23.32	02800	28.80	02800
				23.98	030	28.80	03000
				24.40	03500	28.80	03500
				24.40	03800	28.80	03800
				25.54	040	28.80	04000
				24.97	04500	28.80	04500
				24.97	04800	28.80	04800
				26.07	050	28.80	05000
				24.97	05500	28.80	05500
				24.97	05700	28.80	05700
				26.07	060	28.80	06000
				36.22	06700	28.80	06700
				37.11	070	28.80	07000
				36.22	07700	40.90	07700
				37.11	080	40.90	08000
				47.83	08700	49.74	08700
				47.83	09000	49.74	09000
				51.19	09700	49.74	09700
				52.53	100	49.74	10000

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	●	○
S	○	●
H		
O	○	●

→ v_c/f_z Page 456–459

End milling cutter



52 209 ...

52 213 ...

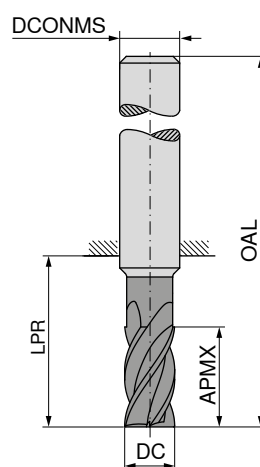
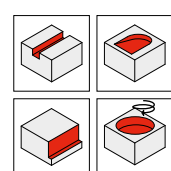
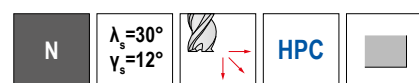
DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEPP	£ V1/5B	£ V1/5B
2	4	1.9	8	18	54	6	4	33.91	02000
2	7			22	58	6	4	37.89	02000
3	6	2.9	9	18	54	6	4	33.91	03000
3	10	2.8	14	22	58	6	4	37.89	03000
4	7	3.8	12	18	54	6	4	33.91	04000
4	13	3.8	17	22	58	6	4	37.89	04000
5	8	4.8	16	18	54	6	4	33.91	05000
5	15	4.8	19	22	58	6	4	37.89	05000
6	10	5.8	16	18	54	6	4	33.91	06000
6	16	5.7	20	22	58	6	4	37.89	06000
7	19	6.7	23	27	63	8	4	47.06	07000
8	12	7.7	20	22	58	8	4	37.89	08000
8	22	7.7	26	34	70	8	4	43.48	08000
9	23	8.7	28	33	73	10	4	82.30	09000
10	14	9.7	24	26	66	10	4	59.70	10000
10	25	9.6	31	33	73	10	4	76.86	10000
11	26	10.6	34	39	84	12	4	108.63	11000
12	16	11.6	26	28	73	12	4	83.12	12000
12	28	11.6	37	39	84	12	4	102.65	12000
14	18	13.6	28	30	75	14	4	115.15	14000
14	30	13.6	37	39	84	14	4	132.95	14000
16	22	15.5	32	34	82	16	4	124.99	16000
16	35	15.6	43	45	93	16	4	162.26	16000
18	20	17.5	34	32	80	18	4	163.47	18000
18	35	17.6	43	45	93	18	4	199.54	18000
20	25	19.5	40	42	92	20	4	210.04	20000
20	40	19.6	52	54	104	20	4	259.36	20000

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

▲ Cutting edges with irregular pitch



52 121 ...

52 131 ...

52 126 ...

52 132 ...

£ V1

£ V1

£ V1

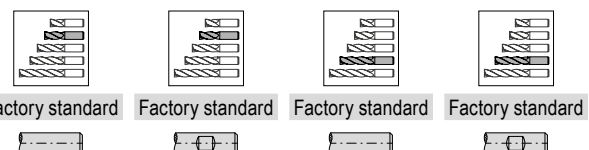
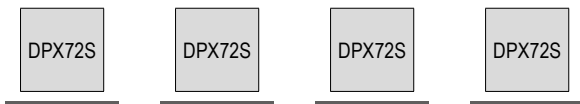
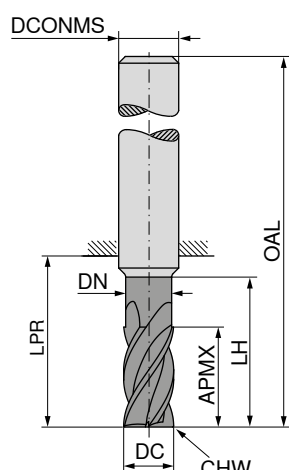
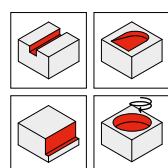
£ V1

DC _{e8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	
3.0	6	18	54	6	4	81.64
3.0	10	22	58	6	4	81.64
3.5	7	18	54	6	4	81.64
3.5	13	22	58	6	4	81.64
4.0	7	18	54	6	4	81.64
4.0	13	22	58	6	4	81.64
4.5	8	18	54	6	4	81.64
4.5	15	22	58	6	4	81.64
5.0	8	18	54	6	4	81.64
5.0	15	22	58	6	4	81.64
6.0	10	18	54	6	4	118.76
6.0	16	22	58	6	4	140.27
8.0	12	23	59	8	4	180.12
8.0	22	34	70	8	4	256.77
10.0	14	27	67	10	4	338.47
10.0	25	33	73	10	4	370.71
12.0	16	28	73	12	4	488.59
12.0	28	39	84	12	4	580.61
14.0	16	30	75	14	4	580.61
14.0	30	39	84	14	4	580.61
16.0	20	35	83	16	4	580.61
16.0	35	45	93	16	4	580.61
18.0	20	32	80	18	4	580.61
18.0	35	45	93	18	4	580.61
20.0	25	43	93	20	4	580.61
20.0	40	54	104	20	4	580.61

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_x Page 480–483

End milling cutter

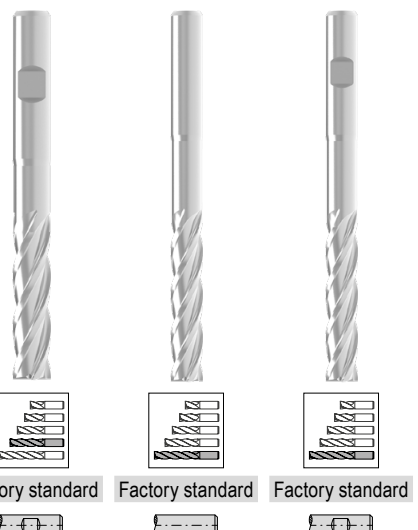
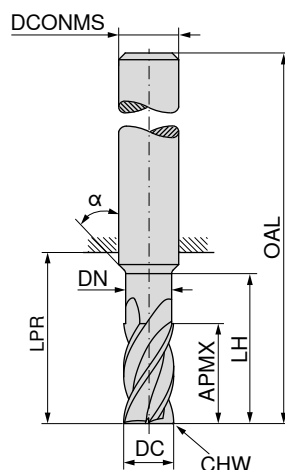
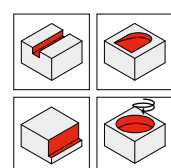
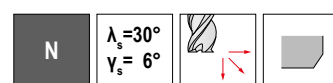


DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	52 206 ... £ V1/5B	52 207 ... £ V1/5B	52 210 ... £ V1/5B	52 211 ... £ V1/5B
1.5	3	1.4	6	10	38	3	0.02	4	41.63 31500			
2.0	4	1.9	8	10	38	3	0.03	4	36.17 32000			
2.0	4	1.9	8	18	54	6	0.03	4	41.88 02000	41.88 02000		
2.0	7			10	38	2	0.03	4				
2.5	4	2.4	8	10	38	3	0.04	4	36.17 32500			
3.0	6	2.9	9	10	38	3	0.04	4	36.17 33000			
3.0	6	2.9	9	18	54	6	0.04	4	41.88 03000	41.88 03000		
3.0	10	2.8	14	14	38	3	0.03	4			52.65 33000	
4.0	7	3.8	12	18	54	6	0.05	4	41.88 04000	41.88 04000		
4.0	13	3.8	17	22	50	4	0.04	4		52.65 44000		
5.0	8	4.8	16	18	54	6	0.06	4	41.88 05000	41.88 05000		
5.0	15	4.8	19	22	50	5	0.04	4		52.65 55000		
6.0	10	5.8	16	18	54	6	0.07	4	41.88 06000	41.88 06000		
6.0	16	5.7	20	22	58	6	0.04	4		52.65 06000	52.65 06000	
7.0	19	6.7	23	27	63	8	0.05	4		67.80 07000	67.80 07000	
8.0	12	7.7	20	22	58	8	0.08	4	51.31 08000	51.31 08000		
8.0	22	7.7	26	34	70	8	0.06	4		64.50 08000	64.50 08000	
9.0	23	8.7	28	33	73	10	0.07	4		116.75 09000	116.75 09000	
10.0	14	9.7	24	26	66	10	0.10	4	79.37 10000	79.37 10000		
10.0	25	9.6	31	33	73	10	0.08	4		108.22 10000	108.22 10000	
11.0	26	10.6	34	39	84	12	0.10	4		156.83 11000	156.83 11000	
12.0	16	11.6	26	28	73	12	0.13	4	108.63 12000	108.63 12000		
12.0	28	11.6	37	39	84	12	0.13	4		146.34 12000	146.34 12000	
14.0	18	13.6	28	30	75	14	0.15	4	147.55 14000	147.55 14000		
14.0	30	13.6	37	39	84	14	0.15	4		184.82 14000	184.82 14000	
16.0	22	15.5	32	34	82	16	0.18	4	158.41 16000	158.41 16000		
16.0	35	15.6	43	45	93	16	0.18	4		234.05 16000	234.05 16000	
20.0	25	19.5	40	42	92	20	0.20	4	266.01 20000	266.01 20000		
20.0	40	19.6	52	54	104	20	0.20	4		356.36 20000	356.36 20000	

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

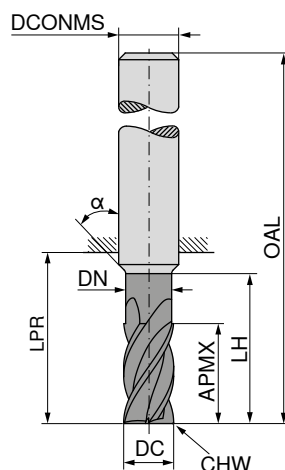
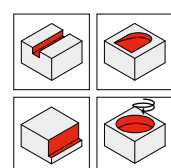
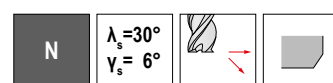
▲ Transition angle $\alpha = 30^\circ$ 

DC ø_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	CHW mm	ZEFF	52 221 ... £ V1/5B	52 215 ... £ V1/5B	52 220 ... £ V1/5B
3	16	2.8	32	47	75	3	0.04	4			
4	16	3.8	32	47	75	4	0.05	4			
4	20	3.8	48	72	100	4	0.05	4			
5	20	4.8	35	47	75	5	0.06	4			
5	25	4.8	55	72	100	5	0.06	4			
6	24	5.8	42	44	80	6	0.07	4	72.18 06000		
6	30	5.8	62	64	100	6	0.07	4		82.30 06000	
8	32	7.8	60	64	100	8	0.08	4	86.69 08000		
8	40	7.8	75	84	120	8	0.08	4		101.85 08000	
10	40	9.8	58	60	100	10	0.10	4	117.12 10000		
10	50	9.8	78	80	120	10	0.10	4		135.60 10000	
12	48	11.8	60	75	120	12	0.13	4	168.88 12000		
12	60	11.8	90	105	150	12	0.13	4		206.17 12000	
14	45	13.8	50	55	100	14	0.15	4	228.74 14000		
14	56	13.8	95	105	150	14	0.15	4		250.09 14000	
16	50	15.8	70	77	125	16	0.18	4	260.58 16000		
16	65	15.8	95	102	150	16	0.18	4		300.50 16000	
18	72	17.8	95	102	150	18	0.18	4		424.16 18000	
20	60	19.8	80	85	135	20	0.20	4	446.72 20000		
20	80	19.8	95	100	150	20	0.20	4		485.34 20000	
25	75	24.5	90	94	150	25	0.25	4	605.12 25000		

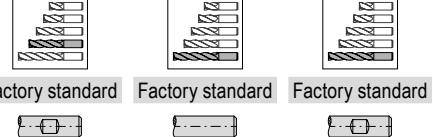
P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–485

End milling cutter

▲ Transition angle $\alpha = 30^\circ$ 

DRAGONSKIN DRAGONSKIN DRAGONSKIN



Factory standard Factory standard Factory standard

52 219 ... 52 214 ... 52 222 ...

	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
--	---------	---------	---------

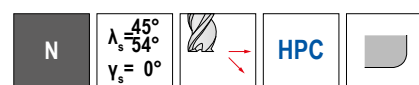
DC ø_8 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	CHW mm	ZEFP	52 219 ...	52 214 ...	52 222 ...	
3	16	2.8	32	47	75	3	0.04	4				
4	16	3.8	32	47	75	4	0.05	4				
4	20	3.8	48	72	100	4	0.05	4				
5	20	4.8	35	47	75	5	0.06	4				
5	25	4.8	55	72	100	5	0.06	4				
6	24	5.8	42	44	80	6	0.07	4	82.30	06000		
6	30	5.8	62	64	100	6	0.07	4			95.72	06000
8	32	7.8	60	64	100	8	0.08	4	101.44	08000		
8	40	7.8	75	84	120	8	0.08	4			122.33	08000
10	40	9.8	58	60	100	10	0.10	4	138.25	10000		
10	50	9.8	78	80	120	10	0.10	4			166.24	10000
12	48	11.8	60	75	120	12	0.13	4	200.87	12000		
12	60	11.8	90	105	150	12	0.13	4			240.68	12000
14	45	13.8	50	55	100	14	0.15	4	261.91	14000		
14	56	13.8	95	105	150	14	0.15	4			293.87	14000
16	50	15.8	70	77	125	16	0.18	4	303.17	16000		
16	65	15.8	95	102	150	16	0.18	4			342.97	16000
18	72	17.8	95	102	150	18	0.18	4			498.59	18000
20	60	19.8	80	85	135	20	0.20	4	531.89	20000		
20	80	19.8	95	100	150	20	0.20	4			577.12	20000
25	75	24.5	90	94	150	25	0.25	4	703.44	25000		

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

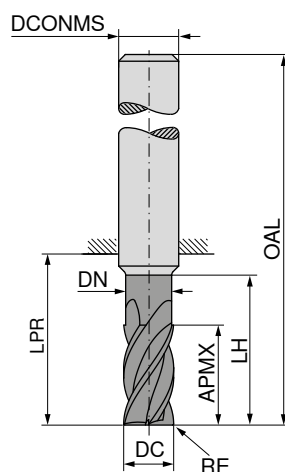
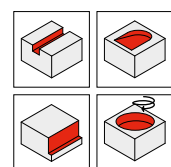
→ v_c/f_z Page 480–485

End milling cutter with corner radius

▲ optimal quiet running with irregular helix



Ti1000



Factory standard



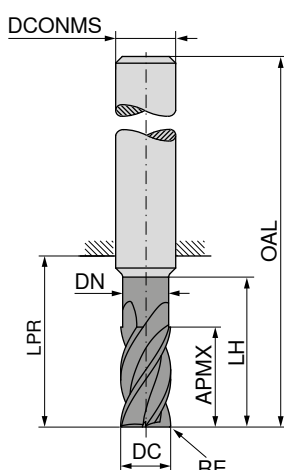
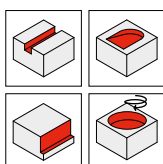
52 102 ...

DC e_8 mm	RE ± 0.01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS h_6 mm	ZEFP	£ V1	
2	0.2	7	1.8	11	58	6	4	112.93	022
3	0.3	8	2.8	13	58	6	4	108.21	033
4	0.4	11	3.8	16	58	6	4	103.70	044
5	0.5	13	4.8	18	58	6	4	103.70	055
6	0.5	16	5.8	26	58	6	4	107.87	065
6	1.0	16	5.8	26	58	6	4	107.87	066
8	0.5	22	7.8	32	64	8	4	153.83	085
8	1.0	22	7.8	32	64	8	4	153.83	086
8	1.5	22	7.8	32	64	8	4	153.83	087
10	0.5	25	9.8	35	73	10	4	195.41	105
10	1.0	25	9.8	35	73	10	4	195.41	106
10	1.5	25	9.8	35	73	10	4	195.41	107
12	0.5	28	11.8	38	84	12	4	261.48	125
12	1.0	28	11.8	38	84	12	4	261.48	126
12	1.5	28	11.8	38	84	12	4	261.48	127

P	○
M	●
K	○
N	●
S	●
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter with corner radius



DRAGONSKIN



DRAGONSKIN



Factory standard Factory standard

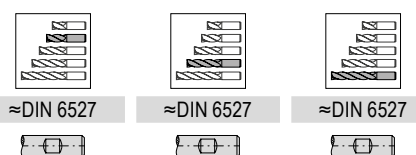
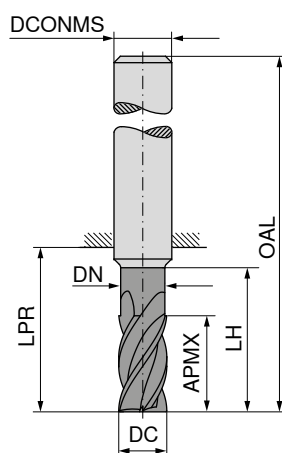
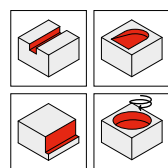
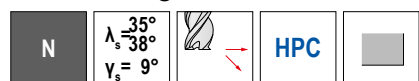


52 231 ...

52 232 ...

£	V1/5B
83.37	03003
83.37	03005
81.64	04003
81.64	04005
81.64	05003
81.64	05005
71.27	06005
71.27	06010
73.00	06015
108.50	08005
108.50	08010
114.08	08015
114.08	08020
135.60	10010
142.23	10015
142.23	10020
180.84	12010
186.15	12015
186.15	12020
187.60	12030
300.50	16010
307.14	16015
307.14	16020
309.80	16030
460.11	20015
460.11	20020
462.76	20030

End milling cutter



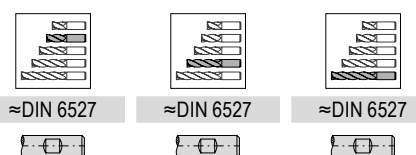
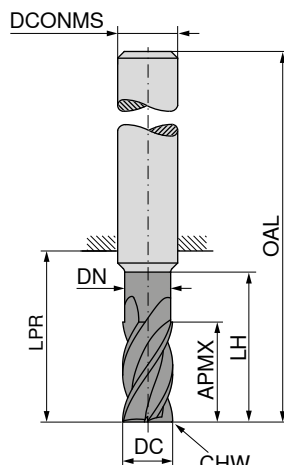
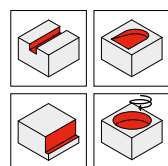
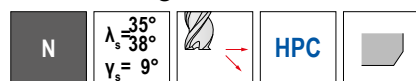
54 070 ... 54 070 ... 54 070 ...

DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V3/5C	£ V3/5C	£ V3/5C
3	5			14	50	6	4	15.72	03100	
3	8	2.8	13	21	57	6	4	15.72	03200	22.98 03400
3	8	2.8	15	22	69	6	4	15.72	04100	22.98 04400
4	8			18	54	6	4	15.72	05100	25.40 05400
4	11	3.8	17	21	57	6	4	15.72	06100	29.02 06400
4	11	3.8	20	26	69	6	4	19.35	06200	36.28 08400
5	9			18	54	6	4	22.98	08100	24.19 08200
5	13	4.8	19	21	57	6	4	22.98	10100	50.79 10400
5	13	4.8	25	34	69	6	4	32.65	12100	62.89 12400
6	10			18	54	6	4	42.33	16100	50.79 12200
6	13	5.8	19	21	57	6	4	73.77	16200	78.61 16200
6	13	5.8	30	34	69	6	4	110.05	20100	117.31 16400
8	12			22	58	8	4	118.52	20200	160.85 20400
8	17	7.7	40	44	79	8	4			
8	21	7.7	25	27	63	8	4			
10	14			26	66	10	4			
10	21	9.7	50	54	93	10	4			
10	22	9.7	30	32	72	10	4			
12	16			28	73	12	4			
12	25	11.6	60	64	108	12	4			
12	26	11.6	36	38	83	12	4			
16	22			34	82	16	4			
16	32	15.5	42	44	92	16	4			
16	33	15.5	80	84	132	16	4			
20	26			42	92	20	4			
20	41	19.5	52	54	104	20	4			
20	42	19.5	100	104	154	20	4			

P	●	●	●
M	●	●	○
K	●	●	●
N	○	○	
S	○	○	
H			
O			

→ v_c/f_z Page 462–467

End milling cutter



54 071 ... 54 071 ... 54 071 ...

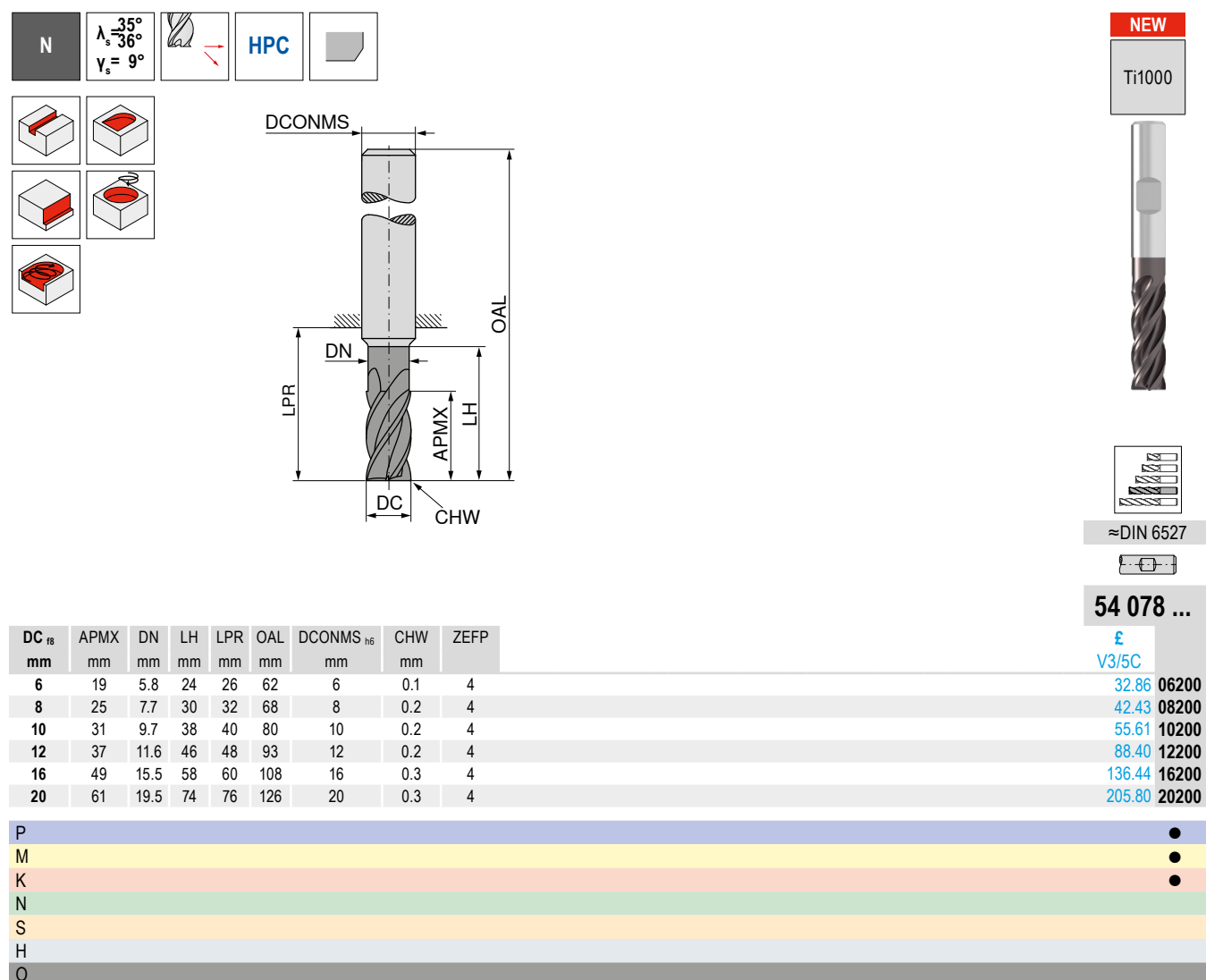
DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V3/5C	£ V3/5C	£ V3/5C
3	5		14	50	6	0.1	4		15.72	03100	
3	8	2.8	13	21	57	6	0.1	4		15.72	03200
3	8	2.8	15	22	69	6	0.1	4		15.72	04100
4	8			18	54	6	0.1	4		15.72	04200
4	11	3.8	17	21	57	6	0.1	4		15.72	05100
4	11	3.8	20	26	69	6	0.1	4		15.72	06100
5	9			18	54	6	0.1	4		15.72	06200
5	13	4.8	19	21	57	6	0.1	4		15.72	08100
5	13	4.8	25	34	69	6	0.1	4		22.98	08200
6	10			18	54	6	0.1	4		22.98	10100
6	13	5.8	19	21	57	6	0.1	4		22.98	10200
6	13	5.8	30	34	69	6	0.1	4		32.65	12100
8	12			22	58	8	0.2	4		32.65	12200
8	17	7.7	40	44	79	8	0.2	4		50.79	16100
8	21	7.7	25	27	63	8	0.2	4		50.79	16200
10	14			26	66	10	0.2	4		73.77	20100
10	21	9.7	50	54	93	10	0.2	4		73.77	20200
10	22	9.7	30	32	72	10	0.2	4		110.05	20200
12	16			28	73	12	0.3	4		110.05	20400
12	25	11.6	60	64	108	12	0.3	4		118.52	20400
12	26	11.6	36	38	83	12	0.3	4		118.52	20400
16	22			34	82	16	0.3	4		118.52	20400
16	33	15.5	80	84	132	16	0.3	4		118.52	20400
16	36	15.5	42	44	92	16	0.3	4		118.52	20400
20	26			42	92	20	0.3	4		118.52	20400
20	41	19.5	52	54	104	20	0.3	4		118.52	20400
20	42	19.5	100	104	154	20	0.3	4		118.52	20400

P	●	●	●
M	●	●	○
K	●	●	●
N	○	○	
S	○	○	
H			
O			

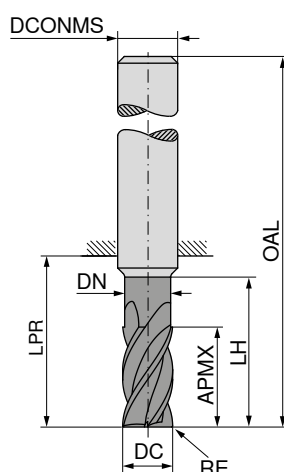
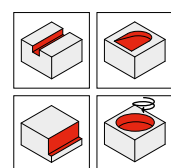
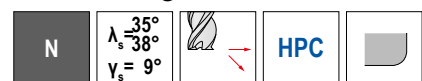
→ v_c/f_z Page 462–467

End milling cutter

▲ Cutting depth: 3 x DC

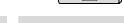


End milling cutter with corner radius



≈DIN 6527

≈DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



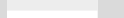
DIN 6527

DIN 6527



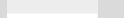
DIN 6527

DIN 6527



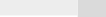
DIN 6527

DIN 6527



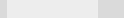
DIN 6527

DIN 6527



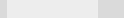
DIN 6527

DIN 6527



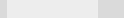
DIN 6527

DIN 6527



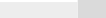
DIN 6527

DIN 6527



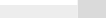
DIN 6527

DIN 6527



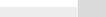
DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



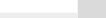
DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



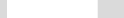
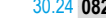
DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



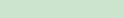
DIN 6527

DIN 6527



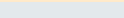
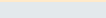
DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527



DIN 6527

DIN 6527

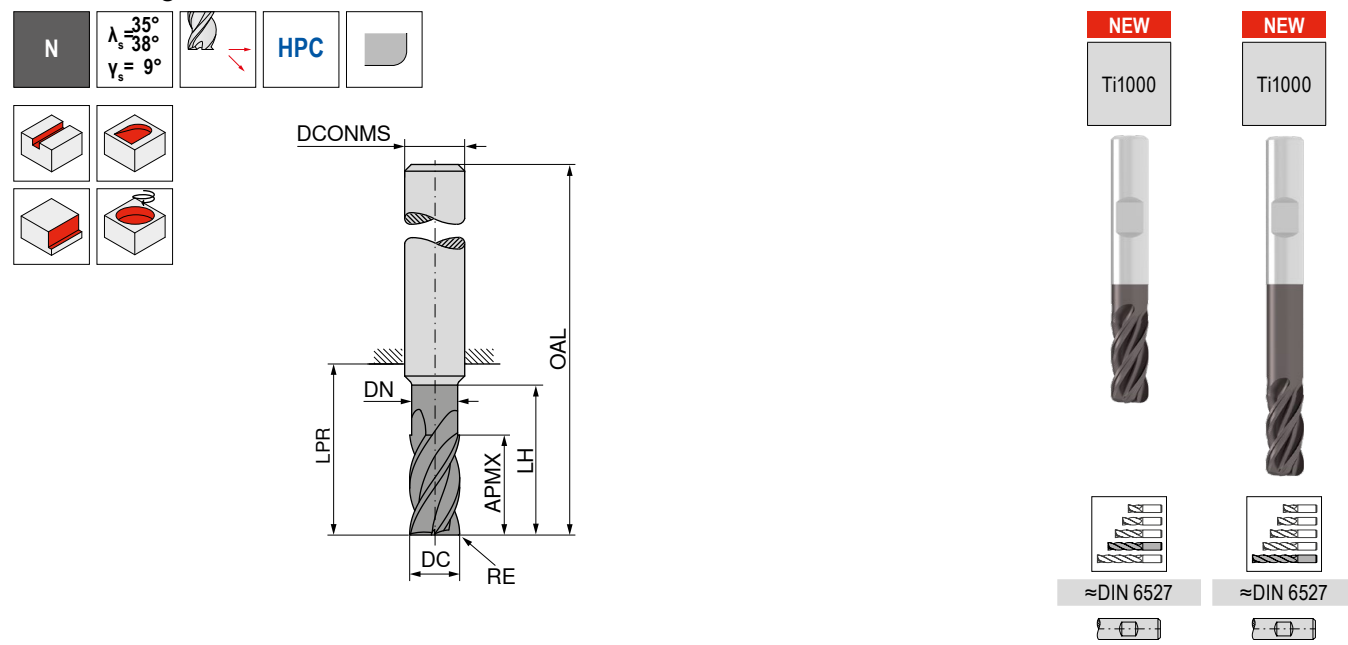


DIN 6527

DIN 6527

DIN 6527

End milling cutter with corner radius

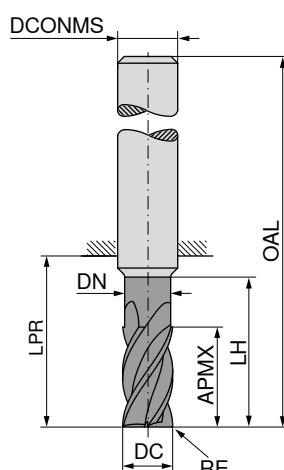
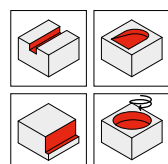
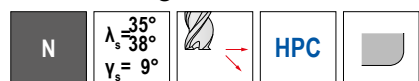


DC _{h10} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	54 072 ...		54 072 ...	
								V3/5C	£ 08210	V3/5C	£ 10410
8	1.0	21	7.7	25	27	63	8	30.24	08215	30.24	10403
8	1.5	21	7.7	25	27	63	8	30.24	08220	30.24	10405
8	2.0	21	7.7	25	27	63	8	61.67	10415	61.67	10420
10	1.0	21	9.7	50	54	93	10	38.70	10205	38.70	10201
10	0.3	21	9.7	50	54	93	10	38.70	10203	38.70	10209
10	0.5	21	9.7	50	54	93	10	38.70	10210	38.70	10215
10	1.5	21	9.7	50	54	93	10	38.70	10220	38.70	10225
10	2.0	21	9.7	50	54	93	10	89.50	12415	89.50	12403
10	0.5	22	9.7	30	32	72	10	89.50	12405	89.50	12407
10	0.1	22	9.7	30	32	72	10	89.50	12410	89.50	12420
10	0.3	22	9.7	30	32	72	10	89.50	12430	89.50	12430
10	1.0	22	9.7	30	32	72	10	59.26	12203	59.26	12201
10	1.5	22	9.7	30	32	72	10	59.26	12205	59.26	12210
10	2.0	22	9.7	30	32	72	10	59.26	12215	59.26	12220
10	3.0	22	9.7	30	32	72	10	59.26	12230	139.08	16415
12	1.5	25	11.6	60	64	108	12	139.08	16403	139.08	16405
12	0.3	25	11.6	60	64	108	12	139.08	16407	139.08	16410
12	0.5	25	11.6	60	64	108	12	139.08	16420	139.08	16430
12	1.0	25	11.6	60	64	108	12	139.08	16440	139.08	16440
12	2.0	25	11.6	60	64	108	12	90.71	16203	90.71	16201
12	3.0	25	11.6	60	64	108	12	90.71	16205	90.71	16210
12	0.3	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16215	90.71	16220
12	0.1	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16225	90.71	16230
12	0.5	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16235	90.71	16240
12	1.0	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16245	90.71	16250
12	1.5	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16255	90.71	16260
12	2.0	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16265	90.71	16270
12	3.0	26	11.6	36	38	83	12	90.71	16275	90.71	16280
16	1.5	33	15.5	80	84	132	16	139.08	16415	139.08	16403
16	0.3	33	15.5	80	84	132	16	139.08	16405	139.08	16407
16	0.5	33	15.5	80	84	132	16	139.08	16410	139.08	16412
16	1.0	33	15.5	80	84	132	16	139.08	16420	139.08	16430
16	2.0	33	15.5	80	84	132	16	139.08	16440	139.08	16440
16	3.0	33	15.5	80	84	132	16	90.71	16203	90.71	16201
16	0.3	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16205	90.71	16207
16	0.1	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16210	90.71	16215
16	0.5	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16220	90.71	16225
16	1.0	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16230	90.71	16235
16	1.5	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16240	90.71	16245
16	2.0	36	15.5	42	44	92	16	90.71	16250	90.71	16255

P	●	●
M	●	○
K	●	●
N	○	●
S	○	○
H		
O		

→ v_c/f_z Page 462–467

End milling cutter with corner radius



54 072 ...

54 072 ...

£ V3/5C

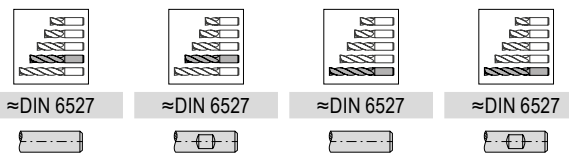
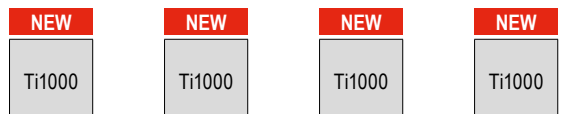
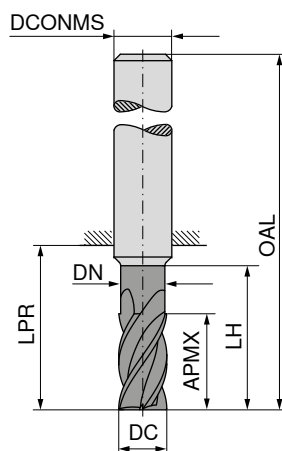
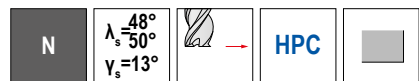
£ V3/5C

DC _{h10} mm	RE ±0,05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
16	3.0	36	15.5	42	44	92	16	4
16	4.0	36	15.5	42	44	92	16	4
20	0.1	41	19.5	52	54	104	20	4
20	0.3	41	19.5	52	54	104	20	4
20	0.5	41	19.5	52	54	104	20	4
20	1.0	41	19.5	52	54	104	20	4
20	1.5	41	19.5	52	54	104	20	4
20	2.0	41	19.5	52	54	104	20	4
20	3.0	41	19.5	52	54	104	20	4
20	4.0	41	19.5	52	54	104	20	4
20	1.5	42	19.5	100	104	154	20	4
20	0.3	42	19.5	100	104	154	20	4
20	0.5	42	19.5	100	104	154	20	4
20	1.0	42	19.5	100	104	154	20	4
20	2.0	42	19.5	100	104	154	20	4
20	3.0	42	19.5	100	104	154	20	4
20	4.0	42	19.5	100	104	154	20	4

P	●	●
M	●	○
K	●	●
N	○	
S	○	
H		
O		

→ v_c/f_z Page 462–467

Finish milling cutter



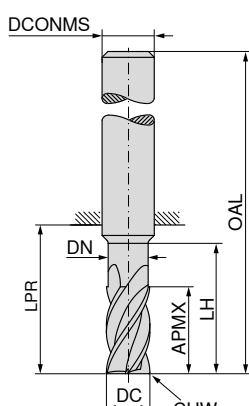
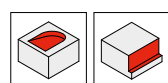
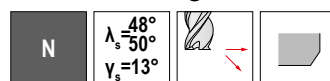
54 076 ...	54 075 ...	54 076 ...	54 075 ...
£ V3/5C	£ V3/5C	£ V3/5C	£ V3/5C
22.98 06200	22.98 06200	36.28 06400	36.28 06400
30.24 08200	30.24 08200	45.96 08400	45.96 08400
39.91 10200	39.91 10200	62.89 10400	62.89 10400
64.10 12200	64.10 12200	77.40 12400	77.40 12400
97.96 16200	97.96 16200	147.55 16400	147.55 16400
148.76 20200	148.76 20200	201.97 20400	201.97 20400

DC_h10 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS_h6 mm	ZEFP
6	13	5.6	19	21	57	6	6
6	15	5.6	42	44	80	6	6
8	19	7.6	25	27	63	8	6
8	20	7.6	62	64	100	8	6
10	22	9.6	30	32	72	10	6
10	25	9.6	58	60	100	10	6
12	26	11.5	36	38	83	12	6
12	30	11.5	73	75	120	12	6
16	32	15.0	42	44	92	16	6
16	40	15.0	100	102	150	16	6
20	38	19.0	52	54	104	20	6
20	50	19.0	98	100	150	20	6

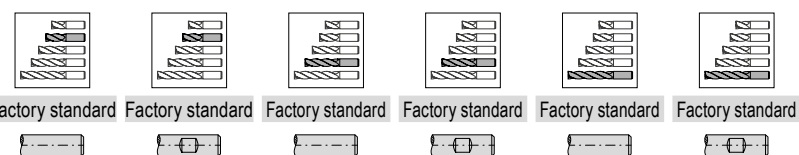
P	●	●	●	●
M	●	●	●	●
K	○	○	○	○
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H				
O				

→ v_c/f_z Page 468

Finish milling cutter



LPR with Shank DIN 6535 HB

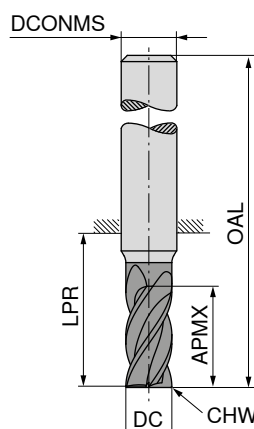
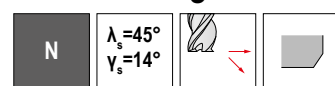


DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS ^{h6} mm	CHW mm	ZEFP	52 010 ...	52 011 ...	52 015 ...	52 016 ...	52 018 ...	52 019 ...
									£ V1/5B					
5	8	4.8	13	18	54	6	0.02	6	42.40 05000	42.40 05000	43.48 05000	43.48 05000		
5	13	4.8	18	22	58	6	0.02	6						
6	10	5.8	15	18	54	6	0.03	6	41.46 06000	41.46 06000		42.13 06000	42.13 06000	
6	16	5.8	20	22	58	6	0.03	6						
6	21			29	65	6	0.03	6					60.23 06000	60.23 06000
7	12	6.8	17	23	59	8	0.04	6	49.99 07000	49.99 07000				
7	22	6.8	30	34	70	8	0.04	6			51.06 07000	51.06 07000		
7	25			39	75	8	0.04	6					77.11 07000	77.11 07000
8	12	7.8	17	23	59	8	0.04	6	49.19 08000	49.19 08000				
8	22	7.8	32	34	70	8	0.04	6			52.51 08000	52.51 08000		
8	28			39	75	8	0.04	6					69.67 08000	69.67 08000
9	14	8.8	19	20	60	10	0.04	6	75.26 09000	75.26 09000				
9	25	8.8	33	33	73	10	0.04	6			83.49 09000	83.49 09000		
9	30			45	85	10	0.04	6					146.34 09000	146.34 09000
10	14	9.8	19	20	60	10	0.05	6	74.60 10000	74.60 10000				
10	25	9.8	33	33	73	10	0.05	6			84.15 10000	84.15 10000		
10	35			45	85	10	0.05	6					135.60 10000	135.60 10000
12	16	11.8	21	25	70	12	0.05	6	108.22 12000	108.22 12000				
12	28	11.8	38	39	84	12	0.05	6			117.39 12000	117.39 12000		
12	45			55	100	12	0.05	6					190.13 12000	190.13 12000
14	18	13.8	23	25	70	14	0.06	6	142.23 14000	142.23 14000				
14	30	13.8	38	39	84	14	0.06	6			158.41 14000	158.41 14000		
16	20	15.8	28	32	80	16	0.06	8	171.67 16000	171.67 16000				
16	35	15.8	43	45	93	16	0.06	8			194.23 16000	194.23 16000		
16	50			62	110	16	0.06	8					273.84 16000	273.84 16000
16	65			77	125	16	0.06	8					307.14 16100	307.14 16100
20	25	19.8	33	35	85	20	0.07	8	266.01 20000	266.01 20000				
20	40	19.8	45	50	100	20	0.07	8			303.17 20000	303.17 20000		
20	55			65	115	20	0.07	8					408.12 20000	408.12 20000
20	70			80	130	20	0.07	8					488.09 20100	488.09 20100
25	55	24.8	63	69	125	25	0.08	8			510.66 25000	510.66 25000		
25	75			94	150	25	0.08	8					912.53 25000	825.63 25000

P	○	○	○	○	○
M	●	●	●	●	●
K	○	○	○	○	○
N	●	●	●	●	●
S	●	●	●	●	●
H					
O	●	●	●	●	●

→ v_c/f_z Page 480–485

Finish milling cutter



50 633 ...

50 633 ...

	£ V0/5A	£ V0/5A
51.22	040	70.83 041
51.22	050	70.83 051
51.22	060	70.83 061
61.26	070	94.66 071
59.70	080	83.44 081
98.45	090	150.18 091
95.92	100	146.24 101
124.62	120	200.49 121
172.45	140	269.27 141
227.84	160	346.70 161
		435.36 162
		486.72 163
		562.94 164
264.20	180	
324.26	200	424.54 181
		540.50 201
		574.92 202
		594.80 203
		710.61 250
		1,037.28 251
1,420.66	320	1,385.93 321

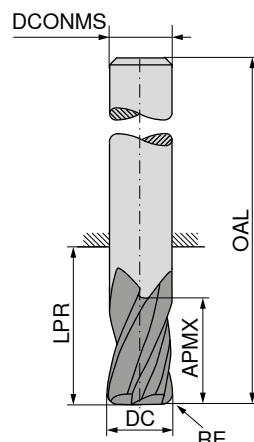
DC _{fb} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFFP
4	11	21	57	6	0.15	6
4	16	26	62	6	0.15	6
5	13	21	57	6	0.15	6
5	18	26	62	6	0.15	6
6	13	21	57	6	0.15	6
6	18	26	62	6	0.15	6
7	16	27	63	8	0.15	6
7	21	32	68	8	0.15	6
8	19	27	63	8	0.15	6
8	24	32	68	8	0.15	6
9	19	32	72	10	0.15	6
9	27	40	80	10	0.15	6
10	22	32	72	10	0.15	6
10	30	40	80	10	0.15	6
12	26	38	83	12	0.15	6
12	36	48	93	12	0.15	6
14	26	38	83	14	0.15	6
14	42	54	99	14	0.15	6
16	32	44	92	16	0.15	6
16	48	60	108	16	0.15	6
16	65	77	125	16	0.15	6
16	75	102	150	16	0.15	6
16	95	102	150	16	0.15	6
18	32	44	92	18	0.15	8
18	54	66	114	18	0.15	8
20	38	54	104	20	0.15	8
20	60	76	126	20	0.15	8
20	75	85	135	20	0.15	8
20	95	100	150	20	0.15	8
25	75	94	150	25	0.15	8
25	95	104	160	25	0.15	8
32	75	90	150	32	0.15	8
32	95	100	160	32	0.15	8

P	○	○
M	●	●
K	●	●
N	○	
S	○	
H	○	
O	○	

14

→ v_c/f_z Page 480–485

Finish milling cutter with corner radius

 $\lambda_s = 45^\circ$  $Y_s = 14^\circ$ 

Ti1000



Factory standard



50 634 ...

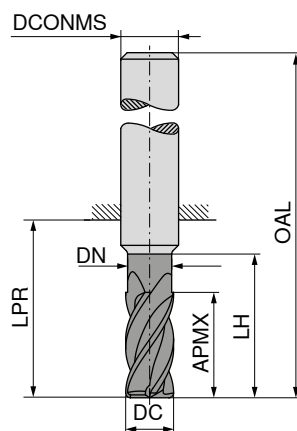
DC _{f8} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFFP
6	0.5	18	26	62	6	6
6	1.0	18	26	62	6	6
8	0.5	24	32	68	8	6
8	1.0	24	32	68	8	6
8	2.0	24	32	68	8	6
10	0.5	30	40	80	10	6
10	1.0	30	40	80	10	6
10	2.0	30	40	80	10	6
12	0.5	36	48	93	12	6
12	1.0	36	48	93	12	6
12	2.0	36	48	93	12	6
12	3.0	36	48	93	12	6
16	0.5	48	60	108	16	6
16	1.0	48	60	108	16	6
16	2.0	48	60	108	16	6
16	3.0	48	60	108	16	6
20	0.5	60	76	126	20	8
20	1.0	60	76	126	20	8
20	2.0	60	76	126	20	8
20	3.0	60	76	126	20	8

£ V0/5A	
68.77	060
68.77	061
68.41	080
68.41	081
68.41	082
139.53	100
139.53	101
139.53	102
182.40	120
182.40	121
182.40	122
182.40	123
328.24	160
328.24	161
328.24	162
328.24	163
490.19	200
490.19	201
490.19	202
490.19	203

P	○
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v_x/f_x Page 480–485

Finish milling cutter



Factory standard



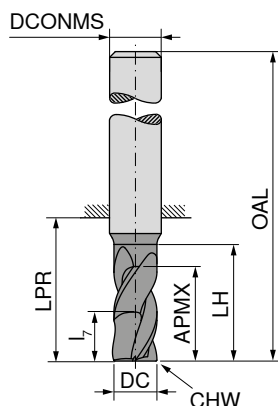
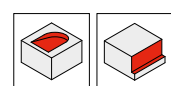
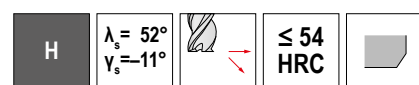
52 109 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEPP
6	16	5.8	26	26	58	6	8
8	22	7.8	32	32	64	8	10
10	25	9.8	35	35	73	10	12
12	28	11.8	38	39	84	12	12
16	35	15.8	43	45	93	16	16
20	40	19.8	50	54	104	20	16

→ v_c/f_z Page 480–483

End milling cutter

▲ With graduated flute depth



DIN 6527

DIN 6527

DIN 6527

DC _{fb} mm	APMX mm	LH mm	I ₇ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	CHW mm	ZEFP
4	8	15	4.4	18	54	6	0.15	4
4	11	18	4.4	21	57	6	0.15	4
4	16	19	6.4	26	62	6	0.15	4
5	9	16	4.8	18	54	6	0.15	4
5	13	19	4.8	21	57	6	0.15	4
5	17	20	6.8	26	62	6	0.15	4
6	10	17	5.2	18	54	6	0.15	4
6	13	19	5.2	21	57	6	0.15	4
6	18	21	7.2	26	62	6	0.15	4
8	12	20	7.6	22	58	8	0.15	4
8	19	25	7.6	27	63	8	0.15	4
8	24	27	9.6	32	68	8	0.15	4
10	14	24	8.8	26	66	10	0.15	4
10	22	30	8.8	32	72	10	0.15	4
10	30	33	12.0	40	80	10	0.15	4
12	16	26	10.4	28	73	12	0.15	4
12	26	36	10.4	38	83	12	0.15	4
12	36	39	14.4	48	93	12	0.15	4
16	22	32	12.8	34	82	16	0.15	4
16	32	42	12.8	44	92	16	0.15	4
16	48	51	19.2	60	108	16	0.15	4
20	26	42	15.2	42	92	20	0.15	4
20	38	52	15.2	54	104	20	0.15	4
20	60	63	24.0	76	126	20	0.15	4

50 907 ...

£ V0/5A

040

50 907 ...

£ V0/5A

041

50 907 ...

£ V0/5A

042

74.92 050

74.92 051

82.88 052

79.12 060

80.16 061

86.82 062

89.97 080

91.74 081

99.73 082

141.88 100

157.06 101

177.15 102

188.21 120

213.34 121

242.10 122

278.30 160

376.93 161

457.45 162

477.52 200

542.50 201

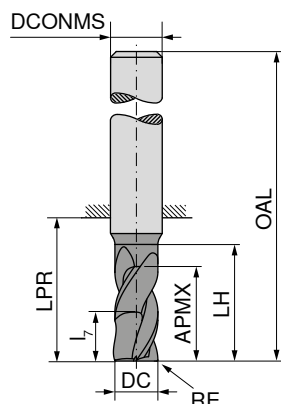
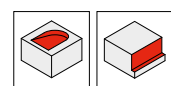
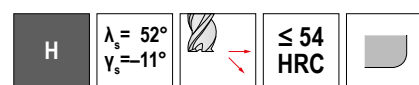
679.30 202

P	●	●	●
M			
K			
N			
S			
H	●	●	●
O			

→ v_c/f_z Page 480–485

End milling cutter with corner radius

▲ With graduated flute depth



Factory standard

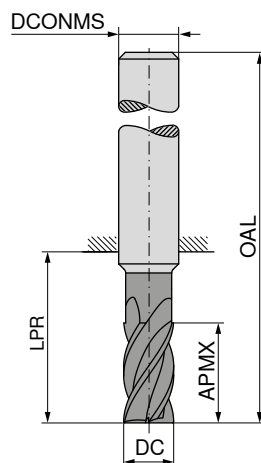
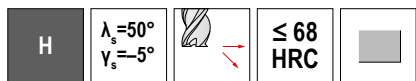
DC mm	f ₈ mm	RE ±0.05 mm	APMX mm	LH mm	I ₇ mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS h5 mm	ZEFP
4	0.5	8	15	4.4	18	54	6	4	
4	0.5	11	18	4.4	21	57	6	4	
4	0.5	16	19	6.4	26	62	6	4	
5	0.5	9	16	4.8	18	54	6	4	
5	0.5	13	19	4.8	21	57	6	4	
5	0.5	17	20	6.8	26	62	6	4	
6	0.5	10	17	5.2	18	54	6	4	
6	0.5	13	19	5.2	21	57	6	4	
6	0.5	18	21	7.2	26	62	6	4	
8	1.0	12	20	7.6	22	58	8	4	
8	1.0	19	25	7.6	27	63	8	4	
8	1.0	24	27	9.6	32	68	8	4	
10	1.0	14	24	8.8	26	66	10	4	
10	1.0	22	30	8.8	32	72	10	4	
10	1.0	30	33	12.0	40	80	10	4	
12	1.5	16	26	10.4	28	73	12	4	
12	1.5	26	36	10.4	38	83	12	4	
12	1.5	36	39	14.4	48	93	12	4	
14	1.5	18	28	10.4	30	75	14	4	
16	2.0	22	32	12.8	34	82	16	4	
16	2.0	32	42	12.8	44	92	16	4	
16	2.0	48	51	19.2	60	108	16	4	
18	2.0	24	34	12.8	36	84	18	4	
20	2.0	26	40	15.2	42	92	20	4	
20	2.0	38	52	15.2	54	104	20	4	
20	2.0	60	63	24.0	76	126	20	4	

50 908 ...		50 908 ...		50 908 ...	
£ V0/5A		£ V0/5A		£ V0/5A	
81.49	040	83.79	041	97.73	042
81.49	050	83.79	051	97.73	052
85.25	060	99.73	061	103.33	062
95.92	080	109.29	081	112.04	082
159.44	100	169.53	101	187.85	102
214.63	120	228.90	121	244.67	122
293.87	140				
408.06	160				
		419.28	161	452.94	162
421.45	180				
600.96	200				
		614.32	201	747.21	202

Category	P	M	K	N	S	H	Q
1	70	0	0	0	0	0	0
2	80	50	50	50	50	50	50
3	90	100	100	100	100	100	100

→ v_c/f_z Page 480–485

Finish milling cutter



50 635 ...

50 635 ...

£ V0/5A

£ V0/5A

47.06 040

53.08 041

43.68 050

50.78 051

49.53 060

56.66 061

56.66 080

65.52 081

96.21 100

112.93 101

133.35 120

155.61 121

235.60 160

291.30 161

310.71 162

338.58 200

432.50 201

385.44 202

451.63 203

1,071.23 250

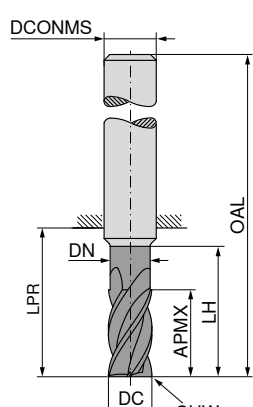
1,107.99 251

DC _{f8} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
4	11	57	6	6
4	16	62	6	6
5	13	57	6	6
5	18	62	6	6
6	13	57	6	6
6	18	62	6	6
8	19	63	8	6
8	24	68	8	6
10	22	72	10	6
10	30	80	10	6
12	26	83	12	6
12	36	93	12	6
16	32	92	16	8
16	48	108	16	8
16	90	150	16	8
20	38	104	20	8
20	60	126	20	8
20	75	135	20	8
20	95	150	20	8
25	75	150	25	8
25	95	160	25	8

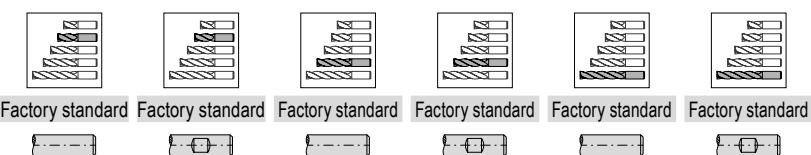
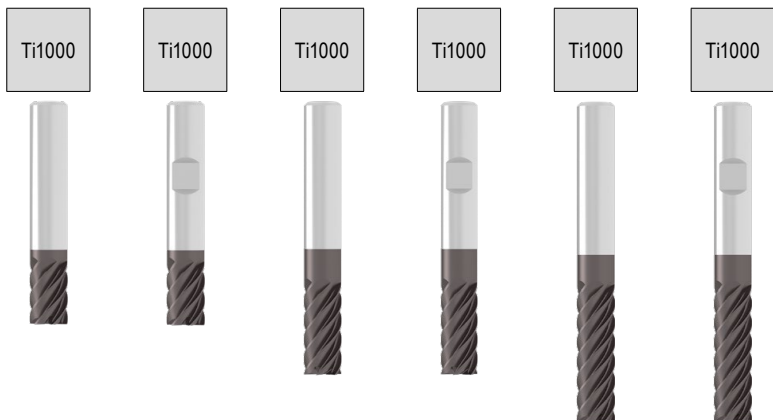
P	●	●
M	●	●
K	○	○
N	○	○
S	●	●
H	●	●
O	●	●

→ v_c/f_z Page 480–485

Finish milling cutter



LPR with Shank DIN 6535 HB

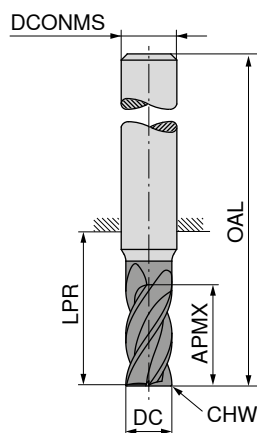
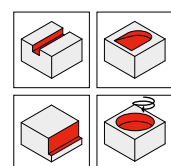
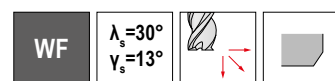


DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEPP mm	52 112 ...		52 112 ...		52 122 ...		52 122 ...		52 123 ...		52 123 ...				
									£ V1	051	£ V1	050	£ V1	051	£ V1	050	£ V1	061	£ V1	060	£ V1	060	
5	8	4.8	13	18	54	6	0.02	6	83.25	051	83.25	050	87.88	051	87.88	050							
5	13	4.8	18	22	58	6	0.02	6					86.02	061	86.02	060							
6	10	5.8	15	18	54	6	0.03	6	77.90	061	77.90	060											
6	16	5.8	20	22	58	6	0.03	6					117.02	061	117.02	060							
6	21		29	65		6	0.03	6															
8	12	7.8	17	23	59	8	0.04	6	97.21	081	97.21	080	107.38	081	107.38	080							
8	22	7.8	32	34	70	8	0.04	6															
8	28		39	75		8	0.04	6															
10	14	9.8	19	20	60	10	0.05	6	144.24	101	144.24	100	170.10	101	170.10	100							
10	25	9.8	33	33	73	10	0.05	6															
10	35		45	85		10	0.05	6															
12	16	11.8	21	25	70	12	0.05	6	216.80	121	216.80	120	251.44	121	251.44	120							
12	28	11.8	38	39	84	12	0.05	6															
12	45		55	100		12	0.05	6															
16	20	15.8	28	32	80	16	0.06	6	350.32	161	350.32	160	384.31	161	384.31	160							
16	35	15.8	43	45	93	16	0.06	6															
16	50		62	110		16	0.06	6															
16	65		77	125		16	0.06	6															
20	25	19.8	33	35	85	20	0.07	8	510.64	201	501.49	200	578.54	201	578.54	200							
20	40	19.8	45	50	100	20	0.07	8															
20	55		65	115		20	0.07	8															
20	70		80	130		20	0.07	8															
25	55	24.8	63	69	125	25	0.08	8					965.77	251	965.77	250	1,496.57	251	1,166.24	250			
25	75		94	150		25	0.08	8															

P	○	○	○	○	○	○
M	●	●	●	●	●	●
K	○	○	○	○	○	○
N	●	●	●	●	●	●
S	●	●	●	●	●	●
H	●	●	●	●	●	●
O	●	●	●	●	●	●

Roughing-Finishing Cutter

▲ With rough-finishing profile



DIN 6527



50 628 ...

	£	V0/5A	
5	102.79	050	
6	97.73	060	
8	121.43	080	
10	130.85	100	
12	158.90	120	
16	252.23	160	
20	379.28	200	

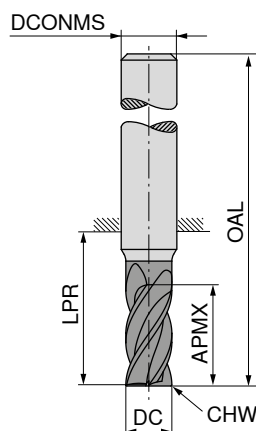
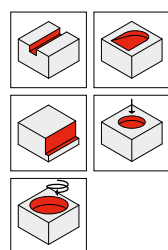
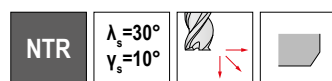
DC _{d11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFP
5	15	21	57	6	0.25	4
6	16	21	57	6	0.25	4
8	22	27	63	8	0.25	4
10	25	32	72	10	0.25	4
12	28	38	83	12	0.25	4
16	35	44	92	16	0.25	4
20	40	54	104	20	0.25	4

P	
M	
K	
N	●
S	○
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 480–483

Roughing-Finishing Cutter

▲ With trapezoidal cord profile



NEW
APA72S



DIN 6527

52 318 ...

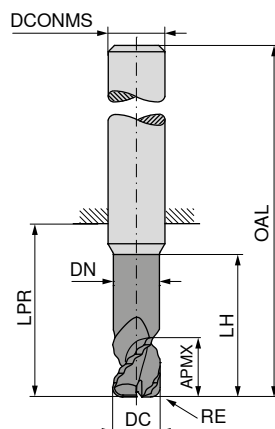
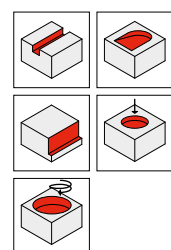
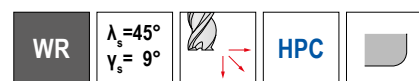
DC _{h10} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1
6	13	21	57	6		3	110.95 06000
8	19	27	63	8	0.08	3	141.72 08000
10	22	32	72	10	0.12	4	155.82 10000
12	26	38	83	12	0.15	4	191.47 12000
14	26	38	83	14	0.17	4	269.37 14000
16	32	44	92	16	0.20	4	291.30 16000
18	32	48	92	18	0.22	4	421.07 18000
20	38	54	104	20	0.25	4	425.62 20000

P	●
M	○
K	●
N	○
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 470+471

Rough milling cutter with corner radius

▲ With roughing profile



DC _{h6} mm	RE _{h7,0,0,1} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFP
3		4.5	2.8	15	22	58	6	3
3		8.0	2.8	15	22	58	6	3
4		5.5	3.8	20	26	62	6	3
4		10.5	3.8	20	26	62	6	3
5		7.0	4.8	25	34	70	6	3
5		13.0	4.8	25	34	70	6	3
6	1	8.5	5.8	30	34	70	6	3
6	1	16.0	5.8	30	34	70	6	3
7	1	11.0	6.7	40	44	80	8	3
7	1	21.0	6.7	40	44	80	8	3
8	1	11.0	7.7	40	44	80	8	3
8	1	21.0	7.7	40	44	80	8	3
9	1	14.0	8.7	50	54	94	10	3
9	1	26.0	8.7	50	54	94	10	3
10	2	14.0	9.7	50	54	94	10	3
10	2	26.0	9.7	50	54	94	10	3
11	2	16.0	10.6	60	64	109	12	3
11	2	31.0	10.6	60	64	109	12	3
12	2	16.0	11.6	60	64	109	12	3
12	2	31.0	11.6	60	64	109	12	3
14	2	19.0	13.6	70	74	119	14	3
14	2	36.0	13.6	70	74	119	14	3
16	2	22.0	15.5	80	84	132	16	3
16	2	41.0	15.5	80	84	132	16	3
18	2	25.0	17.5	90	94	142	18	3
18	2	47.0	17.5	90	94	142	18	3
20	2	27.0	19.5	100	104	154	20	3
20	2	52.0	19.5	100	104	154	20	3

54 625 ... 54 627 ...

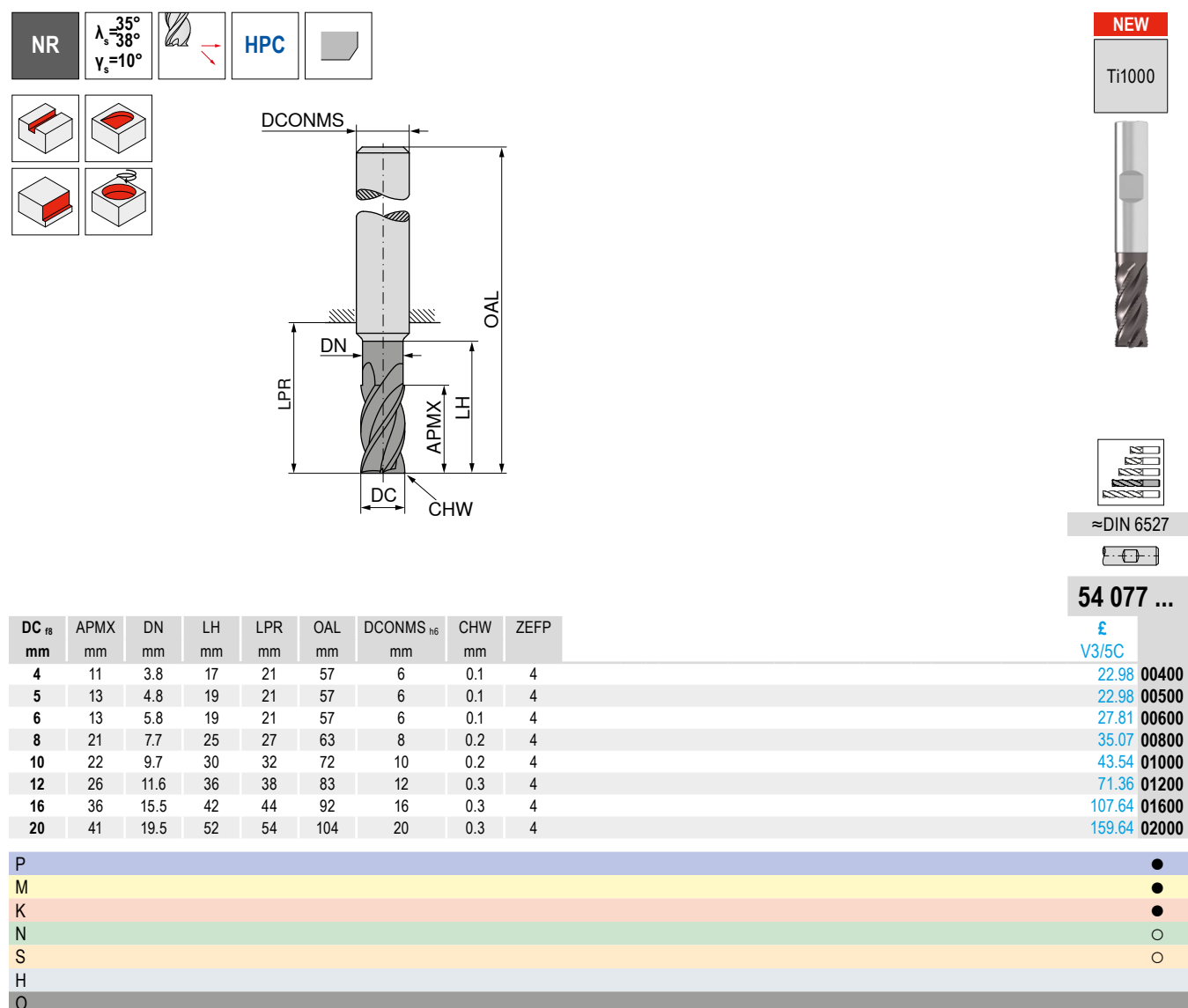
£ V0/5A	£ V0/5A
66.98 030	66.98 030
73.66 031	73.66 031
66.98 040	66.98 040
73.66 041	73.66 041
72.02 050	72.02 050
79.12 051	79.12 051
73.10 061	73.10 061
79.01 062	79.01 062
96.47 071	96.47 071
106.07 072	106.07 072
96.47 081	96.47 081
106.07 082	106.07 082
133.52 091	133.52 091
149.84 092	149.84 092
133.52 101	133.52 101
149.84 102	149.84 102
219.15 111	219.15 111
241.04 112	241.04 112
219.15 121	219.15 121
241.04 122	241.04 122
302.92 141	302.92 141
325.01 142	325.01 142
385.28 161	385.28 161
424.15 162	424.15 162
471.76 181	471.76 181
542.50 182	542.50 182
507.96 201	507.96 201
584.13 202	584.13 202

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 460+461

Rough milling cutter

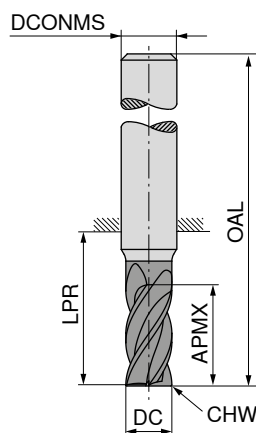
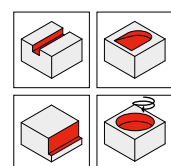
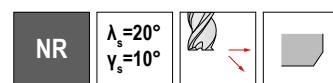
▲ With roughing profile



→ v_c/f_z Page 472+473

Rough milling cutter

▲ With roughing profile



DIN 6527

DIN 6527

50 618 ...

50 624 ...

£
V0/5A

£
V0/5A

040

040

050

050

060

060

070

070

080

080

090

090

100

100

110

110

120

120

130

130

140

140

150

150

160

160

170

170

180

180

190

190

200

200

210

210

220

220

230

230

240

240

250

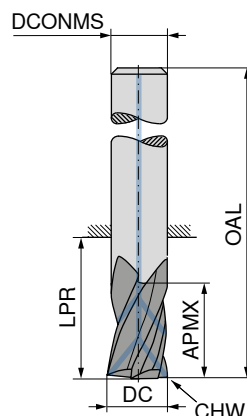
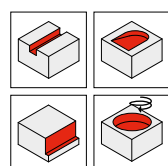
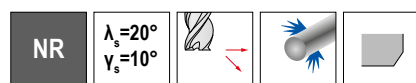
250

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H		
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–483

Rough milling cutter

▲ With roughing profile



50 625 ...

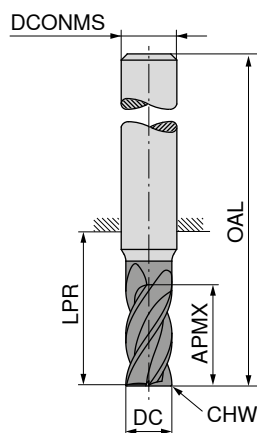
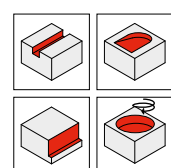
DC _{d11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFP	£ V0/5A	
6	13	21	57	6	0.6	4	164.51	060
8	19	27	63	8	0.6	4	164.51	080
10	22	32	72	10	0.6	4	187.66	100
12	26	38	83	12	0.6	4	215.33	120
16	32	44	92	16	0.6	4	344.73	160
20	38	54	104	20	0.6	4	512.46	200

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 480–483

Rough milling cutter

▲ With roughing profile



DIN 6527



50 637 ...

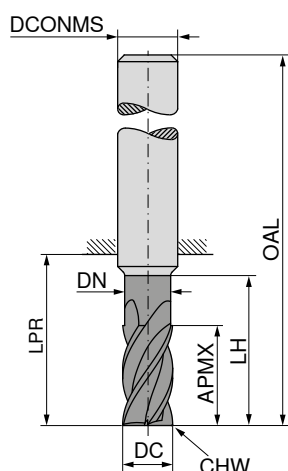
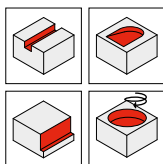
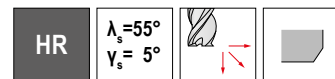
DC _{d11} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	CHW mm	ZEFP	£ V0/5A	
6	13	21	57	6	0.5	4	112.93	060
8	19	27	63	8	0.5	4	129.57	080
10	22	32	72	10	0.5	4	138.84	100
12	26	38	83	12	0.5	4	167.92	120
14	26	38	83	14	0.5	4	235.44	140
16	32	44	92	16	0.5	5	266.92	160
18	32	44	92	18	0.5	5	356.66	180
20	38	54	104	20	0.5	6	399.05	200
25	45	65	121	25	0.5	6	488.75	250

P	○
M	●
K	○
N	○
S	●
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 480–483

Rough milling cutter

- ▲ With round cord profile
- ▲ With integrated chip breakers in the flutes



DC _{h11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFF
6	16	5.8	21	22	58	6	0.15	4
8	22	7.7	27	34	70	8	0.20	4
10	25	9.7	30	33	73	10	0.20	4
12	28	11.6	38	39	84	12	0.25	4
14	30	13.6	40	39	84	14	0.30	4
16	35	15.5	45	45	93	16	0.35	5
18	35	17.5	45	45	93	18	0.40	5
20	40	19.5	55	54	104	20	0.40	5

52 340 ...

52 341 ...

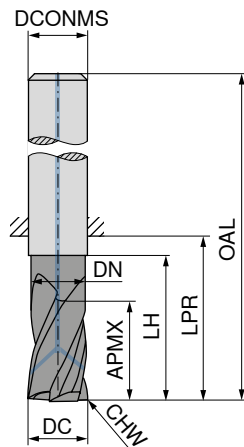
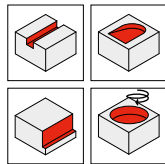
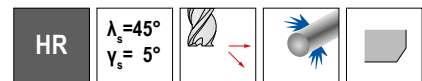
£ V1	£ V1
137.56 060	137.56 060
157.63 080	157.63 080
170.82 100	170.82 100
201.94 120	201.94 120
270.37 140	270.37 140
345.24 160	345.24 160
428.88 180	428.88 180
517.89 200	517.89 200

P	○	○
M	●	●
K	○	○
N		
S		
H		
O		

→ V_c/f_z Page 474+475

Rough milling cutter

- ▲ With round cord profile
- ▲ With integrated chip breakers in the flutes



52 338 ...		52 339 ...	
£ V1		£ V1	
170.82	060	170.82	060
191.29	080	191.29	080
224.38	100	224.38	100
281.57	120	281.57	120
479.00	160	479.00	160
707.54	200	707.54	200

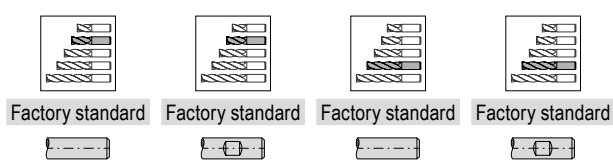
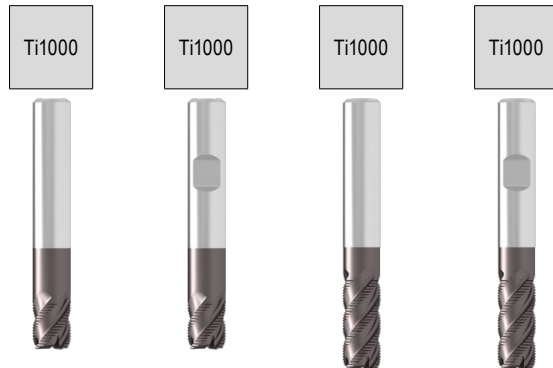
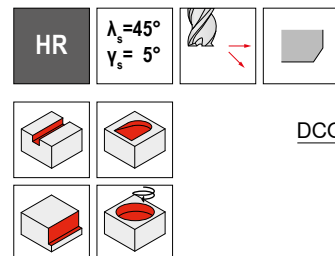
DC _{h11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP
6	16	5.8	21	22	58	6	0.15	4
8	22	7.7	27	34	70	8	0.20	4
10	25	9.7	30	33	73	10	0.20	4
12	28	11.6	38	39	84	12	0.25	4
16	35	15.5	45	45	93	16	0.35	5
20	40	19.5	55	54	104	20	0.40	5

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N		
S		
H		
O		

→ v_c/f_z Page 474+475

Rough milling cutter

- ▲ With round cord profile
- ▲ With integrated chip breakers in the flutes



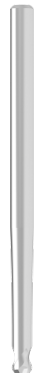
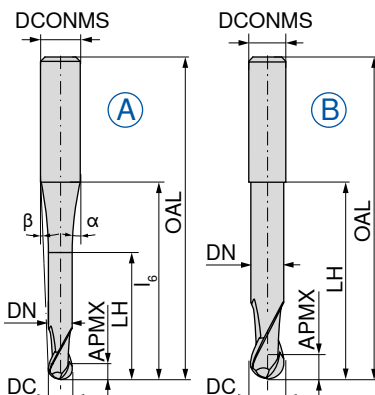
DC _{h11} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	CHW mm	ZEFP	£ V1	£ V1	£ V1	£ V1
6	8	6.0		18	54	6	0.15	4	119.32	060	119.32	060
6	16	5.8	21	22	58	6	0.15	4			153.07	061
8	11	8.0		23	59	8	0.20	4	139.53	080	139.53	080
8	22	7.7	27	34	70	8	0.20	4	146.46	100	146.46	100
10	13	10.0		27	67	10	0.20	4			189.80	101
10	25	9.7	30	33	73	10	0.20	4			189.80	101
12	16	12.0		29	74	12	0.25	4	171.75	120	171.75	120
12	28	11.6	38	39	84	12	0.25	4			224.21	121
14	16	14.0		30	75	14	0.25	4	239.24	140	239.24	140
14	30	13.5	40	39	84	14	0.25	4			300.19	141
16	19	16.0		36	84	16	0.35	5	298.56	160	298.56	160
16	35	15.5	45	45	93	16	0.35	5			383.26	161
20	19	20.0		43	93	20	0.40	5	455.10	200	455.10	200
20	40	19.5	55	54	104	20	0.40	5			575.04	201
25	50	24.0	65	69	125	25	0.50	5			858.11	251

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N				
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 474+475

Ball Nosed Cutter

- ▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm
- ▲ For $\varnothing DC \leq 5.0$ mm, angle tolerance α and $\beta: \pm 0.5^\circ$



Factory standard Factory standard

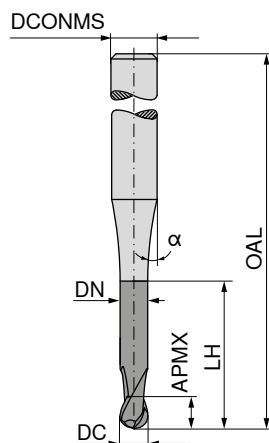
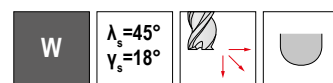


										52 718 ...	52 720 ...		
DC $\pm 0,01$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l_s mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h_5 mm	ZEFP	Fig.	£ V1	£ V1	
0.5	1.0	0.45	2.0	9	38	10	8	3	2	A	224.02	005	
1.0	2.0	0.95	4.0	9	38	12,5	6,5	3	2	A	196.72	010	
1.5	2.5	1.40	7.5	9	38	32	5	3	2	A	173.52	015	
2.0	3.0	1.80	8.0	9	38	31	3,5	3	2	A	135.36	020	
3.0	3.5	2.80	10.0	20	57	11,5	5	6	2	A	154.41	030	
3.0	3.5	2.80	12.0	40	80	3,5	2,5	6	2	A		143.70	030
4.0	4.0	3.80	12.0	20	57	11	3,5	6	2	A	147.15	040	
4.0	4.0	3.80	20.0	40	80	4	1,5	6	2	A		148.92	040
5.0	5.0	4.70	10.0	40	100	1,5	1	6	2	A		192.83	050
5.0	5.0	4.70	14.0	20	57	10	2	6	2	A	159.08	050	
6.0	6.0	5.60	20.0		57			6	2	B	207.50	060	
6.0	6.0	5.60	40.0		100			6	2	B		194.91	060
8.0	7.0	7.60	25.0		63			8	2	B	226.44	080	
8.0	7.0	7.60	60.0		120			8	2	B		209.92	080
10.0	8.0	9.60	30.0		72			10	2	B	245.73	100	
10.0	8.0	9.60	60.0		120			10	2	B		236.16	100
12.0	8.0	11.50	40.0		83			12	2	B	409.31	120	
12.0	10.0	11.50	70.0		160			12	2	B		397.94	120

P											
M											
K											
N										●	●
S										○	○
H										●	
O										●	●

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: ± 0.01 mm

50 903 ... 50 903 ...

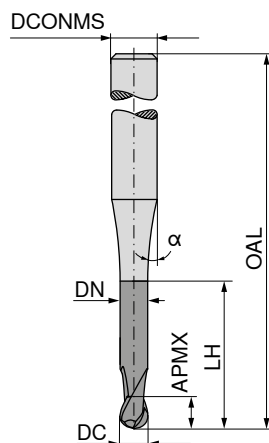
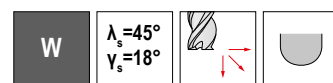
	£ V0/5A	£ V0/5A
0.2	103.70	021
0.2	105.16	022
0.2	106.23	023
0.2	107.48	024
0.3	103.70	031
0.3	105.16	032
0.3	106.23	033
0.3	107.48	034
0.4	103.70	041
0.4	105.16	042
0.4	106.23	043
0.4	107.48	044
0.5	101.54	051
0.5	102.62	052
0.5	103.70	053
0.5	105.16	054
0.6	85.58	061
0.6	85.25	062
0.6	92.86	063
0.6	98.27	064
0.8	85.25	081
0.8	85.25	082
0.8	94.82	083
0.8	98.27	084
1.0	85.25	101
1.0	85.25	102
1.0	90.13	103
1.0	98.27	104
1.0	100.79	105
1.2	85.25	121
1.2	85.25	122
1.2	94.82	123
1.2	98.27	124
1.3	85.25	131
1.3	85.25	132
1.3	94.82	133
1.3	98.27	134
1.5	85.58	151
1.5	85.25	152

DC _{hs} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFF
0.2	0.2	0.18	0.6	55	15	3	2
0.2	0.2	0.18	1.0	55	15	3	2
0.2	0.2	0.18	1.6	55	15	3	2
0.2	0.2	0.18	2.0	55	15	3	2
0.3	0.3	0.28	0.9	55	15	3	2
0.3	0.3	0.28	1.5	55	15	3	2
0.3	0.3	0.28	2.4	55	15	3	2
0.3	0.3	0.28	3.0	55	15	3	2
0.4	0.4	0.37	1.2	55	15	3	2
0.4	0.4	0.37	2.0	55	15	3	2
0.4	0.4	0.37	3.2	55	15	3	2
0.4	0.4	0.37	4.0	55	15	3	2
0.5	0.5	0.45	1.5	55	15	3	2
0.5	0.5	0.45	2.5	55	15	3	2
0.5	0.5	0.45	4.0	55	15	3	2
0.5	0.5	0.45	5.0	55	15	3	2
0.6	0.6	0.58	2.0	55	15	3	2
0.6	0.6	0.58	3.0	55	15	3	2
0.6	0.6	0.58	5.0	65	15	3	2
0.6	0.6	0.58	6.0	65	15	3	2
0.8	0.8	0.77	2.5	55	15	3	2
0.8	0.8	0.77	4.0	55	15	3	2
0.8	0.8	0.77	6.5	65	15	3	2
0.8	0.8	0.77	8.0	65	15	3	2
1.0	1.0	0.95	3.0	55	15	3	2
1.0	1.0	0.95	5.0	55	15	3	2
1.0	1.0	0.95	8.0	65	15	3	2
1.0	1.0	0.95	10.0	65	15	3	2
1.0	1.0	0.95	12.0	65	15	3	2
1.2	1.2	1.15	3.0	55	15	3	2
1.2	1.2	1.15	6.0	55	15	3	2
1.2	1.2	1.15	10.0	65	15	3	2
1.2	1.2	1.15	12.0	65	15	3	2
1.3	1.3	1.25	4.0	55	15	3	2
1.3	1.3	1.25	7.0	55	15	3	2
1.3	1.3	1.25	11.0	65	15	3	2
1.3	1.3	1.25	13.0	65	15	3	2
1.5	1.5	1.44	5.0	55	15	3	2
1.5	1.5	1.44	7.5	55	15	3	2

P		
M		
K		
N	●	●
S		
H		
O		

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

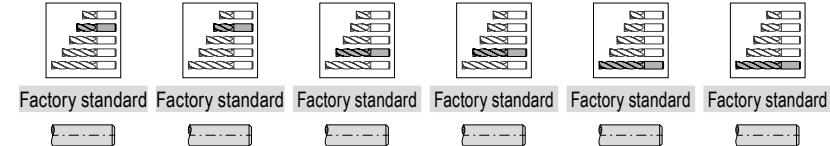
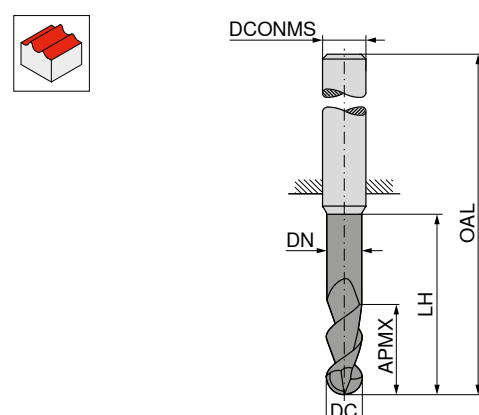
50 903 ... 50 903 ...

		£ V0/5A		£ V0/5A	
1.5	1.5	1.44	12.0	65	15
1.5	1.5	1.44	15.0	65	15
1.6	1.6	1.52	5.0	55	15
1.6	1.6	1.52	8.0	55	15
1.6	1.6	1.52	13.0	65	15
1.6	1.6	1.52	16.0	65	15
1.8	1.8	1.72	5.5	55	15
1.8	1.8	1.72	9.0	55	15
1.8	1.8	1.72	14.5	65	15
1.8	1.8	1.72	18.0	65	15
2.0	2.0	1.92	6.0	55	15
2.0	2.0	1.92	10.0	55	15
2.0	2.0	1.92	14.0	55	15
2.0	2.0	1.92	16.0	65	15
2.0	2.0	1.92	20.0	65	15
2.3	2.3	2.22	7.0	55	15
2.3	2.3	2.22	11.5	55	15
2.3	2.3	2.22	18.5	65	15
2.3	2.3	2.22	20.0	65	15
2.3	2.3	2.22	23.0	65	15
3.0	3.0	2.90	9.0	65	15
3.0	3.0	2.90	15.0	65	15
3.0	3.0	2.90	24.0	100	15
3.0	3.0	2.90	30.0	100	15
4.0	4.0	3.90	12.0	65	15
4.0	4.0	3.90	20.0	65	15
4.0	4.0	3.90	32.0	100	15
4.0	4.0	3.90	40.0	100	15
5.0	5.0	4.90	15.0	65	15
5.0	5.0	4.90	25.0	65	15
5.0	5.0	4.90	40.0	100	15
5.0	5.0	4.90	50.0	100	15
6.0	6.0	5.90	18.0	65	15
6.0	6.0	5.90	30.0	100	15
6.0	6.0	5.90	48.0	100	15
6.0	6.0	5.90	60.0	100	15

P					
M					
K					
N				●	●
S					
H					
O					

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

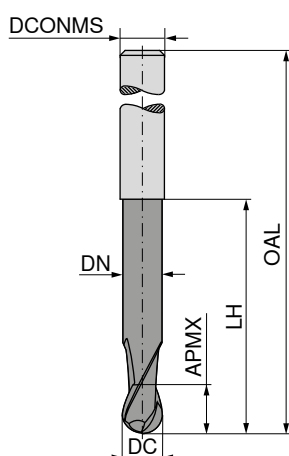
▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

DC h5	APMX	DN	LH	OAL	DCONMS h5	ZEFP	54 640 ...	£ V0/5A	54 642 ...	£ V0/5A	54 640 ...	£ V0/5A	54 642 ...	£ V0/5A	54 640 ...	£ V0/5A	54 642 ...	£ V0/5A		
mm	mm	mm	mm	mm	mm															
3	5.0	2.8	12	55	6	2		77.99	031		94.12	031								
3	3.5	2.8	15	58	6	2					85.05	034	102.62	034						
3	8.0	2.8	15	58	6	2				89.21	032	107.87	032							
3	3.5	2.8	24	67	6	2									103.87	035	123.24	035		
4	6.5	3.8	12	55	6	2	77.99	041		94.12	041									
4	4.5	3.8	20	62	6	2				85.05	044	102.62	044							
4	10.5	3.8	20	62	6	2			89.21	042	121.24	042								
4	4.5	3.8	32	74	6	2									103.87	045	123.24	045		
5	8.0	4.8	15	58	6	2	77.99	051		94.12	051									
5	5.5	4.8	25	70	6	2				85.05	054	102.62	054							
5	13.0	4.8	25	70	6	2			89.21	052	107.87	052								
5	5.5	4.8	40	88	6	2									103.87	055	123.24	055		
6	10.0	5.8	18	58	6	2	77.99	061		94.12	061									
6	7.0	5.8	30	70	6	2				85.05	064	102.62	064							
6	16.0	5.8	30	70	6	2			89.21	062	107.87	062								
6	7.0	5.8	48	88	6	2									101.88	065	123.24	065		
8	13.0	7.7	24	64	8	2	99.80	081		118.06	081									
8	9.0	7.7	40	80	8	2				111.12	084	128.71	084							
8	21.0	7.7	40	80	8	2			116.55	082	135.26	082								
8	9.0	7.7	64	104	8	2									133.35	085	157.63	085		
10	16.0	9.7	30	74	10	2	134.03	101		157.63	101									
10	11.0	9.7	50	94	10	2				149.12	104	171.90	104							
10	26.0	9.7	50	94	10	2			153.54	102	185.49	102								
10	11.0	9.7	80	124	10	2									178.60	105	205.21	105		
12	19.0	11.6	36	85	12	2	190.02	121		210.99	121									
12	13.0	11.6	60	109	12	2				248.97	124	275.60	124							
12	31.0	11.6	60	109	12	2			260.40	122	290.78	122								
12	13.0	11.6	96	145	12	2									344.03	125	381.99	125		
14	22.0	13.6	42	91	14	2	237.62	141		262.24	141									
14	15.0	13.6	70	119	14	2				311.60	144	342.01	144							
14	36.0	13.6	70	119	14	2			326.81	142	359.21	142								
14	15.0	13.6	112	161	14	2									448.41	145	492.20	145		
16	25.0	15.5	48	100	16	2	313.60	161		338.21	161									
16	17.0	15.5	80	132	16	2				408.59	164	442.83	164							
16	41.0	15.5	80	132	16	2			429.43	162	465.61	162								
16	17.0	15.5	128	180	16	2									613.79	165	665.00	165		
18	29.0	17.5	54	106	18	2	435.20	181		461.79	181									
18	20.0	17.5	90	142	18	2				569.99	184	604.21	184							
18	47.0	17.5	90	142	18	2			598.60	182	634.63	182								
18	20.0	17.5	144	196	18	2									857.00	185	906.40	185		
20	32.0	19.5	60	114	20	2	438.97	201		471.17	201									
20	52.0	19.5	100	154	20	2				604.21	202	648.02	202							
20	22.0	19.5	100	154	20	2			575.80	204	617.59	204								
20	22.0	19.5	160	214	20	2									862.62	205	925.41	205		

P																		
M																		
K																		
N																		
S																		
H																		
O																		

→ v_c/f_z Page 460+461

Ball Nosed Cutter



Factory standard Factory standard



52 766 ...

52 768 ...

DC _{h10} mm	APMX mm	LH mm	DN mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFFP
0.5	1.5			38	3	2
1.0	2.0			38	3	2
2.0	3.0			38	3	2
2.0	3.0			50	6	2
2.0	8.0	31	1.8	60	2	2
3.0	5.0			38	3	2
3.0	5.0			50	6	2
3.0	12.0	41	2.8	70	3	2
4.0	8.0			54	6	2
4.0	15.0	51	3.8	80	4	2
5.0	9.0			54	6	2
5.0	20.0	71	4.8	100	5	2
6.0	10.0			54	6	2
6.0	20.0	63	5.8	100	6	2
8.0	12.0			58	8	2
8.0	20.0	83	7.8	120	8	2
10.0	14.0			66	10	2
10.0	25.0	99	9.8	140	10	2
12.0	25.0	104	11.8	150	12	2

£ V1

£ V1

203.23 005

197.61 010

197.61 020

303.12 021

239.24 020

197.61 030

303.12 031

303.12 040

224.21 030

303.12 050

316.86 040

303.12 060

367.34 050

297.88 060

406.93 060

408.59 080

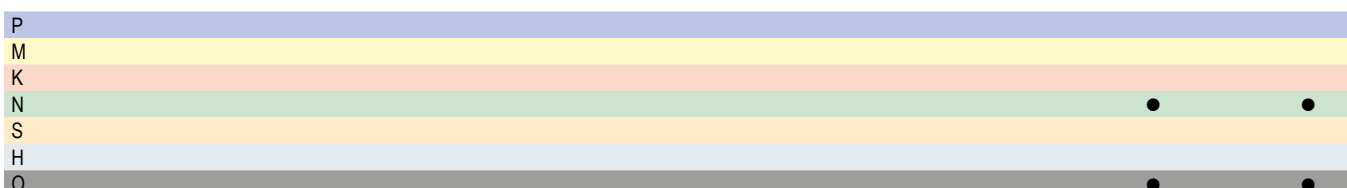
408.59 080

519.52 100

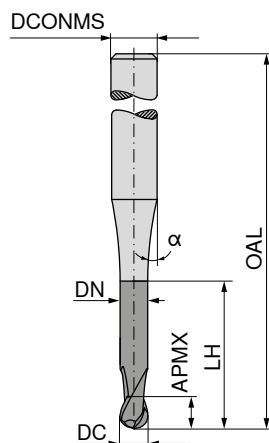
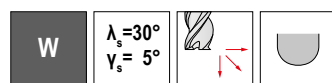
541.04 080

694.67 100

912.34 120

→ v_c/f_z Page 418

Micro-ball nosed cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

Factory standard Factory standard



50 912 ... 50 912 ...

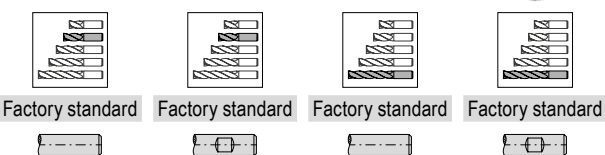
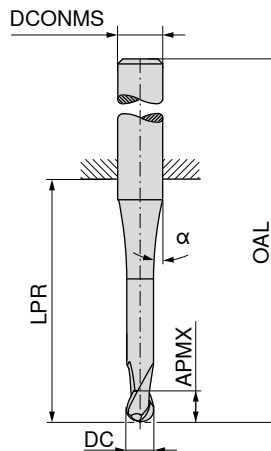
	£ V0/5A	906	£ V0/5A	006
0.6	186.75		204.48	
0.6	186.75	908	204.48	008
0.8	186.75	910	204.48	010
0.8	186.75	912	204.48	012
1.0	186.75	915	204.48	015
1.0	186.75	920	204.48	020

DC _{is} mm	APMX mm	LH mm	DN mm	OAL mm	α°	DCONMS _{is} mm	ZEFF
0.6	1.2	3.0	0.58	55	15	6	2
0.6	1.2	6.0	0.58	65	15	6	2
0.8	1.2	4.0	0.77	55	15	6	2
0.8	1.2	8.0	0.77	65	15	6	2
1.0	1.5	5.0	0.95	55	15	6	2
1.0	1.5	12.0	0.95	65	15	6	2
1.2	1.6	6.0	1.15	55	15	6	2
1.2	1.6	12.0	1.15	65	15	6	2
1.5	1.8	7.5	1.44	55	15	6	2
1.5	1.8	15.0	1.44	65	15	6	2
2.0	2.0	10.0	1.92	55	15	6	2
2.0	2.0	20.0	1.92	65	15	6	2

P				
M				
K				
N	•	•		
S				
H	•	•		
O				

→ v_c/f_z Page 418

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

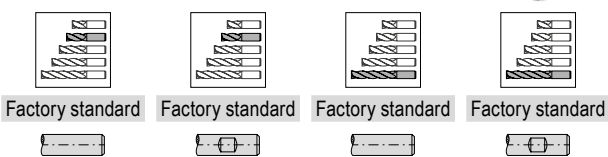
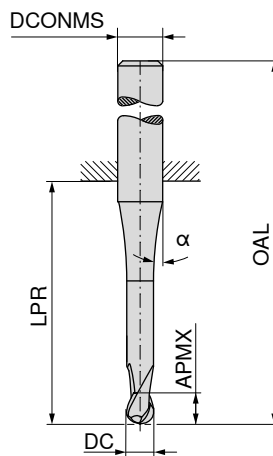
DC mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	α°	DCONMS mm	ZEFP	52 050 ...	£ V1/B	52 052 ...	£ V1/B	52 051 ...	£ V1/B	52 053 ...	£ V1/B
0.10	0.2	12.5	38	8	3	2		98.79	91000					
0.15	0.3	11.5	38	8	3	2		85.78	91500					
0.20	0.4	12.0	38	8	3	2		78.84	92000					
0.25	0.5	12.5	38	8	3	2		76.04	92500					
0.30	1.0	11.3	38	8	3	2		70.48	93000					
0.35	1.0	11.1	38	8	3	2		62.37	93500					
0.40	1.0	10.9	38	8	3	2		45.36	94000					
0.50	1.5	11.7	38	7	3	2		36.17	95000					
0.50	1.5	18.0	54	11	6	2		43.34	95100					
0.50	1.5	47.0	75	7	3	2							49.99	95000
0.50	1.5	44.0	80	11	6	2							57.83	95100
0.60	1.5	11.3	38	7	3	2		39.76	96000					
0.70	2.0	11.4	38	7	3	2		36.17	97000					
0.80	2.0	11.7	38	7	3	2		36.17	98000					
0.90	2.5	11.7	38	7	3	2		36.17	99000					
1.00	2.0	22.0	50	7	3	2		37.35	31000					
1.00	2.0	18.0	54	10	6	2		41.46	01000	40.03	01000			
1.00	3.0	47.0	75	7	3	2							55.06	31000
1.00	3.0	44.0	80	10	6	2							62.49	01000
1.10	3.0	22.0	50	6	3	2		36.17	31100					
1.20	3.0	22.0	50	5	3	2		36.17	31200					
1.40	3.0	22.0	50	5	3	2		36.17	31400					
1.50	3.0	22.0	50	6	3	2		36.17	31500					
1.50	3.0	18.0	54	10	6	2		41.46	01500	40.03	01500			
1.50	4.0	47.0	75	5	3	2							54.52	31500
1.50	4.0	44.0	80	10	6	2							62.49	01500
1.60	4.0	22.0	50	6	3	2		36.17	31600					
1.80	4.0	22.0	50	6	3	2		36.17	31800					
2.00	4.0	22.0	50	5	3	2		37.35	32000					
2.00	4.0	18.0	54	9	6	2		41.46	02000	40.03	02000			
2.00	6.0	47.0	75	5	3	2							51.06	32000
2.00	6.0	44.0	80	10	6	2							61.03	02000
2.50	5.0	22.0	50	3	3	2		36.17	32500					
2.50	5.0	18.0	54	9	6	2		40.03	02500	40.03	02500			
2.50	8.0	47.0	75	3	3	2							49.85	32500
2.50	8.0	44.0	80	10	6	2							61.42	02500
3.00	6.0	22.0	50		3	2		37.35	33000					
3.00	6.0	18.0	54	9	6	2		41.46	03000	40.03	03000			
3.00	10.0	47.0	75		3	2							49.06	33000
3.00	10.0	44.0	80	9	6	2							59.70	03000

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H				
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

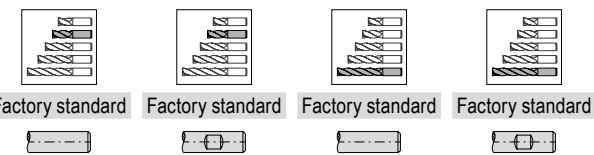
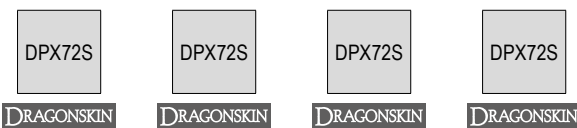
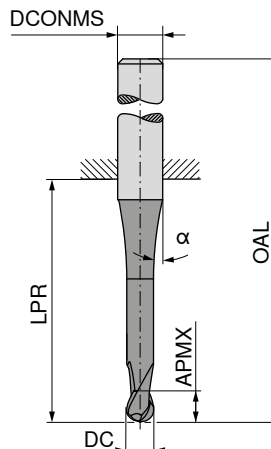
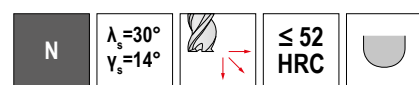


DC mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	α°	DCONMS mm	ZEFP	52 050 ...	£ V1/5B	52 052 ...	£ V1/5B	52 051 ...	£ V1/5B	52 053 ...	£ V1/5B
4.00	7.0	18.0	54	7	6	2		41.46	04000					
4.00	7.0	26.0	54		4	2		38.02	44000					
4.00	13.0	47.0	75		4	2					46.40	44000		
4.00	13.0	44.0	80	8	6	2				59.70	04000	59.70	04000	
5.00	8.0	18.0	54	6	6	2		41.46	05000					
5.00	8.0	26.0	54		5	2		40.03	55000					
5.00	14.0	47.0	75		5	2					52.11	55000		
5.00	14.0	64.0	100	5	6	2				59.70	05000	59.70	05000	
6.00	10.0	18.0	54		6	2		40.03	06000					
6.00	16.0	64.0	100		6	2		40.03	06000					
8.00	12.0	23.0	59		8	2		46.40	08000					
8.00	22.0	64.0	100		8	2		46.40	08000					
10.00	13.0	27.0	67		10	2		59.96	10000					
10.00	25.0	60.0	100		10	2		59.96	10000					
12.00	16.0	28.0	73		12	2		86.43	12000					
12.00	26.0	55.0	100		12	2		86.43	12000					
14.00	16.0	30.0	75		14	2		111.95	14000					
14.00	26.0	55.0	100		14	2		111.95	14000					
16.00	20.0	35.0	83		16	2		124.74	16000					
16.00	30.0	102.0	150		16	2		124.74	16000					
20.00	25.0	43.0	93		20	2		216.67	20000					
20.00	40.0	100.0	150		20	2		216.67	20000					
								327.05	20000					
								327.05	20000					

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H				
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

52 054 ... **52 056 ...** **52 055 ...** **52 057 ...**

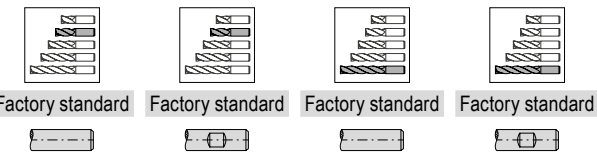
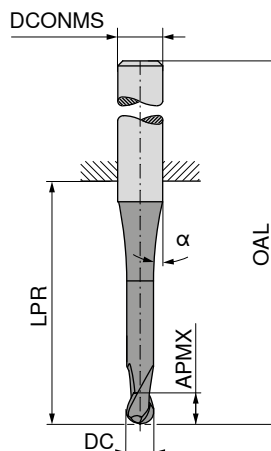
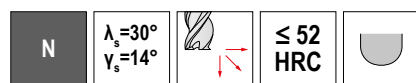
£ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B £ V1/5B

DC _{f8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	52 054 ...	52 056 ...	52 055 ...	52 057 ...
0.10	0.2	12.5	38	8	3	2	103.84 91000	91.08 91500	86.43 92000	100.27 92500
0.15	0.3	11.5	38	8	3	2	93.34 93000	83.49 93500	62.22 94000	58.25 95000
0.20	0.4	12.0	38	8	3	2	51.31 95000	51.31 95100	51.31 95100	87.37 95100
0.25	0.5	12.5	38	8	3	2	53.73 95100	55.17 96000	51.31 97000	51.31 98000
0.30	1.0	11.3	38	8	3	2	51.31 99000	54.66 31000	60.12 01000	77.65 31000
0.35	1.0	11.1	38	8	3	2	54.66 31000	60.12 01000	93.07 01000	93.07 01000
0.40	1.0	10.9	38	8	3	2	54.66 31000	60.12 01000	77.65 31000	93.07 01000
0.50	1.5	11.7	38	7	3	2	51.31 99000	51.31 31500	51.31 31500	51.31 31500
0.50	1.5	47.0	75	7	3	2	51.31 31500	51.31 32000	51.31 32000	51.31 32000
0.50	1.5	44.0	80	11	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
0.50	1.5	18.0	54	11	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
0.60	1.5	11.3	38	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
0.70	2.0	11.4	38	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
0.80	2.0	11.7	38	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
0.90	2.5	11.7	38	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.00	2.0	22.0	50	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.00	2.0	18.0	54	10	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.00	3.0	47.0	75	7	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.00	3.0	44.0	80	10	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.10	3.0	22.0	50	6	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.20	3.0	22.0	50	5	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.40	3.0	22.0	50	5	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.50	3.0	22.0	50	6	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.50	3.0	18.0	54	10	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.50	4.0	47.0	75	5	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.50	4.0	44.0	80	10	6	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.60	4.0	22.0	50	6	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
1.80	4.0	22.0	50	6	3	2	51.31 31500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
2.00	4.0	18.0	54	9	6	2	60.12 02000	60.12 02000	60.12 02000	60.12 02000
2.00	4.0	22.0	50	5	3	2	54.66 32000	54.66 32000	54.66 32000	54.66 32000
2.00	6.0	47.0	75	5	3	2	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
2.00	6.0	44.0	80	10	6	2	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
2.50	5.0	18.0	54	9	6	2	63.16 02500	63.16 02500	63.16 02500	63.16 02500
2.50	5.0	22.0	50	3	3	2	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
2.50	8.0	47.0	75	3	3	2	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
2.50	8.0	44.0	80	10	6	2	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500	51.31 32500
3.00	6.0	18.0	54	9	6	2	60.12 03000	60.12 03000	60.12 03000	60.12 03000

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_x Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

52 054 ...	52 056 ...	52 055 ...	52 057 ...
£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B

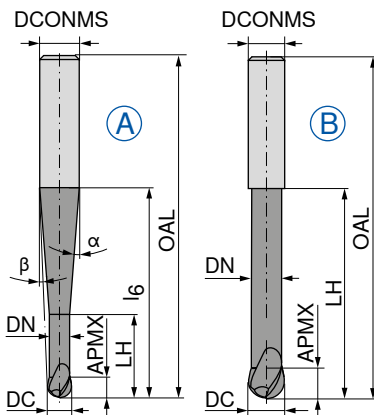
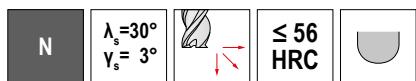
DC _{f8} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B	£ V1/5B
3.00	6.0	22.0	50		3	2	54.66	33000		
3.00	10.0	47.0	75		3	2			70.07	33000
3.00	10.0	44.0	80	9	6	2			89.48	03000
4.00	7.0	18.0	54	10	6	2	60.12	04000		
4.00	7.0	26.0	54		4	2	57.70	44000		
4.00	13.0	47.0	75		4	2			67.15	44000
4.00	13.0	44.0	80	8	6	2			89.48	04000
5.00	8.0	18.0	54	6	6	2	60.12	05000		
5.00	8.0	26.0	54		5	2	60.12	55000		
5.00	14.0	47.0	75		5	2			76.33	55000
5.00	14.0	64.0	100		5	6			89.48	05000
6.00	10.0	18.0	54		6	2	60.12	06000		
6.00	16.0	64.0	100		6	2			89.88	06000
8.00	12.0	23.0	59		8	2	73.13	08000		
8.00	22.0	64.0	100		8	2			108.10	08000
10.00	13.0	27.0	67		10	2	96.27	10000		
10.00	25.0	60.0	100		10	2			142.23	10000
12.00	16.0	28.0	73		12	2	137.05	12000		
12.00	26.0	55.0	100		12	2			187.60	12000
14.00	16.0	30.0	75		14	2	174.20	14000		
14.00	26.0	55.0	100		14	2			251.29	14000
16.00	20.0	35.0	83		16	2	199.54	16000		
16.00	30.0	102.0	150		16	2			413.54	16000
18.00	22.0	45.0	93		18	2	271.32	18000		
20.00	25.0	43.0	93		20	2	327.05	20000		
20.00	40.0	100.0	150		20	2			505.22	20000

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

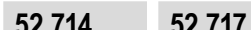
→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

- ▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm
- ▲ For $\varnothing DC \leq 5.0$ mm, angle tolerance α and β : $\pm 0.5^\circ$



Factory standard Factory standard



52 714 ...

52 717 ...



£ V1

005

010

181.66

010

015

173.52

015

020

168.55

020

154.16

020

030

160.79

030

145.51

030

040

150.96

040

139.17

040

050

193.54

050

141.35

050

060

199.08

060

175.10

060

200.89

061

080

214.58

080

204.11

080

268.53

081

100

246.09

100

236.70

102

230.90

100

356.84

101

120

352.85

120

121

453.47

121

378.39

122

394.13

120

723.63

121

160

446.78

160

708.43

160

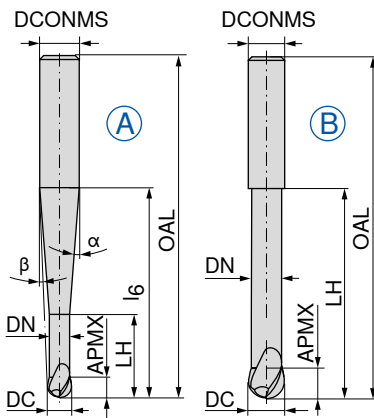
DC ± 0.01 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{hs} mm	ZEFFP	Fig.
0.5	1.0	0.45	2.0	20	57	10	8,5	6	2	A
1.0	2.0	0.95	4.0	20	57	10	8	6	2	A
1.0	2.0	0.95	4.0	40	80	4,5	4	6	2	A
1.5	2.5	1.40	7.5	20	57	12,5	7	6	2	A
1.5	2.5	1.40	7.5	40	80	4,5	3,5	6	2	A
2.0	3.0	1.80	8.0	20	57	12	6,5	6	2	A
2.0	3.0	1.80	8.0	40	80	4	3	6	2	A
3.0	3.5	2.80	10.0	20	57	11,5	5	6	2	A
3.0	3.5	2.80	12.0	40	80	3,5	2,5	6	2	A
4.0	4.0	3.80	12.0	20	57	11	3,5	6	2	A
4.0	4.0	3.80	20.0	40	80	4	1,5	6	2	A
5.0	5.0	4.70	14.0	20	57	10	2	6	2	A
5.0	5.0	4.70	25.0	40	80	3	1	6	2	A
6.0	6.0	5.60	20.0		57			6	2	B
6.0	6.0	5.60	40.0		80			6	2	B
6.0	6.0	5.60	25.0	60	100	2	1	8	2	A
8.0	7.0	7.60	25.0		63			8	2	B
8.0	7.0	7.60	60.0		100			8	2	B
8.0	7.0	7.60	30.0	75	120	2	1	10	2	A
10.0	8.0	9.60	30.0		72			10	2	B
10.0	8.0	9.60	50.0		100			10	2	B
10.0	8.0	9.60	75.0		120			10	2	B
10.0	8.0	9.60	40.0	110	160	1	1	12	2	A
12.0	10.0	11.50	35.0		83			12	2	B
12.0	10.0	11.50	35.0	40	92	35	3,5	16	2	A
12.0	10.0	11.50	70.0		120			12	2	B
12.0	10.0	11.50	70.0		160			12	2	B
12.0	10.0	11.50	50.0	150	200	1,5	1	16	2	A
16.0	12.0	15.50	40.0		92			16	2	B
16.0	12.0	15.50	80.0		200			16	2	B

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

- ▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm
- ▲ for $\varnothing \leq 5,0$ mm, angle tolerance α and β : $\pm 0,5^\circ$



Factory standard
[Icon]

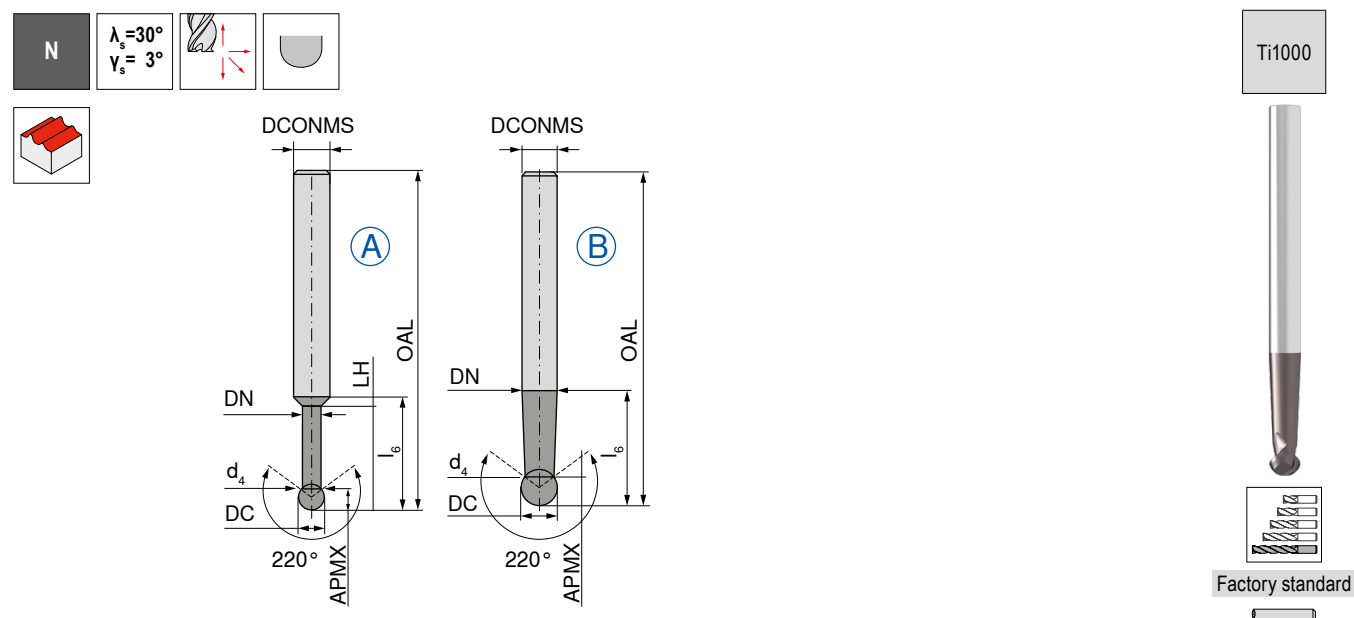
52 320 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	I ₆ mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{hs} mm	ZEFF	Fig.	£ V1	
2	3	1.8	8	40	100	3,6	3	6	2	A	123,61	020
3	4	2.8	12	40	100	3,1	2,1	6	2	A	123,61	030
4	5	3.8	16	40	100	2,4	1,2	6	2	A	119,32	040
5	6	4,7	20	40	100	1,4	0,7	6	2	A	119,98	050
6	6	5,7	25	50	100	2,3	1,2	8	2	A	165,24	061
6	6	5,7	25		100			6	2	B	101,04	060
8	7	7,7	32		100			8	2	B	153,31	080
8	7	7,7	32	60	120	2	1	10	2	A	230,34	081
10	9	9,6	40	81	160	1,4	0,7	12	2	A	370,98	101
10	9	9,6	40		120			10	2	B	218,61	100
12	11	11,6	50		160			12	2	B	338,58	120
12	11	11,6	50	101	200	2,3	1,2	16	2	A	639,12	121
16	14	15,6	60		200			16	2	B	577,08	160

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	
O	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter 220°

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm

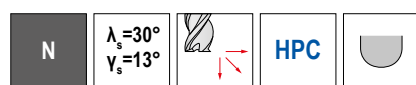
52 323 ...

DC _{ls} mm	APMX mm	DN mm	d ₄ mm	LH mm	l _s mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP	Fig.	£ V1	
1.0	0.7	0.80	0.8	5	17	58	6	2	A	182.40	010
1.5	1.2	1.20	1.2	8	20	58	6	2	A	182.40	015
2.0	1.5	1.40	1.4	10	21	58	6	2	A	182.40	020
3.0	2.3	2.40	2.4	15	22	65	6	2	A	184.21	030
4.0	3.0	3.40	3.4	20	25	70	6	2	A	188.39	040
5.0	3.5	4.30	4.3	25	28	80	6	2	A	196.15	050
6.0	4.0	5.90	5.3	30	30	100	6	2	A	226.92	060
8.0	6.5	7.90	6.2		40	100	8	2	B	300.75	080
10.0	8.2	9.90	7.6		50	100	10	2	B	395.19	100
12.0	9.9	11.90	9.2		110	160	12	2	B	579.91	121
12.0	9.9	11.90	9.2		70	120	12	2	B	544.97	120

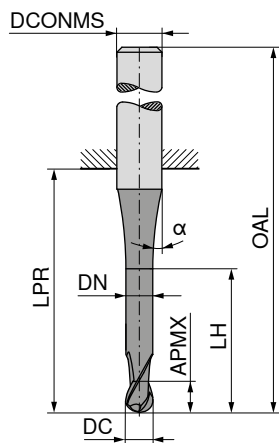
P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

NEW
Ti1000



≈DIN 6527

**54 073 ...**

£
V3/5C

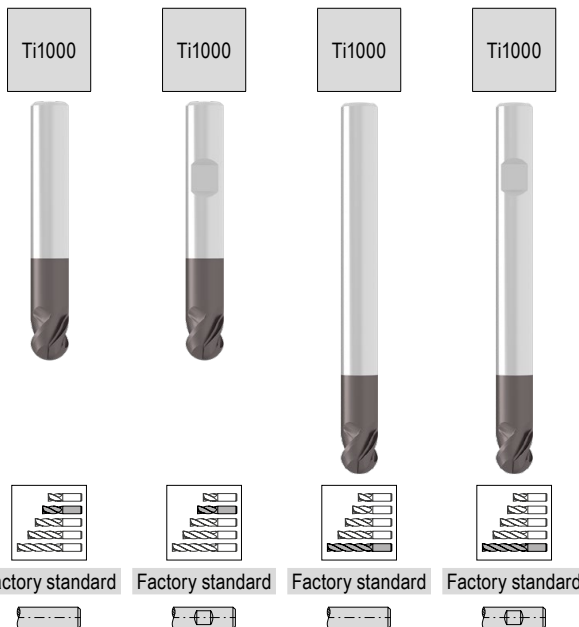
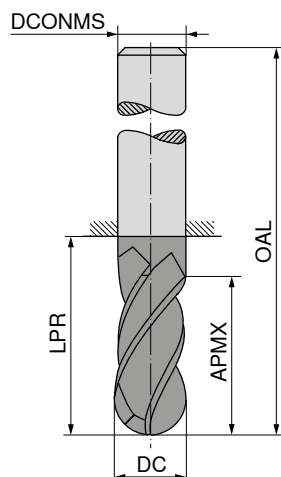
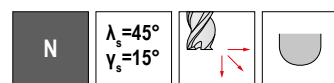
DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	α°	ZEFP	
3	5	2.9	9	14	50	6	15	2	19.35 03115
4	8	3.9	12	18	54	6	45	2	19.35 04120
5	9	4.9	15	18	54	6	45	2	19.35 05125
6	10	5.9	17	18	54	6	45	2	20.55 06130
8	12	7.8	20	22	58	8	45	2	26.60 08140
10	14	9.8	26	26	66	10	45	2	33.86 10150
12	16	11.8	28	28	73	12	45	2	48.38 12160
16	22	15.7	32	34	82	16	45	2	79.82 16180
20	26	19.7	40	42	92	20	45	2	113.69 20110

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	○
O	○

→ v_c/f_z Page 476+477

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm

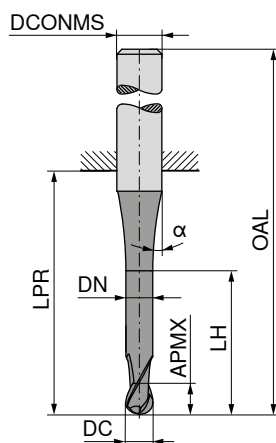
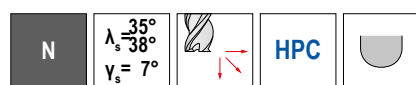


DC mm	f8 mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS mm	h6	ZEFP		£ V1		£ V1		£ V1		£ V1
3	5	22	50	3	4			72.93	030						
3	5	47	75	3	4					88.13	030				
4	8	26	54	4	4			73.14	040				98.00	040	
4	8	47	75	4	4								98.00	040	
5	9	26	54	5	4			76.56	050				101.88	050	
5	9	47	75	5	4								101.88	050	
6	10	18	54	6	4			80.70	060	80.70	060		104.63	060	104.63 060
6	10	64	100	6	4								104.63	060	104.63 060
8	12	23	59	8	4			99.73	080	99.73	080		132.29	080	132.29 080
8	12	64	100	8	4								132.29	080	132.29 080
10	14	27	67	10	4			132.27	100	132.27	100		168.48	100	168.48 100
10	14	60	100	10	4								168.48	100	168.48 100
12	16	29	74	12	4			169.59	120	169.59	120		217.50	120	217.50 120
12	16	55	100	12	4								217.50	120	217.50 120
14	18	30	75	14	4			212.06	140	212.06	140		267.65	140	267.65 140
14	18	55	100	14	4								267.65	140	267.65 140
16	22	35	83	16	4			278.30	160	278.30	160		399.72	160	399.72 160
16	22	102	150	16	4								399.72	160	399.72 160
20	26	43	93	20	4			426.68	200	426.68	200		590.09	200	590.09 200
20	26	100	150	20	4								590.09	200	590.09 200

P		○	○	○	○
M		●	●	●	●
K		○	○	○	○
N		●	●	●	●
S		●	●	●	●
H					
Q		●	●	●	●

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

≈DIN 6527

≈DIN 6527



54 074 ...

54 074 ...

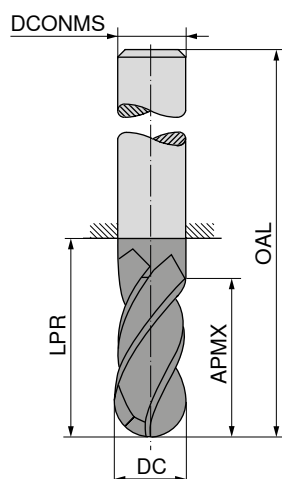
	£ V3/5C	£ V3/5C
3 8	19.35 03115	19.35 03215
3 8 2.9 15	19.35 04120	19.35 04220
4 11	19.35 05125	19.35 05225
4 11 3.9 16	20.55 06130	22.98 06430
5 13	26.60 08140	27.81 08440
5 13 4.9 19	33.86 10150	36.28 10450
6 13	48.38 12160	56.84 12460
6 13 5.9 19	79.82 16180	83.45 16480
8 19	113.69 20110	120.94 20410
8 19 7.8 25		
10 22		
10 22 9.7 30		
12 26		
12 26 11.7 36		
16 32		
16 32 15.5 42		
20 38		
20 38 19.5 52		

DC _{h10} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	α°	ZEFP
3 8	8			21	57	6	30	4
3 8	8	2.9	15	21	57	6	45	4
4 11				21	57	6	30	4
4 11	3.9	16	21	57	6	45	4	
5 13				21	57	6	30	4
5 13	4.9	19	21	57	6	45	4	
6 13				21	57	6	30	4
6 13	5.9	19	21	57	6	45	4	
8 19				36	72	8	30	4
8 19	7.8	25	27	72	8	45	4	
10 22				32	72	10	30	4
10 22	9.7	30	32	72	10	45	4	
12 26				38	83	12	30	4
12 26	11.7	36	38	83	12	45	4	
16 32				44	92	16	30	4
16 32	15.5	42	44	92	16	45	4	
20 38				54	104	20	30	4
20 38	19.5	52	54	104	20	45	4	

P	●	●
M	●	●
K	●	●
N	○	○
S		
H		
O		

→ v_c/f_z Page 478+479

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: $\pm 0,01$ mm

DIN 6527

DIN 6527

Factory standard

DIN 6527

50 642 ...

50 643 ...

50 642 ...

50 643 ...

£
V0/5A£
V0/5A£
V0/5A£
V0/5A

030

030

061

061

040

040

081

081

060

060

101

101

080

080

121

121

100

100

122

122

120

120

141

141

140

140

161

161

174.82

171.31

248.84

260.59

140

140

141

141

174.82

171.31

248.84

260.59

160

160

161

161

246.29

241.78

340.93

352.85

200

200

161

161

341.28

311.26

540.90

552.82

200

201

201

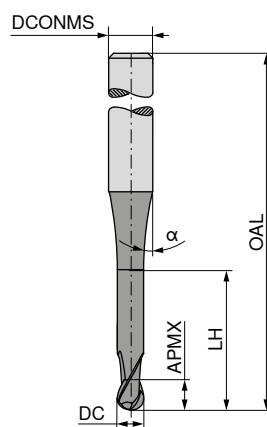
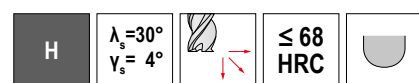
201

DC _{IS} mm	APMX mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{IS} mm	ZEFP
3	8	21	57	6	4
4	11	21	57	6	4
6	13	21	57	6	4
6	40	64	100	6	4
8	19	27	63	8	4
8	40	64	100	8	4
10	22	32	72	10	4
10	40	60	100	10	4
12	26	38	83	12	4
12	45	55	100	12	4
12	75	105	150	12	4
14	26	38	83	14	4
14	45	55	100	14	4
16	32	44	92	16	4
16	75	102	150	16	4
20	38	54	104	20	4
20	75	100	150	20	4

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H		○		○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm

50 906 ... 50 906 ... 50 906 ... 50 906 ...

£ V0/5A £ V0/5A £ V0/5A £ V0/5A

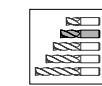
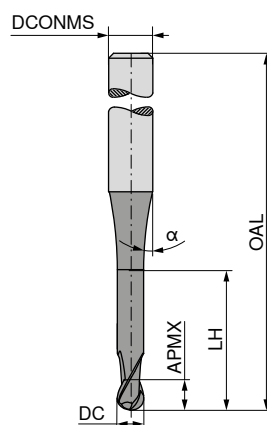
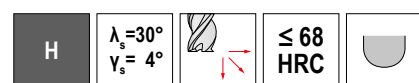
DC mm	DC Tol. mm	APMX mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS mm	ZEFFP
0.20	0/-0.015	0.3	0.6	40	15	4	2
0.25	0/-0.015	0.3	0.6	40	15	4	2
0.30	0/-0.015	0.3	0.6	40	15	4	2
0.35	0/-0.015	0.4	0.7	40	15	4	2
0.40	0/-0.015	0.4	0.7	40	15	4	2
0.50	0/-0.015	0.5	0.8	40	15	4	2
0.50	0/-0.015	0.5	0.8	54	15	6	2
0.60	0/-0.015	0.6	0.9	40	15	4	2
0.70	0/-0.015	0.8	1.1	40	15	4	2
0.80	0/-0.015	0.8	1.1	40	15	4	2
0.90	0/-0.015	0.9	1.2	40	15	4	2
1.00	0/-0.015	1.0	1.3	54		4	2
1.00	0/-0.015	1.0	1.3	54	15	6	2
1.00	0/-0.015	1.0	1.3	64		6	2
1.00	0/-0.015	1.0	1.3	80		6	2
1.00	0/-0.015	1.0	1.3	100		6	2
1.20	0/-0.015	1.2	1.5	54		4	2
1.40	0/-0.015	1.4	1.8	54		4	2
1.50	0/-0.015	1.5	1.9	54		4	2
1.50	0/-0.015	1.5	1.9	54	15	6	2
1.50	0/-0.015	1.5	1.9	80		6	2
1.60	0/-0.015	1.8	2.3	54		4	2
1.80	0/-0.015	1.8	2.3	54		4	2
2.00	0/-0.015	2.0	2.5	54		4	2
2.00	0/-0.015	4.0	5.0	54		6	2
2.00	0/-0.015	4.0	5.0	64		6	2
2.00	0/-0.015	4.0	5.0	82		6	2
2.00	0/-0.015	4.0	5.0	100		6	2
2.50	0/-0.02	5.0	6.6	54		4	2
2.50	0/-0.02	5.0	6.3	54	15	6	2
2.50	0/-0.02	5.0	6.3	64		6	2
2.50	0/-0.02	5.0	6.3	82		6	2
2.50	0/-0.02	5.0	6.3	100		6	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	54		4	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	82		4	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	100		4	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	54	15	6	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	64		6	2
3.00	0/-0.02	5.0	6.3	82		6	2
3.00	0/-0.02	8.0	10.0	100		6	2
4.00	0/-0.02	8.0	54	15		4	2
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	82	15	4	2
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	100	15	4	2

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Ball Nosed Cutter

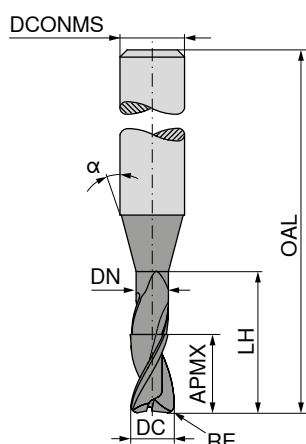
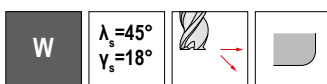
▲ Radius accuracy: ± 0.005 mm

DC mm	DC Tol. mm	APMX mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFP	50 906 ...		50 906 ...		50 906 ...		50 906 ...							
								£ V0/5A	045	£ V0/5A	046	£ V0/5A	050	£ V0/5A	051	£ V0/5A	055	£ V0/5A	056	£ V0/5A	057
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	54	15	6	2	105.99		127.54		132.86		132.86		132.86		132.86		132.86	047
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	64		6	2			105.99		138.38		138.38		138.38		138.38		138.38	048
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	82		6	2			127.54											
4.00	0/-0.02	8.0	10.0	100		6	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0		54	15	5	2			127.54											
5.00	0/-0.02	9.0		64	15	5	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	82	15	5	2			127.54											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	100	15	5	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	54	15	6	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	64		6	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	82		6	2			105.99											
5.00	0/-0.02	9.0	11.3	100		6	2			105.99											
6.00	0/-0.02	10.0		54	15	6	2			105.99											
6.00	0/-0.02	10.0		64	15	6	2			105.99											
6.00	0/-0.02	10.0		82	15	6	2			105.99											
6.00	0/-0.02	10.0		100	15	6	2			105.99											
6.00	0/-0.02	10.0		120	15	6	2			105.99											
8.00	0/-0.025	12.0		64	15	8	2			105.99											
8.00	0/-0.025	12.0		82	15	8	2			105.99											
8.00	0/-0.025	12.0		100	15	8	2			105.99											
8.00	0/-0.025	12.0		120	15	8	2			105.99											
10.00	0/-0.025	14.0		67	15	10	2			105.99											
10.00	0/-0.025	14.0		82	15	10	2			105.99											
10.00	0/-0.025	14.0		100	15	10	2			105.99											
10.00	0/-0.025	14.0		127	15	10	2			105.99											
12.00	0/-0.025	16.0		75	15	12	2			105.99											
12.00	0/-0.025	16.0		100	15	12	2			105.99											
12.00	0/-0.025	16.0		150	15	12	2			105.99											
14.00	0/-0.025	18.0		80	15	14	2			105.99											
14.00	0/-0.025	18.0		100	15	14	2			105.99											
14.00	0/-0.025	18.0		150	15	14	2			105.99											
16.00	0/-0.025	22.0		85	15	16	2			105.99											
16.00	0/-0.025	22.0		150	15	16	2			105.99											
20.00	0/-0.025	26.0		90	15	20	2			105.99											
20.00	0/-0.025	26.0		150	15	20	2			105.99											

P	●	●	●	●
M	○	○	○	○
K	●	●	●	●
N	○	○	○	○
S	○	○	○	○
H	○	○	○	○
O	○	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



50 901 ...

50 901 ...

£ V0/5A

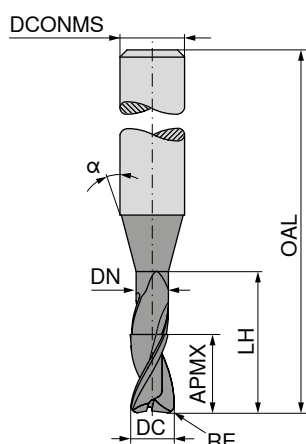
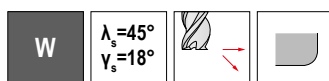
£ V0/5A

DC ₁₈ mm	RE _{0.015} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS ₁₅ mm	ZEFP
0.2	0.02	0.2	0.18	0.6	55	15	3	2
0.2	0.02	0.2	0.18	1.0	55	15	3	2
0.2	0.02	0.2	0.18	1.6	55	15	3	2
0.2	0.02	0.2	0.18	2.0	55	15	3	2
0.3	0.03	0.3	0.28	0.9	55	15	3	2
0.3	0.03	0.3	0.28	1.5	55	15	3	2
0.3	0.03	0.3	0.28	2.4	55	15	3	2
0.3	0.03	0.3	0.28	3.0	55	15	3	2
0.4	0.04	0.4	0.37	1.2	55	15	3	2
0.4	0.04	0.4	0.37	2.0	55	15	3	2
0.4	0.04	0.4	0.37	3.2	55	15	3	2
0.4	0.04	0.4	0.37	4.0	55	15	3	2
0.5	0.05	0.5	0.45	1.5	55	15	3	2
0.5	0.05	0.5	0.45	2.5	55	15	3	2
0.5	0.05	0.5	0.45	4.0	55	15	3	2
0.5	0.05	0.5	0.45	5.0	55	15	3	2
0.6	0.06	0.6	0.58	2.0	55	15	3	2
0.6	0.06	0.6	0.58	3.0	55	15	3	2
0.6	0.06	0.6	0.58	4.2	55	15	3	2
0.6	0.06	0.6	0.58	5.0	65	15	3	2
0.6	0.06	0.6	0.58	6.0	65	15	3	2
0.8	0.08	0.8	0.77	2.5	55	15	3	2
0.8	0.08	0.8	0.77	4.0	55	15	3	2
0.8	0.08	0.8	0.77	6.5	65	15	3	2
0.8	0.08	0.8	0.77	8.0	65	15	3	2
1.0	0.10	1.0	0.95	3.0	55	15	3	2
1.0	0.10	1.0	0.95	5.0	55	15	3	2
1.0	0.10	1.0	0.95	8.0	65	15	3	2
1.0	0.10	1.0	0.95	10.0	65	15	3	2
1.0	0.10	1.0	0.95	12.0	65	15	3	2
1.2	0.12	1.2	1.15	3.0	55	15	3	2
1.2	0.12	1.2	1.15	6.0	55	15	3	2
1.2	0.12	1.2	1.15	10.0	65	15	3	2
1.2	0.12	1.2	1.15	12.0	65	15	3	2
1.3	0.13	1.3	1.25	4.0	55	15	3	2
1.3	0.13	1.3	1.25	7.0	55	15	3	2
1.3	0.13	1.3	1.25	11.0	65	15	3	2
1.3	0.13	1.3	1.25	13.0	65	15	3	2
1.5	0.15	1.5	1.44	5.0	55	15	3	2
1.5	0.15	1.5	1.44	7.5	55	15	3	2
1.5	0.15	1.5	1.44	12.0	65	15	3	2
1.5	0.15	1.5	1.44	15.0	65	15	3	2
1.6	0.16	1.6	1.52	5.0	55	15	3	2
1.6	0.16	1.6	1.52	8.0	55	15	3	2
1.6	0.16	1.6	1.52	13.0	65	15	3	2

P								
M								
K								
N							●	●
S								
H								
O							●	●

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



50 901 ...

50 901 ...

£ V0/5A	
85.25	181
85.58	182

£ V0/5A	
94.82	183
100.79	184

£ V0/5A	
85.25	201
85.58	202
85.25	203

£ V0/5A	
100.79	204
98.27	205

£ V0/5A	
85.25	231
85.58	232
90.13	233

£ V0/5A	
100.79	234
100.79	235
100.79	236

£ V0/5A	
90.13	301
100.79	302

£ V0/5A	
109.29	303
113.66	304

£ V0/5A	
100.79	401
100.79	402

£ V0/5A	
113.66	403
117.45	404

£ V0/5A	
100.79	501
100.79	502

£ V0/5A	
117.45	503
121.08	504

£ V0/5A	
100.79	601

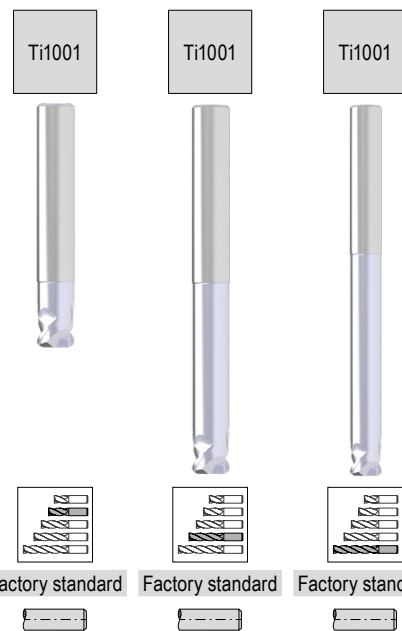
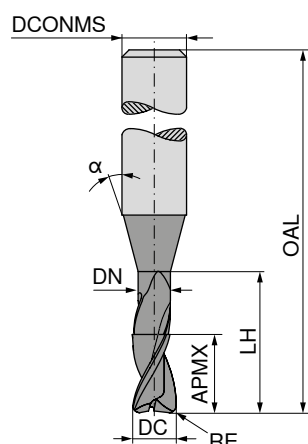
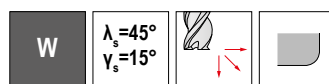
£ V0/5A	
113.66	602
121.08	603
124.62	604

DC ₁₈ mm	RE _{.015} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS ₁₅ mm	ZEFP
1.6	0.16	1.6	1.52	16.0	65	15	3	2
1.8	0.18	1.8	1.72	5.5	55	15	3	2
1.8	0.18	1.8	1.72	9.0	55	15	3	2
1.8	0.18	1.8	1.72	14.5	65	15	3	2
1.8	0.18	1.8	1.72	18.0	65	15	3	2
2.0	0.20	2.0	1.92	6.0	55	15	3	2
2.0	0.20	2.0	1.92	10.0	55	15	3	2
2.0	0.20	2.0	1.92	14.0	55	15	3	2
2.0	0.20	2.0	1.92	16.0	65	15	3	2
2.0	0.20	2.0	1.92	20.0	65	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	7.0	55	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	11.5	55	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	14.0	55	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	18.5	65	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	20.0	65	15	3	2
2.3	0.23	2.3	2.22	23.0	65	15	3	2
3.0	0.30	3.0	2.90	9.0	65	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	15.0	65	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	24.0	100	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	30.0	100	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	12.0	65	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	20.0	65	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	32.0	100	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	40.0	100	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	15.0	65	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	25.0	65	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	40.0	100	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	50.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	18.0	65	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	30.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	48.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	60.0	100	15	6	2

P				
M				
K				
N			●	●
S				
H				
O				

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



Factory standard | Factory standard | Factory standard

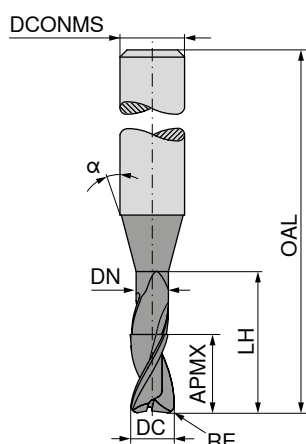
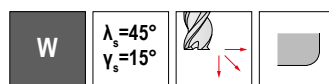
DC _{RE} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{H5} mm	ZEFP
2	0.3	2	1.8	12	50	45	6	2
2	0.5	2	1.8	12	50	45	6	2
2	0.3	2	1.8	22	60	45	6	2
2	0.5	2	1.8	22	60	45	6	2
2	0.3	2	1.8	47	85	45	6	2
2	0.5	2	1.8	47	85	45	6	2
3	0.3	2	2.8	12	50	45	6	2
3	0.5	2	2.8	12	50	45	6	2
3	0.3	2	2.8	22	60	45	6	2
3	0.5	2	2.8	22	60	45	6	2
3	0.3	2	2.8	47	85	45	6	2
3	0.5	2	2.8	47	85	45	6	2
4	0.3	3	3.8	16	54	45	6	2
4	0.5	3	3.8	16	54	45	6	2
4	1.0	3	3.8	16	54	45	6	2
4	0.3	3	3.8	37	75	45	6	2
4	0.5	3	3.8	37	75	45	6	2
4	1.0	3	3.8	37	75	45	6	2
4	0.3	3	3.8	47	85	45	6	2
4	0.5	3	3.8	47	85	45	6	2
4	1.0	3	3.8	47	85	45	6	2
5	0.5	3	4.6	16	54	45	6	2
5	1.0	3	4.6	16	54	45	6	2
5	1.5	3	4.6	16	54	45	6	2
5	0.5	3	4.6	37	75	45	6	2
5	1.0	2	4.6	37	75	45	6	2
5	1.5	3	4.6	37	75	45	6	2
6	0.5	4	5.6	16	54	45	6	2
6	1.0	4	5.6	16	54	45	6	2
6	2.0	4	5.6	16	54	45	6	2
6	0.5	4	5.6	47	85	45	6	2
6	1.0	4	5.6	47	85	45	6	2
6	2.0	4	5.6	47	85	45	6	2
6	0.5	4	5.6	62	100	45	6	2
6	1.0	4	5.6	62	100	45	6	2
6	2.0	4	5.6	62	100	45	6	2
8	0.5	4	7.6	20	58	45	8	2

50 902 ...	£ V0/5A	020	50 902 ...	£ V0/5A	021	50 902 ...	£ V0/5A	022
	91.01	023		91.01	024		132.29	025
				91.01	030		132.29	031
				91.01	033		132.29	034
							132.29	032
							132.29	035
	91.01	040		124.62	041		132.29	042
	91.01	043		124.62	044		132.29	045
	91.01	046		124.62	047		132.29	048
	91.01	050		124.62	051			
	91.01	052		124.62	053			
	91.01	054		124.62	055			
	91.01	060		124.62	061			
	91.01	063		124.62	064			
	91.01	066		124.62	067			
				171.35	069			
				171.35	070			
				171.35	071			
							147.11	062
							147.11	065
							147.11	068
	111.12	080						

P								
M								
K								
N						●		
S						●		
H						●		
O								

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



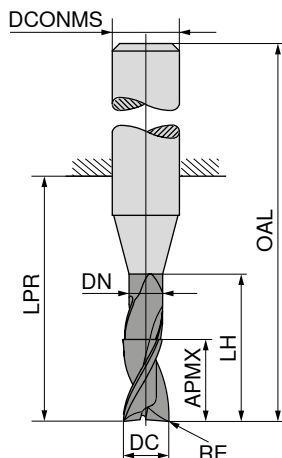
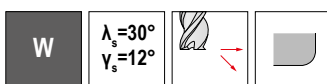
Factory standard Factory standard Factory standard

	50 902 ...	50 902 ...	50 902 ...
	£ V0/5A	£ V0/5A	£ V0/5A
8	111.12 082	111.12 084	172.12 081
8	111.12 082	111.12 084	172.12 083
8	111.12 082	111.12 084	172.12 085
8	111.12 082	111.12 084	237.96 086
10	135.79 100	135.79 103	235.44 101
10	135.79 100	135.79 103	235.44 104
10	135.79 100	135.79 103	235.44 107
10	135.79 100	135.79 103	282.68 102
10	135.79 100	135.79 103	282.68 105
10	135.79 100	135.79 103	282.68 108
10	135.79 100	135.79 103	363.37 109
10	135.79 100	135.79 103	363.37 110
10	135.79 100	135.79 103	363.37 111
12	201.42 120	201.42 123	302.75 121
12	201.42 120	201.42 123	302.75 124
12	201.42 120	201.42 123	302.75 127
12	201.42 120	201.42 123	302.75 130
12	201.42 120	201.42 123	363.37 122
12	201.42 120	201.42 123	363.37 125
12	201.42 120	201.42 123	363.37 128
12	201.42 120	201.42 123	363.37 131
12	201.42 120	201.42 123	737.55 132
12	201.42 120	201.42 123	737.55 133
12	201.42 120	201.42 123	737.55 134
12	201.42 120	201.42 123	737.55 135

P			
M			
K			
N		•	•
S			
H			
O			•

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



Factory standard



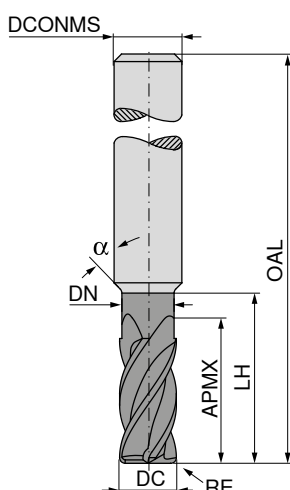
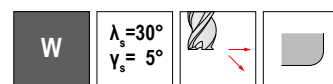
52 765 ...

DC _{h10} mm	RE mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFFP
2	0.3	8	1.8	31	32	60	2	2
3	0.5	12	2.8	41	42	70	3	2
4	0.5	15	3.8	51	52	80	4	2
5	0.5	20	4.8	71	72	100	5	2
6	0.8	20	5.8	63	64	100	6	2
8	1.0	20	7.8	83	84	120	8	2
10	1.0	25	9.8	99	100	140	10	2
12	1.5	25	11.8	104	105	150	12	2

P								
M								
K								
N								●
S								
H								
O								●

→ v_c/f_z Page 418

Torus Cutter



Factory standard Factory standard



50 911 ...

50 911 ...

£ V0/5A

£ V0/5A

040

041

181.66

218.07

042

218.07

043

050

181.66

051

181.66

052

181.66

218.07

053

218.07

054

218.07

055

060

181.66

061

181.66

062

181.66

063

237.96

064

237.96

065

237.96

066

237.96

067

237.96

070

237.96

071

237.96

072

237.96

073

298.40

074

298.40

075

298.40

076

298.40

077

237.96

080

237.96

081

237.96

086

237.96

083

298.40

084

298.40

085

298.40

082

298.40

087

300.57

100

300.57

101

300.57

107

300.57

103

300.57

104

394.49

105

394.49

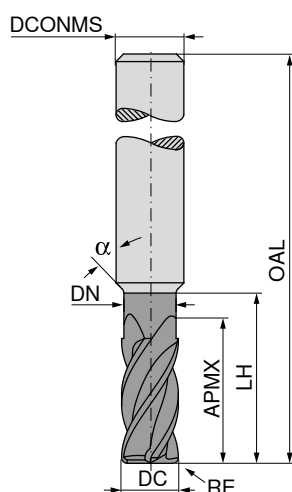
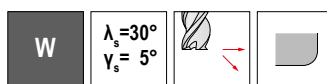
106

DC _{f8} mm	RE ±0.05 mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{h5} mm	ZEFF
4	0.5	8	3.8	12	54	45	6	4
4	1.0	8	3.8	12	54	45	6	4
4	0.5	10	3.8	37	75	45	6	4
4	1.0	10	3.8	37	75	45	6	4
5	0.5	9	4.8	16	54	45	6	4
5	1.0	9	4.8	16	54	45	6	4
5	1.5	9	4.8	16	54	45	6	4
5	0.5	12	4.8	37	75	45	6	4
5	1.0	12	4.8	37	75	45	6	4
5	1.5	12	4.8	37	75	45	6	4
6	0.5	10	5.6	16	54	45	6	4
6	1.0	10	5.6	16	54	45	6	4
6	1.5	10	5.6	16	54	45	6	4
6	2.0	10	5.6	16	54	45	6	4
6	0.5	12	5.6	62	100	45	6	4
6	1.0	12	5.6	62	100	45	6	4
6	1.5	12	5.6	62	100	45	6	4
6	2.0	12	5.6	62	100	45	6	4
7	0.5	11	6.6	20	58	45	8	4
7	1.0	11	6.6	20	58	45	8	4
7	1.5	11	6.6	20	58	45	8	4
7	2.0	11	6.6	20	58	45	8	4
7	0.5	14	6.6	62	100	45	8	4
7	1.0	14	6.6	62	100	45	8	4
7	1.5	14	6.6	62	100	45	8	4
7	2.0	14	6.6	62	100	45	8	4
8	0.5	12	7.6	20	58	45	8	4
8	1.0	12	7.6	20	58	45	8	4
8	1.5	12	7.6	20	58	45	8	4
8	2.0	12	7.6	20	58	45	8	4
8	0.5	14	7.6	62	100	45	8	4
8	1.0	14	7.6	62	100	45	8	4
8	1.5	14	7.6	62	100	45	8	4
8	2.0	14	7.6	62	100	45	8	4
10	0.5	14	9.6	24	66	45	10	4
10	1.0	14	9.6	24	66	45	10	4
10	1.5	14	9.6	24	66	45	10	4
10	2.0	14	9.6	24	66	45	10	4
10	3.0	14	9.6	24	66	45	10	4
10	0.5	18	9.6	58	100	45	10	4
10	1.0	18	9.6	58	100	45	10	4

P								
M								
K								
N							●	●
S								
H								
O							●	●

→ v_c/f_z Page 418

Torus Cutter



Factory standard Factory standard



50 911 ...

50 911 ...

£ V0/5A

£ V0/5A

394.49

102

394.49

108

394.49

109

399.05

120

399.05

121

399.05

127

399.05

123

399.05

124

499.97

125

499.97

126

499.97

122

499.97

128

499.97

129

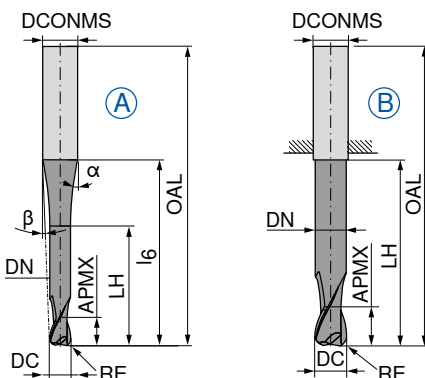
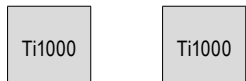
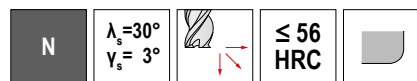
DC _{fb} mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFF
10	1.5	18	9.6	58	100	45	10	4
10	2.0	18	9.6	58	100	45	10	4
10	3.0	18	9.6	58	100	45	10	4
12	0.5	16	11.5	26	73	45	12	4
12	1.0	16	11.5	26	73	45	12	4
12	1.5	16	11.5	26	73	45	12	4
12	2.0	16	11.5	26	73	45	12	4
12	4.0	16	11.5	26	73	45	12	4
12	0.5	22	11.5	53	100	45	12	4
12	1.0	22	11.5	53	100	45	12	4
12	1.5	22	11.5	53	100	45	12	4
12	2.0	22	11.5	53	100	45	12	4
12	4.0	22	11.5	53	100	45	12	4

P								
M								
K								
N							•	•
S								
H							•	•
O							•	•

→ v_c/f_z Page 418

Torus Cutter

- ▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm
- ▲ for $\varnothing \leq 5,0$ mm, angle tolerance α and $\beta: \pm 0,5^\circ$



Factory standard Factory standard



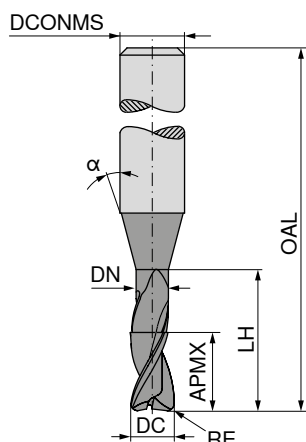
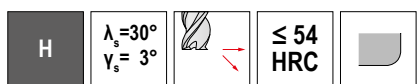
52 730 ... 52 734 ...

DC $\pm 0,01$ mm	RE $\pm 0,005$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l _s mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS _{h5} mm	ZEFP	Fig.	£ V1	£ V1
0.5	0.10	1.0	0.45	2.0	20	57	10	8,5	6	2	A	261.16	005
1.0	0.25	2.0	0.95	4.0	20	57	10	8	6	2	A	209.02	010
1.0	0.25	2.0	0.95	4.0	40	80	4,5	4	6	2	A	199.25	015
1.5	0.30	2.5	1.40	7.5	20	57	12,5	7	6	2	A	199.25	015
1.5	0.30	2.5	1.40	7.5	40	80	4,5	3,5	6	2	A	188.39	015
2.0	0.50	3.0	1.80	8.0	20	57	12	6,5	6	2	A	176.99	020
2.0	0.50	3.0	1.80	8.0	40	80	4	3	6	2	A	164.86	020
3.0	0.50	3.5	2.80	10.0	20	57	11,5	5	6	2	A	168.84	030
3.0	0.50	3.5	2.80	12.0	40	80	3,5	2,5	6	2	A	156.36	030
4.0	0.50	4.0	3.80	12.0	20	57	11	3,5	6	2	A	155.47	041
4.0	0.50	4.0	3.80	20.0	40	80	4	1,5	6	2	A	184.77	041
4.0	1.00	4.0	3.80	12.0	20	57	11	3,5	6	2	A	158.51	040
4.0	1.00	4.0	3.80	20.0	40	80	4	1,5	6	2	A	175.73	040
5.0	1.00	5.0	4.70	14.0	20	57	10	2	6	2	A	152.57	051
5.0	1.00	5.0	4.70	25.0	40	80	3	1	6	2	A	181.66	051
5.0	1.50	5.0	4.70	14.0	20	57	10	2	6	2	A	193.54	050
5.0	1.50	5.0	4.70	25.0	40	80	3	1	6	2	A	195.98	050
6.0	1.00	6.0	5.60	20.0		57			6	2	B	142.23	961
6.0	1.00	6.0	5.60	40.0		80			6	2	B	172.99	961
6.0	2.00	6.0	5.60	20.0		57			6	2	B	199.08	060
6.0	2.00	6.0	5.60	40.0		80			6	2	B	189.73	060
6.0	2.00	6.0	5.60	25.0	60	100	2	1	8	2	A	215.69	061
8.0	1.00	7.0	7.60	25.0		63			8	2	B	196.51	082
8.0	1.00	7.0	7.60	60.0		100			8	2	B	228.74	082
8.0	2.00	7.0	7.60	25.0		63			8	2	B	214.58	080
8.0	2.00	7.0	7.60	60.0		100			8	2	B	219.87	080
8.0	2.00	7.0	7.60	30.0	75	120	2	1	10	2	A	290.62	102
8.0	2.50	7.0	7.60	60.0		100			8	2	B	290.62	102
10.0	1.50	8.0	9.60	30.0		72			10	2	B	313.98	102
10.0	1.50	8.0	9.60	75.0		120			10	2	B	321.72	104
10.0	2.50	8.0	9.60	75.0		120			10	2	B	246.09	100
10.0	3.00	8.0	9.60	30.0		72			10	2	B	296.24	103
10.0	3.00	8.0	9.60	50.0		100			10	2	B	298.56	100
10.0	3.00	8.0	9.60	75.0		120			10	2	B	455.99	101
10.0	3.00	8.0	9.60	40.0	110	160	1	0,5	12	2	A	354.65	122
12.0	1.50	10.0	11.50	35.0		83			12	2	B	459.26	122
12.0	1.50	10.0	11.50	70.0		160			12	2	B	352.85	120
12.0	4.00	10.0	11.50	35.0		83			12	2	B	453.47	121
12.0	4.00	10.0	11.50	35.0	40	92	37	3,5	16	2	A	408.80	120
12.0	4.00	10.0	11.50	70.0		160			12	2	B	756.03	121
12.0	4.00	10.0	11.50	50.0	150	200	1,5	1	16	2	A	446.78	160
16.0	5.00	12.0	15.50	40.0		92			16	2	B	741.01	160
16.0	5.00	12.0	15.50	80.0		200			16	2	B		

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



Factory standard Factory standard



50 649 ...

50 649 ...

£ V0/5A

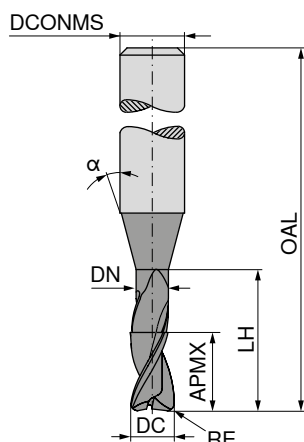
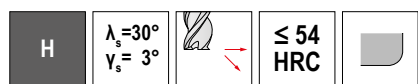
£ V0/5A

DC ₁₈ mm	RE _{.015} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFFP
0.4	0.04	0.4	0.37	1.2	55	15	6	2
0.4	0.04	0.4	0.37	2.0	55	15	6	2
0.4	0.04	0.4	0.37	3.2	55	15	6	2
0.4	0.04	0.4	0.45	4.0	55	15	6	2
0.5	0.05	0.5	0.45	1.5	55	15	6	2
0.5	0.05	0.5	0.45	2.5	55	15	6	2
0.5	0.05	0.5	0.45	4.0	55	15	6	2
0.5	0.05	0.5	0.45	5.0	55	15	6	2
0.6	0.06	0.6	0.58	2.0	55	15	6	2
0.6	0.06	0.6	0.58	3.0	55	15	6	2
0.6	0.06	0.6	0.58	5.0	65	15	6	2
0.6	0.06	0.6	0.58	6.0	65	15	6	2
0.8	0.08	0.8	0.77	2.5	55	15	6	2
0.8	0.08	0.8	0.77	4.0	55	15	6	2
0.8	0.08	0.8	0.77	6.5	65	15	6	2
0.8	0.08	0.8	0.77	8.0	65	15	6	2
1.0	0.10	1.0	0.95	3.0	55	15	6	2
1.0	0.10	1.0	0.95	5.0	55	15	6	2
1.0	0.10	1.0	0.95	8.0	65	15	6	2
1.0	0.10	1.0	0.95	10.0	65	15	6	2
1.0	0.10	1.0	0.95	12.0	65	15	6	2
1.2	0.12	1.2	1.15	3.0	55	15	6	2
1.2	0.12	1.2	1.15	6.0	55	15	6	2
1.2	0.12	1.2	1.15	10.0	65	15	6	2
1.2	0.12	1.2	1.15	12.0	65	15	6	2
1.3	0.13	1.3	1.25	4.0	55	15	6	2
1.3	0.13	1.3	1.25	7.0	55	15	6	2
1.3	0.13	1.3	1.25	11.0	65	15	6	2
1.3	0.13	1.3	1.25	13.0	65	15	6	2
1.5	0.15	1.5	1.44	5.0	55	15	6	2
1.5	0.15	1.5	1.44	7.5	55	15	6	2
1.5	0.15	1.5	1.44	12.0	65	15	6	2
1.5	0.15	1.5	1.44	15.0	65	15	6	2
1.6	0.16	1.6	1.52	5.0	55	15	6	2
1.6	0.16	1.6	1.52	8.0	55	15	6	2
1.6	0.16	1.6	1.52	13.0	65	15	6	2
1.6	0.16	1.6	1.52	16.0	65	15	6	2
1.8	0.18	1.8	1.72	5.5	55	15	6	2
1.8	0.18	1.8	1.72	9.0	55	15	6	2
1.8	0.18	1.8	1.72	14.5	65	15	6	2

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



50 649 ...

50 649 ...

£ V0/5A

£ V0/5A

100.79

184

201

204

202

021

020

231

232

233

231

234

301

100.79

302

100.79

401

109.29

402

303

403

113.66

404

404

501

117.45

502

503

503

121.08

601

504

601

113.66

602

121.08

603

124.62

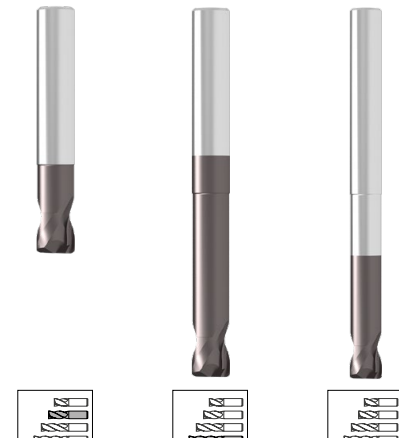
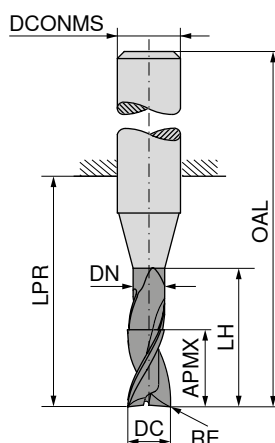
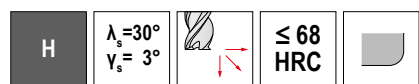
604

DC ₁₈ mm	RE _{.015} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	α°	DCONMS _{hs} mm	ZEFFP
1.8	0.18	1.8	1.72	18.0	65	15	6	2
2.0	0.20	2.0	1.92	6.0	55	15	6	2
2.0	0.20	2.0	1.92	10.0	55	15	6	2
2.0	0.20	2.0	1.92	14.0	55	15	6	2
2.0	0.20	2.0	1.92	16.0	65	15	6	2
2.0	0.20	2.0	1.92	20.0	65	15	6	2
2.3	0.23	2.3	2.22	7.0	55	15	6	2
2.3	0.23	2.3	2.22	11.5	55	15	6	2
2.3	0.23	2.3	2.22	18.5	65	15	6	2
2.3	0.23	2.3	2.22	23.0	65	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	9.0	65	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	15.0	65	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	24.0	100	15	6	2
3.0	0.30	3.0	2.90	30.0	100	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	12.0	65	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	20.0	65	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	32.0	100	15	6	2
4.0	0.40	4.0	3.90	40.0	100	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	15.0	65	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	25.0	65	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	40.0	100	15	6	2
5.0	0.50	5.0	4.90	50.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	18.0	65	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	30.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	48.0	100	15	6	2
6.0	0.60	6.0	5.90	60.0	100	15	6	2

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



Factory standard | Factory standard | Factory standard



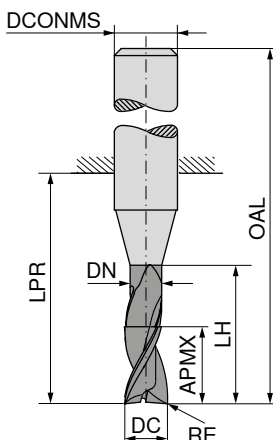
DC ₁₈ mm	RE _{±0.05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{hs} mm	ZEFP
2	0.3	2	1.8	7	14	50	6	2
2	0.5	2	1.8	7	14	50	6	2
2	0.3	2	1.8	7	24	60	6	2
2	0.5	2	1.8	7	24	60	6	2
2	0.3	2	1.8	7	49	85	6	2
2	0.5	2	1.8	7	49	85	6	2
3	0.3	2	2.8	7	14	50	6	2
3	0.5	2	2.8	7	14	50	6	2
3	0.3	2	2.8	12	24	60	6	2
3	0.5	2	2.8	12	24	60	6	2
3	0.3	2	2.8	12	49	85	6	2
3	0.5	2	2.8	12	49	85	6	2
4	0.3	3	3.8	13	18	54	6	2
4	0.5	3	3.8	13	18	54	6	2
4	1.0	3	3.8	13	18	54	6	2
4	0.3	3	3.8	20	39	75	6	2
4	0.5	3	3.8	20	39	75	6	2
4	1.0	3	3.8	20	39	75	6	2
4	0.3	3	3.8	20	49	85	6	2
4	0.5	3	3.8	20	49	85	6	2
4	1.0	3	3.8	20	49	85	6	2
5	0.5	3	4.6	13	18	54	6	2
5	1.0	3	4.6	13	18	54	6	2
5	1.5	3	4.6	13	18	54	6	2
5	1.0	3	4.6	20	39	75	6	2
5	1.5	3	4.6	20	39	75	6	2
6	0.5	4	5.6	14	18	54	6	2
6	1.0	4	5.6	14	18	54	6	2
6	2.0	4	5.6	14	18	54	6	2
6	0.5	4	5.6	45	49	85	6	2
6	1.0	4	5.6	45	49	85	6	2
6	2.0	4	5.6	45	49	85	6	2
6	0.5	4	5.6	25	64	100	6	2
6	1.0	4	5.6	25	64	100	6	2
6	2.0	4	5.6	25	64	100	6	2
6	0.5	4	5.6	25	49	85	8	2
6	1.0	4	5.6	25	49	85	8	2
6	2.0	4	5.6	25	49	85	8	2
8	0.5	4	7.6	16	22	58	8	2
8	1.0	4	7.6	16	22	58	8	2

50 651 ...	£ V0/5A	020	50 651 ...	£ V0/5A	022	50 651 ...	£ V0/5A	024
	66.59	021		66.59	023		96.65	025
				66.59	030			
				66.59	031			
					66.59	032		
					66.59	033		
						96.65	034	
						96.65	035	
	66.59	040						
	66.59	041						
	66.59	042						
			92.86	043				
			92.86	044				
			92.86	045				
			96.65	046				
			96.65	047				
			96.65	048				
	66.59	050						
	66.59	051						
	66.59	052						
			92.86	053				
			92.86	054				
	66.59	060						
	66.59	061						
	66.59	062						
			92.86	066				
			124.69	067				
			92.86	068				
			107.48	069				
			107.48	070				
			107.48	071				
	81.07	080						
	81.07	081						

P	●	●	●
M	○	○	○
K	●	●	●
N	○	○	○
S	○	○	○
H	○	○	○
O	○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter



Factory standard

DC _{r8} mm	RE _{±0,05} mm	APMX mm	DN mm	LH mm	LPR mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFF
8	2.0	4	7.6	16	22	58	8	2
8	0.5	4	7.6	50	64	100	8	2
8	2.0	4	7.6	50	64	100	8	2
8	1.0	4	7.6	30	60	100	10	2
8	2.0	4	7.6	30	60	100	10	2
10	1.0	6	9.6	18	26	66	10	2
10	3.0	6	9.6	18	26	66	10	2
10	1.0	6	9.6	50	60	100	10	2
10	2.0	6	9.6	50	60	100	10	2
10	3.0	6	9.6	50	60	100	10	2
10	1.0	6	9.6	60	80	120	10	2
10	2.0	6	9.6	60	80	120	10	2
10	3.0	6	9.6	60	80	120	10	2
10	1.0	6	9.6	30	75	120	12	2
10	2.0	6	9.6	30	75	120	12	2
10	3.0	6	9.6	30	75	120	12	2
12	1.0	8	11.5	18	28	73	12	2
12	2.0	8	11.5	18	28	73	12	2
12	3.0	8	11.5	18	28	73	12	2
12	4.0	8	11.5	18	28	73	12	2
12	1.0	8	11.5	45	55	100	12	2
12	2.0	8	11.5	45	55	100	12	2
12	3.0	8	11.5	45	55	100	12	2
12	4.0	8	11.5	45	55	100	12	2
12	1.0	8	11.5	70	75	120	12	2
12	2.0	8	11.5	70	75	120	12	2
12	3.0	8	11.5	70	75	120	12	2
12	4.0	8	11.5	70	75	120	12	2
12	1.0	8	11.5	35	102	150	16	2
12	2.0	8	11.5	35	102	150	16	2
12	3.0	8	11.5	35	102	150	16	2
12	4.0	8	11.5	35	102	150	16	2

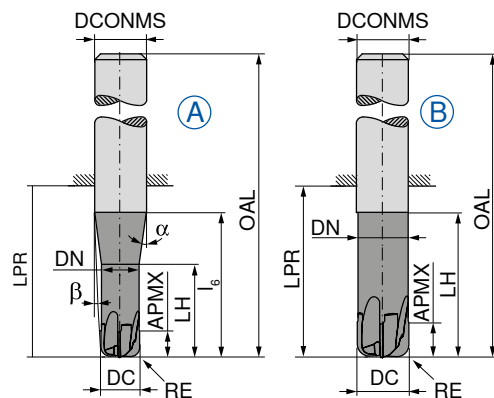
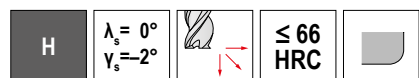
50 651 ...		50 651 ...		50 651 ...	
£ V0/5A		£ V0/5A		£ V0/5A	
81.07	082			172.99	083
				123.40	084
				172.99	085
				169.59	086
100.61	100				
100.61	101	170.65	102		
		100.61	103		
		170.65	104		
				204.84	105
				170.65	106
				204.84	107
				264.03	108
				264.03	109
				264.03	110
147.11	120				
147.11	121				
147.11	122				
147.11	123	220.04	124		
		220.04	125		
		220.04	126		
		220.04	127		
				264.20	128
				264.20	129
				264.20	130
				264.20	131
				537.62	132
				537.62	133
				537.62	134
				537.62	135

P		●	●	●
M		○	○	○
K		●	●	●
N		○	○	○
S		○	○	○
H		○	○	○
O		○	○	○

→ v_c/f_z Page 480–486

Torus Cutter

- ▲ Radius accuracy: $\pm 0,005$ mm
- ▲ High-performance tool for clearing
- ▲ for $\varnothing \leq 5.0$ mm, angle tolerance α and $\beta: \pm 0.5^\circ$



DC $\pm 0,01$ mm	RE $\pm 0,005$ mm	APMX mm	DN mm	LH mm	l6 mm	LPR mm	OAL mm	α°	β°	DCONMS h5 mm	ZEFP	Fig.
3	0.75	2.0	2.8	10	20	21	57	11,5	5	6	4	A
4	1.00	2.5	3.8	12	20	21	57	11	3,5	6	4	A
5	1.25	3.0	4.7	14	20	21	57	10	2	6	4	A
6	1.50	4.0	5.6	20		21	57			6	4	B
6	1.50	4.0	5.6	30		44	80			6	4	B
8	1.00	5.0	7.6	25		27	63			8	4	B
8	1.00	5.0	7.6	35		44	80			8	4	B
8	2.00	5.0	7.6	25		27	63			8	4	B
8	2.00	5.0	7.6	35		44	80			8	4	B
10	1.00	6.0	9.6	30		32	72			10	4	B
10	1.00	6.0	9.6	30		32	72			10	6	B
10	1.00	6.0	9.6	45		60	100			10	4	B
10	1.00	6.0	9.6	45		60	100			10	6	B
10	2.50	6.0	9.6	30		32	72			10	4	B
10	2.50	6.0	9.6	30		32	72			10	6	B
10	2.50	6.0	9.6	45		60	100			10	4	B
10	2.50	6.0	9.6	45		60	100			10	6	B
12	1.00	7.0	11.5	35		38	83			12	4	B
12	1.00	7.0	11.5	35		38	83			12	8	B
12	1.00	7.0	11.5	50		55	100			12	4	B
12	1.00	7.0	11.5	50		55	100			12	8	B
12	3.00	7.0	11.5	35		38	83			12	4	B
12	3.00	7.0	11.5	35		38	83			12	8	B
12	3.00	7.0	11.5	50		55	100			12	4	B
12	3.00	7.0	11.5	50		55	100			12	8	B
16	4.00	8.0	15.5	40		44	92			16	4	B
16	4.00	8.0	15.5	60		72	120			16	4	B
16	4.00	8.0	15.5	60		72	120			16	8	B

52 732 ... 52 732 ...

£ V1 £ V1

169.59 033 169.59 044

174.45 055 176.79 065

175.53 066 250.08 084

238.15 085 244.28 086

238.15 087 285.73 104

300.75 105 300.75 105

300.75 106 340.57 110

302.92 109 340.57 111

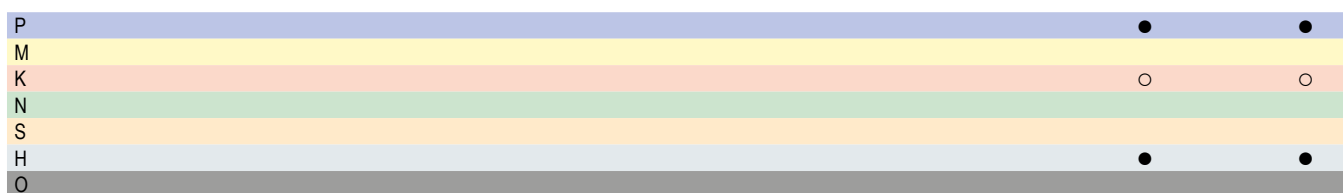
302.92 130 423.99 125

474.30 132 358.65 128

423.99 129 382.37 131

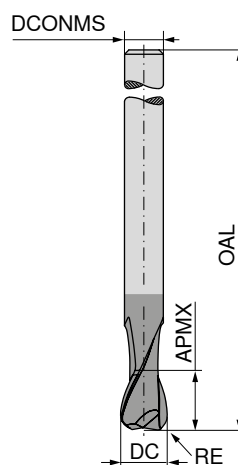
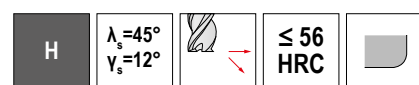
474.30 133 538.14 169

555.53 170 664.27 171

→ v_e/f_z Page 480–486

Intermediate Size Torus Cutter

▲ Reduced shank Ø for flexible application in various overhang lengths!



Factory standard



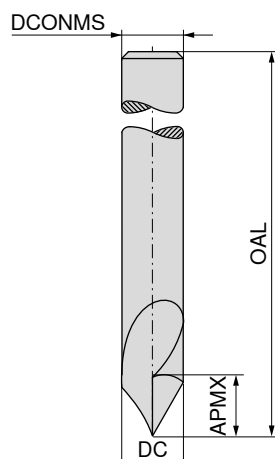
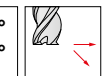
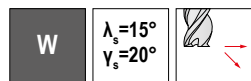
52 107 ...

DC _{ø8} mm	RE _{±0,01} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1	
7	0.5	9	120	6	4	199.96	075
7	1.0	9	120	6	4	199.96	076
7	1.5	9	120	6	4	199.96	077
9	0.5	12	135	8	4	259.31	095
9	1.0	12	135	8	4	259.31	096
9	1.5	12	135	8	4	259.31	097
11	1.0	15	150	10	4	337.12	115
11	1.5	15	150	10	4	337.12	116
11	2.0	15	150	10	4	337.12	117
13	1.0	18	160	12	4	429.94	135
13	1.5	18	160	12	4	429.94	136
13	2.0	18	160	12	4	429.94	137
15	1.0	21	160	14	4	487.67	156
15	1.5	21	160	14	4	487.67	157
15	2.0	21	160	14	4	487.67	158
17	1.0	24	180	16	4	586.84	176
17	1.5	24	180	16	4	586.84	177
17	2.0	24	180	16	4	586.84	178
17	3.0	24	180	16	4	586.84	179

P	○
M	●
K	○
N	●
S	●
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 480–486

Engraving cutter 60°



Factory standard



52 195 ...



£

V1

64.58

030

67.80

040

73.83

060

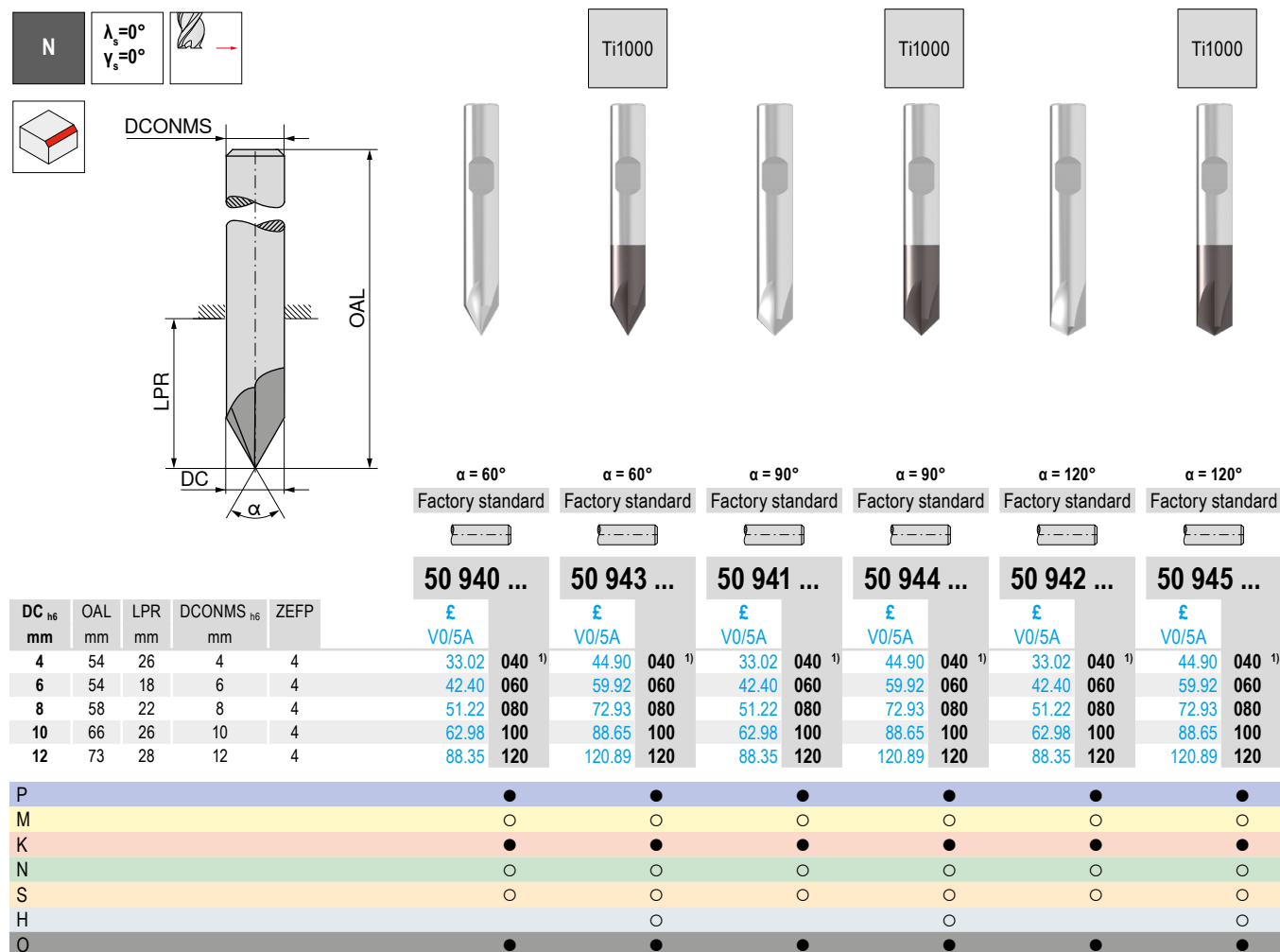
DC _{h6} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
3	15	50	3	1
4	18	50	4	1
6	20	54	6	1

P	○
M	○
K	○
N	●
S	○
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 480–483

NC deburring cutter

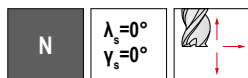
- ▲ 50 940 ... / 50 943 ... Point angle $\alpha = 60^\circ$
- ▲ 50 941 ... / 50 944 ... Point angle $\alpha = 90^\circ$
- ▲ 50 942 ... / 50 945 ... Point angle $\alpha = 120^\circ$



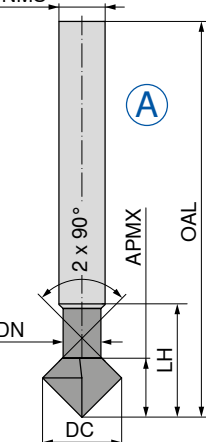
1) DIN 6535 HA Shank

→ v_c/f_z Page 480–483

NC front and rear chamfer milling cutter

 $\lambda_s = 0^\circ$ $\gamma_s = 0^\circ$ 

DCONMS



Ti1000



Factory standard



Factory standard

52 158 ...

52 159 ...

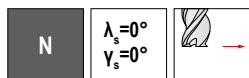
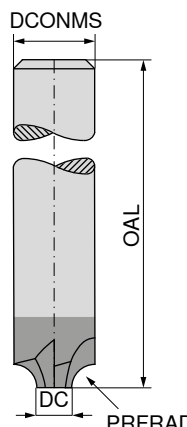
	£	V1	£	V1
106.07	030	120.53	030	
106.07	040	119.86	040	
108.77	050	124.51	050	
112.93	060	124.62	060	
146.76	080	165.04	080	
183.34	100	203.76	100	
219.87	120	242.86	120	

DC mm	APMX mm	DN mm	LH mm	OAL mm	DCONMS _{h5} mm	ZEFFP	Fig.
3	2.0	2.2	12.0	75	4	4	A
4	2.7	2.9	17.7	75	4	4	A
5	3.0	3.9	18.0	75	5	4	A
6	4.0	3.9	19.0	100	6	4	A
8	2.0		100		6	4	B
10	4.0		100		6	4	B
12	6.0		100		6	4	B

P	●	●
M	○	○
K	●	●
N	○	○
S	○	○
H	○	○
O	●	●

→ v_c/f_z Page 480–483

Quarter-round profile milling cutter, concave


 $\lambda_s = 0^\circ$
 $\gamma_s = 0^\circ$


Factory standard



52 249 ...

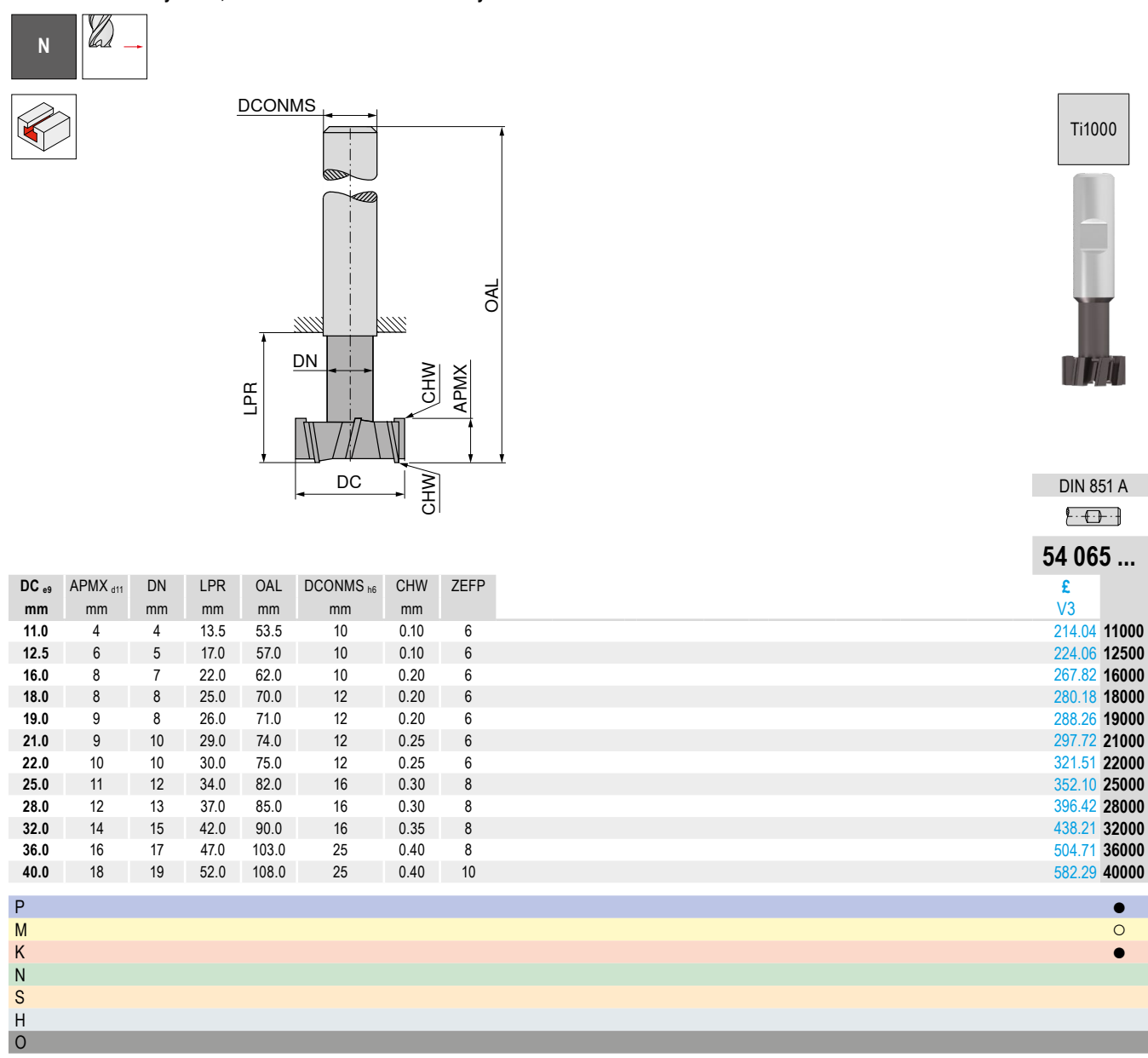
PRFRAD $_{+/-0.02}$ mm	DC mm	OAL mm	DCONMS $_{h6}$ mm	ZEFP	£ V1	
0.50	7.0	70	8	4	197.07	005
1.00	6.0	70	8	4	196.87	010
1.25	7.5	75	10	4	200.77	012
1.50	7.0	75	10	4	209.54	015
2.00	6.0	75	10	4	209.54	020
2.50	7.0	73	12	4	235.25	025
3.00	6.0	73	12	4	235.25	030
3.50	9.0	80	16	4	296.24	035
4.00	8.0	80	16	4	296.24	040
4.50	7.0	80	16	4	296.24	045
5.00	10.0	80	20	4	420.54	050
6.00	8.0	80	20	4	420.54	060

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	○
O	●

→ v_c/f_z Page 480–483

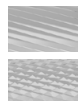
T-slot milling cutters

- ▲ Solid carbide cutting head with soldered steel shank
- ▲ For slots according to DIN 650
- ▲ until the tool is fully in use, the feed rate f_z must be reduced by 50%



Information on applications can be found in the Technical Information on → page 488.

Carbide burrs, similar to DIN 8033

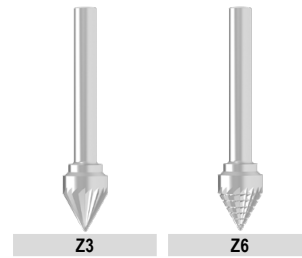
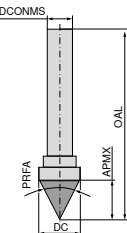


Teeth Z3: Application "medium"

Teeth Z6: Application "medium"

 v_c in min = 300–600

KSJ



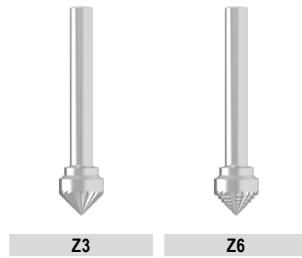
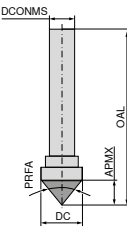
50 928 ...

50 928 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
6	5	52	6	60°	22.06	606
12	10	60	6	60°	29.42	612 ¹⁾

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

KSK



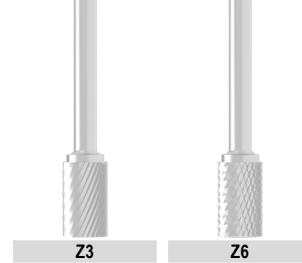
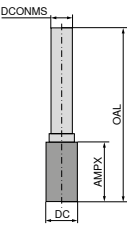
50 927 ...

50 927 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
6	3	52	6	90°	21.13	606
12	6	56	6	90°	25.39	612 ¹⁾

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

ZYA



50 921 ...

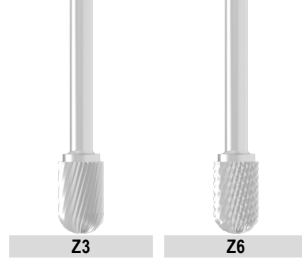
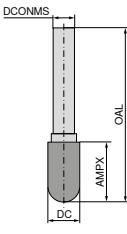
50 921 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
3	13	40	3	10.66	303	11.63
6	13	48	3	18.97	306 ¹⁾	21.13
6	16	55	6	21.58	606	23.73
8	20	65	6	27.52	608 ¹⁾	29.91
10	20	65	6	31.06	610 ¹⁾	33.94
12	25	70	6	39.84	612 ¹⁾	43.63

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

2) Steel shank / carbide head - shank tolerance h7

WRC



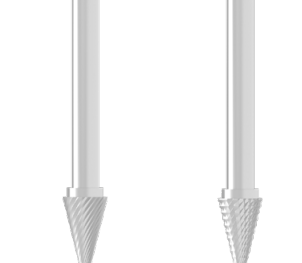
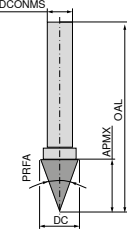
50 922 ...

50 922 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
3	13	40	3	13.55	303	14.72
6	13	48	3	21.58	306 ¹⁾	23.51
6	16	50	6	23.97	606	26.57
8	18	63	6	30.82	608 ¹⁾	33.94
10	20	65	6	35.59	610 ¹⁾	38.91
12	25	70	6	47.93	612 ¹⁾	52.67
16	25	70	6	63.55	616 ¹⁾	69.72

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

SKM



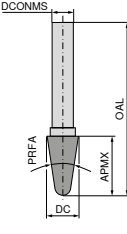
50 926 ...

50 926 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
3	14	40	3	9.5°	12.79	303
6	13	48	3	23.0°	18.01	306 ¹⁾
6	18	50	6	16.0°	22.54	606
8	20	65	6	20.0°	21.58	608 ¹⁾
10	20	65	6	25.0°	25.39	610 ¹⁾
12	25	70	6	25.0°	34.42	612 ¹⁾

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

KEL



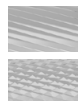
50 923 ...

50 923 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm	PRFA	£ U9	£ U9
3	14	40	3	6°	12.79	303
6	20	55	3	12°	22.06	306 ¹⁾
6	20	50	6	10°	23.97	606
8	20	65	6	14°	33.94	608 ¹⁾
10	20	65	6	14°	42.23	610 ¹⁾
12	30	75	6	14°	50.30	612 ¹⁾

1) Steel shank / carbide head - shank tolerance h9

Carbide burrs, similar to DIN 8033

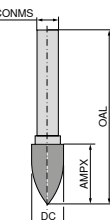


Teeth Z3: Application "medium"

Teeth Z6: Application "medium"

 v_c in min = 300–600

SPG



Z3

Z6

50 925 ...

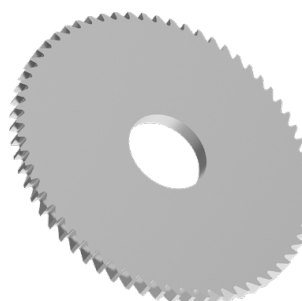
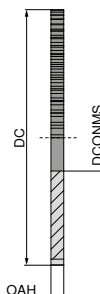
50 925 ...

DC mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS mm
3	13	40	3
6	13	48	3
6	18	50	6
8	20	65	6
10	20	65	6
12	25	70	6

£ U9

Solid carbide circular saw blades

▲ fine-straight-cut



DIN 1837 A

54 700 ...

DC _{j515} mm	OAH _{±0,01} mm	DCONMS _{H6} mm	ZEFP
--------------------------	----------------------------	----------------------------	------

15	0.20	5	64	21.97	102
15	0.25	5	64	21.97	103
15	0.30	5	64	21.97	104
15	0.35	5	64	21.97	105
15	0.40	5	64	21.97	106
15	0.50	5	48	21.97	107
15	0.60	5	48	21.97	108
15	0.70	5	48	26.09	109
15	0.80	5	40	26.09	110
15	0.90	5	40	27.47	111
15	1.00	5	40	27.47	112
15	1.10	5	40	28.84	113
15	1.20	5	40	28.84	114
15	1.30	5	40	28.84	115
15	1.40	5	40	28.84	116
15	1.50	5	40	31.58	117
15	1.60	5	40	34.32	118
15	1.70	5	40	37.07	119
15	1.80	5	40	37.07	120
15	1.90	5	40	38.45	121
15	2.00	5	40	38.45	122
15	2.50	5	40	53.55	123
15	3.00	5	40	60.42	124
15	3.50	5	40	67.27	125
15	4.00	5	40	83.76	126
15	4.50	5	40	97.49	127
15	5.00	5	40	101.61	128
15	5.50	5	40	120.83	129
15	6.00	5	40	124.96	130
20	0.20	5	80	24.71	152
20	0.25	5	64	24.71	153
20	0.30	5	64	24.71	154
20	0.35	5	64	24.71	155
20	0.40	5	64	24.71	156
20	0.50	5	48	24.71	157
20	0.60	5	48	24.71	158
20	0.70	5	48	27.47	159
20	0.80	5	48	27.47	160
20	0.90	5	40	28.84	161
20	1.00	5	40	31.58	162
20	1.10	5	40	34.32	163
20	1.20	5	40	34.32	164
20	1.30	5	40	35.71	165
20	1.40	5	40	38.45	166
20	1.50	5	40	38.45	167
20	1.60	5	40	41.19	168
20	1.70	5	40	42.57	169
20	1.80	5	32	42.57	170
20	1.90	5	32	45.30	171
20	2.00	5	32	45.30	172
20	2.50	5	32	56.31	173
20	3.00	5	32	64.54	174
20	3.50	5	24	71.40	175
20	4.00	5	24	85.13	176
20	4.50	5	24	101.61	177
20	5.00	5	24	105.73	178
20	5.50	5	24	123.59	179
20	6.00	5	24	127.70	180
25	0.20	8	80	23.34	202

54 700 ...

£
V6

25	0.25	8	80	23.34	203
25	0.30	8	80	23.34	204
25	0.35	8	64	23.34	205
25	0.40	8	64	23.34	206
25	0.50	8	64	27.47	207
25	0.60	8	64	27.47	208
25	0.70	8	48	30.22	209
25	0.80	8	48	34.32	210
25	0.90	8	48	37.07	211
25	1.00	8	48	37.07	212
25	1.10	8	48	42.57	213
25	1.20	8	48	42.57	214
25	1.30	8	40	43.94	215
25	1.40	8	40	45.30	216
25	1.50	8	40	45.30	217
25	1.60	8	40	50.80	218
25	1.70	8	40	50.80	219
25	1.80	8	40	52.18	220
25	1.90	8	40	56.31	221
25	2.00	8	40	57.66	222
25	2.50	8	40	70.04	223
25	3.00	8	32	90.64	224
25	3.50	8	32	100.23	225
25	4.00	8	32	112.60	226
25	4.50	8	32	129.07	227
25	5.00	8	32	135.93	228
25	5.50	8	24	155.17	229
25	6.00	8	24	162.02	230
30	0.20	8	100	30.22	252
30	0.25	8	100	30.22	253
30	0.30	8	80	30.22	254
30	0.35	8	80	30.22	255
30	0.40	8	80	30.22	256
30	0.50	8	80	31.58	257
30	0.60	8	64	31.58	258
30	0.70	8	64	38.45	259
30	0.80	8	64	42.57	260
30	0.90	8	64	45.30	261
30	1.00	8	64	45.30	262
30	1.10	8	64	50.80	263
30	1.20	8	48	50.80	264
30	1.30	8	48	52.18	265
30	1.40	8	48	56.31	266
30	1.50	8	48	56.31	267
30	1.60	8	48	60.42	268
30	1.70	8	48	60.42	269
30	1.80	8	48	61.78	270
30	1.90	8	48	64.54	271
30	2.00	8	48	67.27	272
30	2.50	8	40	79.65	273
30	3.00	8	40	94.75	274
30	3.50	8	40	107.11	275
30	4.00	8	40	120.83	276
30	4.50	8	32	138.68	277
30	5.00	8	32	145.55	278
30	5.50	8	32	164.78	279
30	6.00	8	32	171.64	280

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	
O	●

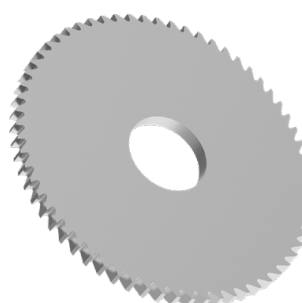
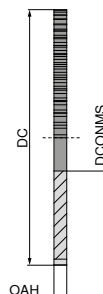
→ v_c/fz Page 469

Diameters 80–200 mm, and the coarse toothed variant according to DIN 1838 B can be found in our online shop.



Solid carbide circular saw blades

▲ fine-straight-cut



DIN 1837 A

54 700 ...

DC _{j515} mm	OAH _{±0,01} mm	DCONMS _{H6} mm	ZEFP	£ V6
40	0.20	10	128	37.07 302
40	0.25	10	100	37.07 303
40	0.30	10	100	37.07 304
40	0.35	10	100	37.07 305
40	0.40	10	100	39.82 306
40	0.50	10	80	42.57 307
40	0.60	10	80	42.57 308
40	0.70	10	80	49.43 309
40	0.80	10	80	50.80 310
40	0.90	10	64	50.80 311
40	1.00	10	64	52.18 312
40	1.10	10	64	53.55 313
40	1.20	10	64	56.31 314
40	1.30	10	64	57.66 315
40	1.40	10	64	60.42 316
40	1.50	10	64	63.17 317
40	1.60	10	64	64.54 318
40	1.70	10	48	67.27 319
40	1.80	10	48	70.04 320
40	1.90	10	48	71.40 321
40	2.00	10	48	71.40 322
40	2.50	10	48	91.99 323
40	3.00	10	48	105.73 324
40	3.50	10	48	118.08 325
40	4.00	10	40	131.81 326
40	4.50	10	40	148.30 327
40	5.00	10	40	157.91 328
40	5.50	10	40	177.13 329
40	6.00	10	40	186.74 330
50	0.20	13	128	60.42 352
50	0.25	13	128	59.05 353
50	0.30	13	128	49.43 354
50	0.35	13	100	49.43 355
50	0.40	13	100	49.43 356
50	0.50	13	100	52.18 357
50	0.60	13	100	52.18 358
50	0.70	13	80	53.55 359
50	0.80	13	80	59.05 360
50	0.90	13	80	60.42 361
50	1.00	13	80	63.17 362
50	1.10	13	80	64.54 363
50	1.20	13	80	65.91 364
50	1.30	13	64	74.15 365
50	1.40	13	64	75.51 366
50	1.50	13	64	79.65 367
50	1.60	13	64	81.02 368
50	1.70	13	64	82.38 369
50	1.80	13	64	87.87 370
50	1.90	13	64	87.87 371
50	2.00	13	64	90.64 372
50	2.50	13	64	109.84 373
50	3.00	13	48	127.70 374
50	3.50	13	48	145.55 375
50	4.00	13	48	153.79 376
50	4.50	13	48	178.50 377
50	5.00	13	48	188.12 378
50	5.50	13	40	210.09 379
50	6.00	13	40	218.34 380
63	0.20	16	160	89.25 402

54 700 ...

£
V6

63	0.25	16	160	85.13 403
63	0.30	16	128	79.65 404
63	0.35	16	128	75.51 405
63	0.40	16	128	68.65 406
63	0.50	16	128	67.27 407
63	0.60	16	100	68.65 408
63	0.70	16	100	76.89 409
63	0.80	16	100	85.13 410
63	0.90	16	100	85.13 411
63	1.00	16	100	87.87 412
63	1.10	16	80	90.64 413
63	1.20	16	80	93.37 414
63	1.30	16	80	96.11 415
63	1.40	16	80	97.49 416
63	1.50	16	80	98.86 417
63	1.60	16	80	104.35 418
63	1.70	16	80	109.84 419
63	1.80	16	80	111.22 420
63	1.90	16	80	116.73 421
63	2.00	16	80	119.45 422
63	2.50	16	64	144.18 423
63	3.00	16	64	163.39 424
63	3.50	16	64	186.74 425
63	4.00	16	64	204.59 426
63	4.50	16	64	234.81 427
63	5.00	16	48	244.40 428
63	5.50	16	48	274.61 429
63	6.00	16	48	284.23 430

P	●
M	●
K	●
N	●
S	●
H	
O	●

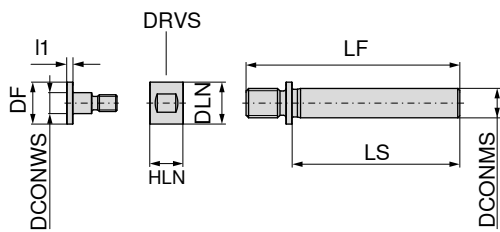
→ v_c/fz Page 469

Diameters 80–200 mm, and the coarse toothed variant according to DIN 1838 B can be found in our online shop.



Cylindrical shank adapter for circular saw blades

▲ DCONWS = circular saw blade bore diameter



72 900 ...

DCONWS _{h7} mm	DCONMS _{h7} mm	DLN mm	DF mm	LF mm	LS mm	HLN mm	I ₁ mm	DRVS mm	£ X1	
5	7	10	10	51	40	8	3	9	230.20	005
5	10	10	10	61	50	8	3	9	230.20	105
8	7	15	15	51	40	8	3	14	230.20	008
8	10	15	15	61	50	8	3	14	249.90	108
10	7	17	17	53	40	10	3	16	230.20	010
10	10	17	17	63	50	10	3	16	249.90	110
10	16	17	17	74	55	10	3	16	266.73	210
13	10	20	20	66	50	10	3	18	249.90	113
13	16	20	20	77	55	10	3	18	266.73	213
16	10	24	24	66	50	14	3	22	249.90	116
16	16	24	24	79	55	14	3	22	266.73	216



72 945 ...

72 945 ...

Spare parts
for Article no.

Article no.	£ X1	£ X1
72 900 005	43.73	000
72 900 105	43.73	000
72 900 008	43.73	001
72 900 108	43.73	001
72 900 010	46.62	002
72 900 110	46.62	002
72 900 210	46.62	010
72 900 113	48.80	003
72 900 213	48.80	003
72 900 116	51.20	004
72 900 216	51.20	011
		68.72
		68.72
		005
		005
		68.72
		006
		68.72
		006
		71.38
		007
		71.38
		007
		71.38
		012
		73.79
		008
		73.79
		008
		75.94
		009
		75.94
		013

Application data for plastics cutters

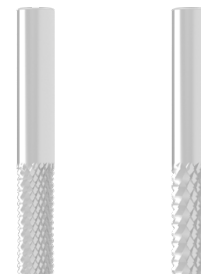
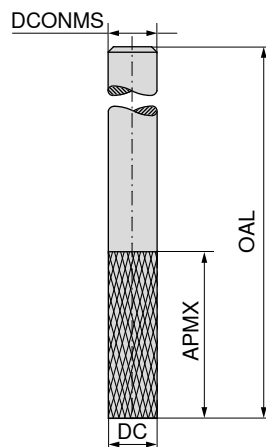
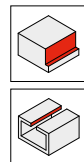
Material	Strength N/mm ² – HB	50 983 ...	50 984 ...	50 985 ...	50 986 ...	50 932 ...	50 937 ...	50 936 ...	50 938 ...	50 610 ...	50 611 ...	50 946 ...	50 948 ...	50 947 ...
Aluminium (non alloyed, low alloyed)	< 350 N/mm ²									●				
Aluminium	< 500 N/mm ²									●				
Aluminium alloy 0,5–10% Si	< 400 N/mm ²									●				
Aluminium alloy 10 - 15% Si	< 400 N/mm ²								●		●	●	●	●
Aluminium	< 400 N/mm ²							●		●	●	●	●	
Copper (non alloyed, low alloyed)	< 350 N/mm ²								●					
Copper wrought alloys	< 700 N/mm ²							●		●	●	●	●	●
Special copper alloys	< 200 HB							●		●	●	●	●	●
Special copper alloys	< 300 HB							●		●	●	●	●	●
Special copper alloys	< 300 HB						●		●	●	●	●	●	●
Short-chipping brass, bronze, red bronze	< 600 N/mm ²								●					
Long-chipping brass	< 600 N/mm ²								●					
Magnesium and Magnesium Alloys	< 850 N/mm ²						●			●	●	●	●	
Tungsten and tungsten alloys											●	●	●	
Molybdenum and molybdenum alloys											●	●	●	
Thermoplastics										●				
Duroplastics		●	●	●						●				
Fibre-reinforced plastics		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Graphite		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Machining direction														
		↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨				

Tips

- 1  ▲ Very sharp cutting edges for GFK and CFK and to prevent delamination of the component.
- 2  ▲ For excellent tool life when machining AFK, CFK and Graphite.
- 3  ▲ Specialist for machining honeycomb materials; Milling of pockets not fully through the workpiece.
- 4  ▲ Specialist for machining honeycomb materials.
- 5  ▲ Milling of recesses that pass through the material, the lower deck is pushed and upper deck pulled therefore the workpiece material is stabilized.
- 6  ▲ For machining non fibre-reinforced plastics and non-ferrous metals with low silicon content. (PE, PA, PVC, acrylic glass)
- 7  ▲ For machining fibre-reinforced plastics and non-ferrous metals with high silicon content.
- 8 
- 9 

Cutter for plastics

- ▲ right hand cutting
- ▲ cross-pitched
- ▲ Downward chip evacuation
- ▲ 50 983 ... = fine pitch
- ▲ 50 984 ... = medium pitch



Factory standard Factory standard

	50 983 ...	50 984 ...
£ V0	£ V0	£ V0
17.80	020	20.17
35.34	021	35.34
17.80	030	20.17
35.34	031	35.34
20.04	035	22.26
21.97	040	24.31
35.34	041	35.34
25.43	045	28.11
28.68	050	31.91
52.75	051	52.75
35.34	060	32.11
52.75	061	52.75
48.62	070	43.74
56.02	080	50.39
73.26	081	73.26
69.98	090	62.70
73.95	100	66.35
104.42	120	93.51
171.13	140	152.95
234.20	160	209.42
316.75	180	283.06
380.17	200	339.73

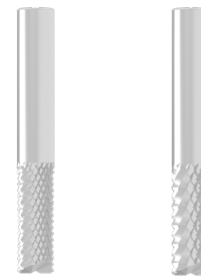
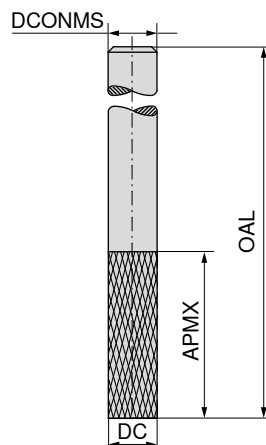
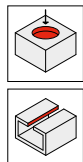
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm
2.0	7	40	2.0
2.0	7	50	6.0
3.0	10	40	3.0
3.0	12	50	6.0
3.5	12	40	3.5
4.0	15	40	4.0
4.0	20	50	6.0
4.5	15	50	4.5
5.0	16	50	5.0
5.0	25	75	6.0
6.0	18	50	6.0
6.0	35	75	6.0
7.0	22	60	7.0
8.0	25	63	8.0
8.0	40	100	8.0
9.0	25	63	9.0
10.0	30	72	10.0
12.0	32	83	12.0
14.0	32	83	14.0
16.0	36	92	16.0
18.0	40	92	18.0
20.0	45	104	20.0

P	
M	
K	
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 418

Cutter for plastics

- ▲ right hand cutting
- ▲ cross-pitched
- ▲ Downward chip evacuation
- ▲ 50 985 ... = fine pitch
- ▲ 50 986 ... = medium pitch



Factory standard Factory standard

50 985 ...		50 986 ...	
£ V0		£ V0	
19.38	020	21.21	020
37.57	021	37.57	021
19.38	030	21.21	030
37.57	031	37.57	031
21.36	035	23.61	035
23.28	040	25.86	040
37.57	041	37.57	041
26.93	045	29.81	045
30.57	050	33.95	050
54.97	051	54.97	051
37.57	060	33.84	060
54.97	061	54.97	061
51.72	070	46.30	070
59.13	080	52.98	080
76.52	081	76.52	081
73.26	090	65.72	090
77.19	100	69.14	100
108.41	120	96.95	120
174.43	140	155.98	140
238.50	160	213.26	160
322.64	180	288.01	180
387.41	200	345.96	200

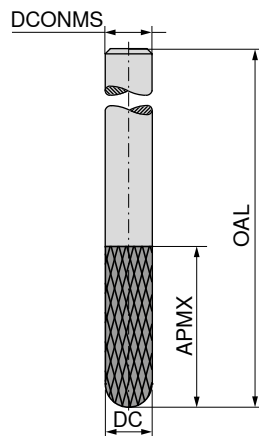
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm
2.0	7	40	2.0
2.0	7	50	6.0
3.0	10	40	3.0
3.0	12	50	6.0
3.5	12	40	3.5
4.0	15	40	4.0
4.0	20	50	6.0
4.5	15	50	4.5
5.0	16	50	5.0
5.0	25	75	6.0
6.0	18	50	6.0
6.0	35	75	6.0
7.0	22	60	7.0
8.0	25	63	8.0
8.0	40	100	8.0
9.0	25	63	9.0
10.0	30	72	10.0
12.0	32	83	12.0
14.0	32	83	14.0
16.0	36	92	16.0
18.0	40	92	18.0
20.0	45	104	20.0

P	
M	
K	
N	
S	
H	
O	

→ v_c/f_z Page 418

Ball nosed cutter for plastics

- ▲ right hand cutting
- ▲ cross-pitched



Factory standard



50 932 ...

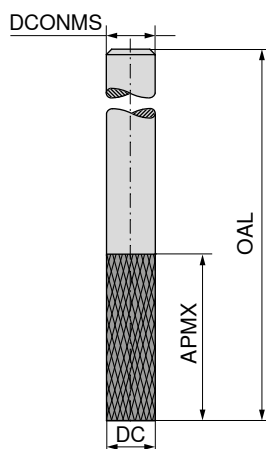
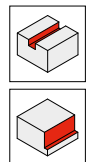
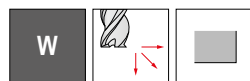
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	£ V0	
2	7	40	2	64.27	020
2	7	50	6	146.51	022
3	10	40	3	64.27	030
3	12	50	6	146.51	032
4	15	40	4	93.23	040
4	20	50	6	146.51	042
5	16	50	5	118.91	050
5	25	75	6	167.53	052
6	18	50	6	123.07	060
6	35	75	6	160.45	062
8	25	63	8	155.80	080
8	40	100	8	227.33	082
10	30	72	10	248.68	100
12	32	83	12	315.89	120
16	36	92	16	637.81	160
20	40	104	20	748.96	200

P	
M	
K	
N	
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 418

Cutter for plastics

- ▲ right hand cutting
- ▲ cross-pitched



Factory standard

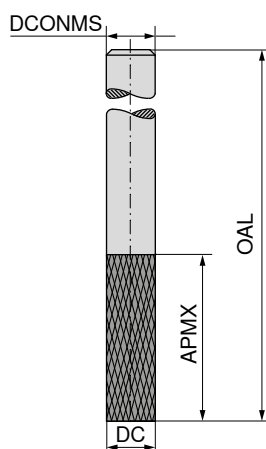
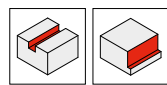
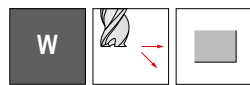
**50 937 ...**

DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	£ V0	
5	16	60	6	146.85	050
5	28	75	6	124.24	052
6	20	60	6	146.85	060
6	35	75	6	130.31	062
8	22	63	8	153.39	080
8	40	100	8	158.53	082
10	25	72	10	188.71	100
10	50	100	10	264.89	102
12	30	83	12	332.44	120
12	50	100	12	389.83	122
16	35	92	16	586.09	160
16	60	125	16	712.11	162

P	
M	
K	
N	
S	
H	
O	●

→ v_c/f_z Page 418

Cutter for honeycomb materials

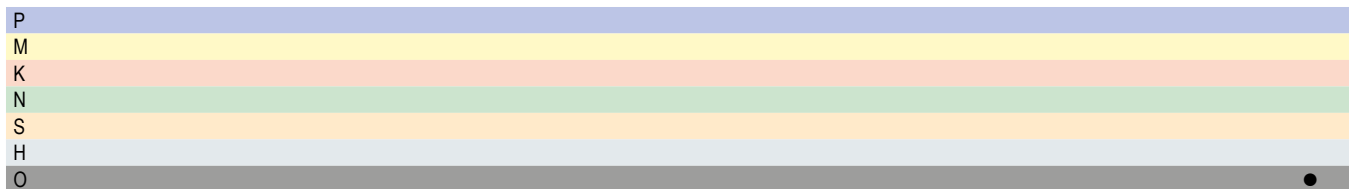


Factory standard

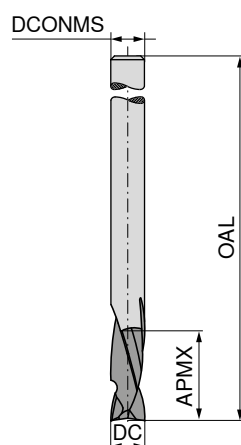
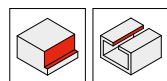
50 936 ...

£	V0
84.96	006
124.97	008
156.83	010
215.43	012
388.79	016
533.88	020
633.34	024
681.08	025

DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm
6	16	50	6
8	19	63	8
10	22	72	10
12	26	83	12
16	17	100	12
20	17	100	12
24	10	100	12
24	17	100	12

→ v_c/f_z Page 418

Right and left hand helix cutter for fibre re-inforced plastics



Ti28



Factory standard



50 938 ...



£



V0



020



69.31 030



141.99 032



78.62 040



98.58 050



120.30 060



145.46 080



174.23 100



252.81 120

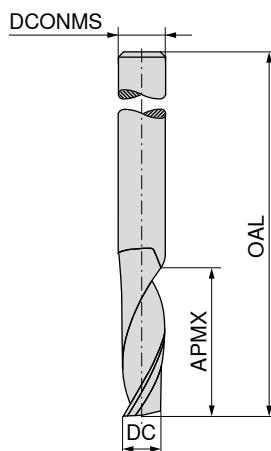
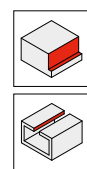
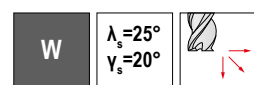
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
2	6	40	6	2
3	12	40	3	2
3	12	50	6	2
4	14	40	4	2
5	16	50	5	2
6	18	50	6	2
8	20	63	8	2
10	25	72	10	2
12	30	83	12	2

P				
M				
K				
N				●
S				
H				
O				●

→ v_c/f_z Page 418

Single flute cutter

▲ With polished chip flutes

Right-hand helix
right-hand cuttingLeft-hand helix
right-hand cutting

Factory standard

Factory standard

**50 610 ...****50 611 ...**

£ V0	£ V0	£ V0	£ V0
30.00	015	30.00	015
24.31	020	24.31	020
30.00	019	30.00	019
44.33	022	44.33	022
45.70	024	45.70	024
30.00	025	30.00	025
44.33	034	44.33	034
24.13	030	24.13	030
43.61	032	43.61	032
44.33	036	44.33	036
71.86	044	71.86	044
29.47	040	29.47	040
44.33	042	44.33	042
44.33	052	44.33	052
37.66	050	37.66	050
80.48	054	80.48	054
43.99	060	43.99	060
43.61	062	43.61	062
65.32	064	65.32	064
71.29	080	71.29	080
104.42	084	104.42	084
173.90	105	173.90	105
105.12	100	105.12	100
141.88	120	141.88	120
300.95	160	300.95	160

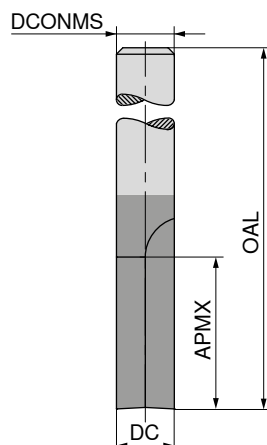
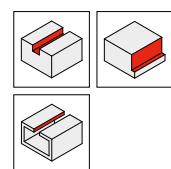
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
1.5	6	40	3.0	1
2.0	10	40	2.0	1
2.0	6	40	3.0	1
2.0	10	60	6.0	1
2.0	12	60	6.0	1
2.5	6	40	2.5	1
3.0	12	60	6.0	1
3.0	12	40	3.0	1
3.0	10	40	6.0	1
3.0	15	60	6.0	1
4.0	20	75	6.0	1
4.0	15	40	4.0	1
4.0	15	60	6.0	1
5.0	16	60	6.0	1
5.0	16	50	5.0	1
5.0	28	75	6.0	1
6.0	20	60	6.0	1
6.0	30	60	6.0	1
6.0	35	75	6.0	1
8.0	22	63	8.0	1
8.0	40	100	8.0	1
10.0	55	100	10.0	1
10.0	25	72	10.0	1
12.0	30	83	12.0	1
16.0	35	92	16.0	1

P			
M			
K			
N	●		●
S			
H	●		●
O			

→ v_c/f_z Page 418

Cutter for plastics

▲ With polished flutes



Factory standard

50 946 ...

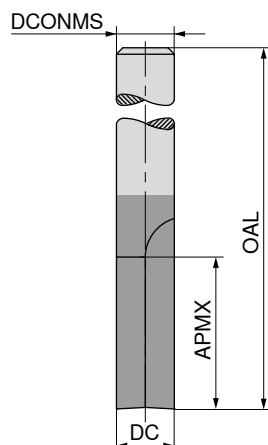
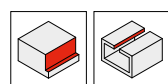
DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V0	
1.5	6	40	3	1	37.06	015
2.0	6	40	3	1	37.06	020
2.0	10	40	2	1	26.55	022
2.0	10	60	6	1	53.96	024
2.0	12	60	6	1	55.33	026
3.0	12	40	3	1	27.92	030
3.0	12	60	6	1	53.96	032
3.0	15	60	6	1	53.96	034
4.0	15	60	6	1	53.96	040
4.0	20	75	6	1	81.53	042
5.0	16	60	6	1	53.96	050
5.0	28	75	6	1	90.16	052
6.0	20	60	6	1	46.91	060
6.0	30	60	6	1	53.26	062
6.0	35	75	6	1	74.98	064
8.0	22	63	8	1	72.73	080
8.0	40	100	8	1	116.83	082
10.0	25	72	10	1	108.05	100
10.0	55	100	10	1	191.48	102
12.0	30	83	12	1	139.95	120

P	M	K	N	S	H	O
					●	●

→ v_c/f_z Page 418

Cutter for plastics

▲ with polished flutes



Factory standard



50 948 ...

DC _{h10} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFP
2	6	40	6	2
3	12	40	3	2
3	12	50	6	2
4	14	40	6	2
5	16	50	5	2
6	18	50	6	2
8	20	63	8	2
10	25	72	10	2
12	30	83	12	2

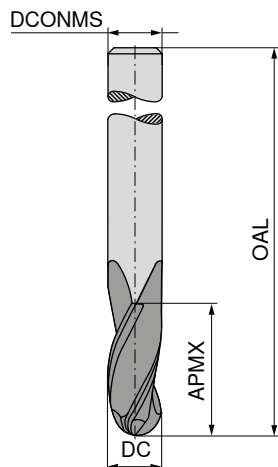
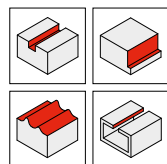
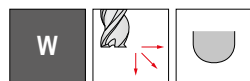
£	V0
56.18	020
32.41	030
56.18	031
56.18	040
42.38	050
51.02	060
73.60	080
96.17	100
127.54	120

P				
M				
K				
N				●
S				
H				
O				●

→ v_c/f_z Page 418

Ball nosed cutter for plastics

- ▲ with polished flutes
- ▲ irregular pitch



DIN 6527 L



50 947 ...

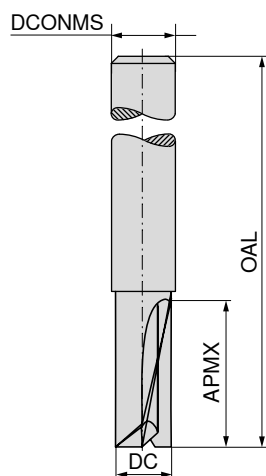
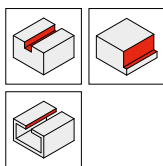
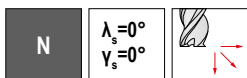


DC $\text{h}10$ mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS $\text{h}6$ mm	ZEFP	£ V0	
3	10	57	6	3	77.06	030
4	13	57	6	3	77.06	040
5	15	57	6	3	77.06	050
6	18	57	6	3	65.85	060
8	20	63	8	3	90.29	080
10	25	72	10	3	121.86	100
12	30	83	12	3	156.99	120

P						
M						
K						
N						●
S						
H						
O						●

→ v_c/f_z Page 418

Slot milling cutter



Factory standard



52 168 ...

DC _{e8} mm	APMX mm	OAL mm	DCONMS _{h6} mm	ZEFF	£ V1	
2	8	50	3	2	30.78	020
3	12	50	3	2	29.47	030
4	13	60	4	2	31.50	040
5	14	60	5	2	38.17	050
6	16	58	6	2	43.49	060
8	20	65	8	2	59.18	080
10	22	70	10	2	94.82	100
12	25	70	12	2	124.86	120

P	●
M	○
K	●
N	○
S	○
H	●
O	●

→ v_c/f_z Page 480–483

Material examples for cutting data tables

	Material sub-group	Index	Composition / Structure / Heat treatment		Tensile strength N/mm ² / HB / HRC	Material number	Material designation	Material number	Material designation	
P	Unalloyed steel	P.1.1	< 0,15 % C	Annealed	420 N/mm ² / 125 HB	1.0401	C15	1.1141	Ck15	
		P.1.2	< 0,45 % C	Annealed	640 N/mm ² / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718	9SMnPb28	
		P.1.3		Tempered	840 N/mm ² / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535	C55	
		P.1.4	< 0,75 % C	Annealed	910 N/mm ² / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535	C55	
		P.1.5		Tempered	1010 N/mm ² / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727	4S20	
	Low-alloy steel	P.2.1		Annealed	610 N/mm ² / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6	
		P.2.2		Tempered	930 N/mm ² / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6	
		P.2.3		Tempered	1010 N/mm ² / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6	
	High-alloy steel and high-alloy tool steel	P.2.4		Tempered	1200 N/mm ² / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6	
		P.3.1		Annealed	680 N/mm ² / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034	X46Cr13	
		P.3.2		Hardened and tempered	1100 N/mm ² / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13	
	Stainless steel	P.3.3		Hardened and tempered	1300 N/mm ² / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13	
		P.4.1	Ferritic / martensitic	Annealed	680 N/mm ² / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316	X36CrMo16	
		P.4.2	Martensitic	Tempered	1010 N/mm ² / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316	X36CrMo16	
M	Stainless steel	M.1.1	Austenitic / austenitic-ferritic	Quenched	610 N/mm ² / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	
		M.2.1	Austenitic	Tempered	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	
		M.3.1	Austenitic / ferritic (Duplex)		780 N/mm ² / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	
K	Grey cast iron	K.1.1	Pearlitic / ferritic		350 N/mm ² / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025	GG-25	
		K.1.2	Pearlitic (martensitic)		500 N/mm ² / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045	GG-45	
	Spherulitic graphite cast iron	K.2.1	Ferritic		540 N/mm ² / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060	GGG-60	
		K.2.2	Pearlitic		845 N/mm ² / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080	GGG-80	
	Malleable iron	K.3.1	Ferritic		440 N/mm ² / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045	GTW-45	
		K.3.2	Pearlitic		780 N/mm ² / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170	GTS-70-02	
N	Aluminium wrought alloy	N.1.1	Non-hardenable		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315	AlMg1	
		N.1.2	Hardenable	Age-hardened	340 N/mm ² / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315	AlMgSi1	
	Cast aluminium alloy	N.2.1	≤ 12 % Si, non-hardenable		250 N/mm ² / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163	G-AlSi9Cu3	
		N.2.2	≤ 12 % Si, hardenable	Age-hardened	300 N/mm ² / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373	G-AlSi9Mg	
		N.2.3	> 12 % Si, non-hardenable		440 N/mm ² / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg		G-AlSi18CuNiMg	
	Copper and copper alloys (bronze/brass)	N.3.1	Free-machining alloys, PB > 1 %		375 N/mm ² / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2	
		N.3.2	CuZn, CuSnZn		300 N/mm ² / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070	CuZn28Sn1As	
		N.3.3	CuSn, lead-free copper and electrolytic copper		340 N/mm ² / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590	CuZn40Fe	
	Magnesium alloys	N.4.1	Magnesium and magnesium alloys		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312	MgAl3Zn	
S	Heat-resistant alloys	S.1.1	Fe - basis	Annealed	680 N/mm ² / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865	G-X40NiCrSi38-18	
		S.1.2		Age-hardened	950 N/mm ² / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876	X10NiCrAlTi32-20	
		S.2.1	Ni or Co basis	Annealed	840 N/mm ² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856	NiCr22Mo9Nb	
		S.2.2		Age-hardened	1180 N/mm ² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955	NiFe25Cr20NbTi	
	Titanium alloys	S.2.3	Cast		1080 N/mm ² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401	G-X120Mn12	
		S.3.1			400 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7	
		S.3.2	Alpha + beta alloys	Age-hardened	1050 N/mm ² / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6246	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo	
		S.3.3	Beta alloys		1400 N/mm ² / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410	Ti-10V-2Fe-3Al	
H	Hardened steel	H.1.1		Hardened and tempered	46–55 HRC					
		H.1.2		Hardened and tempered	56–60 HRC					
		H.1.3		Hardened and tempered	61–65 HRC					
		H.1.4		Hardened and tempered	66–70 HRC					
	Chilled iron	H.2.1		Cast	400 HB					
O	Non-metal materials	H.3.1		Hardened and tempered	55 HRC					
		O.1.1	Plastics, duroplastic		≤ 150 N/mm ²					
O		O.1.2	Plastics, thermoplastic		≤ 100 N/mm ²					
		O.2.1	Aramid fibre-reinforced		≤ 1000 N/mm ²					
		O.2.2	Glass/carbon-fibre reinforced		≤ 1000 N/mm ²					
		O.3.1	Graphite							

* Tensile strength

Cutting data standard values – MonsterMill – SCR – End mill, short – long

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type short	Type long	52 600 ..., 52 601 ..., 52 602 ..., 52 603 ..., 52 604 ..., 52 606 ..., 52 607 ..., 52 608 ..., 52 611 ..., 52 612 ...																										
						$\emptyset DC$ (mm) =						$\emptyset DC$ (mm) =						3,0–3,5			4,0–4,5			5,0–5,5			6,0–7,5			8,0–9,5		
						a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC									
						v _c (m/min)	a_p max. x DC		f _z (mm)						a_p max. x DC		f _z (mm)						f _z (mm)									
P.1.1	90	160	1,0	1,0	0,031	0,024	0,017	0,043	0,033	0,024	1,0	1,0*	0,062	0,046	0,031	0,083	0,062	0,041	0,11	0,08	0,06	0,083	0,062	0,041	0,11	0,08	0,06					
P.1.2	90	150	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.1.3	90	150	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.1.4	90	140	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.1.5	90	140	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.2.1	90	140	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.2.2	90	140	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
P.2.3	80	120	1,0	1,0	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	1,0	1,0*	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,05					
P.2.4	80	120	1,0	1,0	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	1,0	1,0*	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,05					
P.3.1	90	140	1,0	1,0	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	1,0	1,0*	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
P.3.2	80	130	1,0	1,0	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	1,0	1,0*	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
P.3.3	80	110	1,0	1,0	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	1,0	1,0*	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
P.4.1	80		1,0	1,0	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	1,0	1,0*	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
P.4.2	80		1,0	1,0	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	1,0	1,0*	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
M.1.1	80		1,0	1,0	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	1,0	1,0*	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
M.2.1	80		1,0	1,0	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	1,0	1,0*	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
M.3.1	80		1,0	1,0	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	1,0	1,0*	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,04					
K.1.1		200	1,0	1,0	0,040	0,031	0,022	0,055	0,043	0,031	1,0	1,0*	0,079	0,059	0,040	0,106	0,079	0,053	0,14	0,11	0,07	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,07					
K.1.2		180	1,0	1,0	0,040	0,031	0,022	0,055	0,043	0,031	1,0	1,0*	0,079	0,059	0,040	0,106	0,079	0,053	0,14	0,11	0,07	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,07					
K.2.1		200	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
K.2.2		180	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
K.3.1		140	1,0	1,0	0,028	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	1,0	1,0*	0,057	0,042	0,028	0,076	0,056	0,038	0,10	0,08	0,05	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,05					
K.3.2		140	1,0	1,0	0,028	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	1,0	1,0*	0,057	0,042	0,028	0,076	0,056	0,038	0,10	0,08	0,05	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,05					
N.1.1																																
N.1.2																																
N.2.1																																
N.2.2																																
N.2.3																																
N.3.1	150	280	1,0	1,0	0,031	0,024	0,017	0,043	0,033	0,024	1,0	1,0*	0,062	0,046	0,031	0,083	0,062	0,041	0,11	0,08	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
N.3.2	140	230	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
N.3.3	140	230	1,0	1,0	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	1,0	1,0*	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
N.4.1																																
S.1.1	45		0,5	0,5	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,5	0,5	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
S.1.2	45		0,5	0,5	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,5	0,5	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
S.2.1	30		0,5	0,5	0,018	0,014	0,010	0,025	0,019	0,014	0,5	0,5	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,06	0,04	0,03	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
S.2.2	30		0,5	0,5	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,5	0,5	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
S.2.3	30		0,5	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,5	0,5	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03	0,083	0,062	0,041	0,12	0,09	0,06					
S.3.1	80		0,5	0,5	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	0,5	0,5	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05	0,083</										

Index	52 600 ..., 52 601 ..., 52 602 ..., 52 603 ..., 52 604 ..., 52 605 ..., 52 606 ..., 52 607 ..., 52 608 ..., 52 611 ..., 52 612 ...																		● 1st choice		
	\emptyset DC (mm) =																		○ suitable		
	10,0–11,5			12,0			14,0–15,5			16,0–17,0			18,0–19,5			20,0			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
P.1.1	0,14	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,15	0,12	0,08	0,16	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,20	0,16	0,12	○	●	○
P.1.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.1.3	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.1.4	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.1.5	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.2.1	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.2.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○
P.2.3	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	○	●	○
P.2.4	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	○	●	○
P.3.1	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○
P.3.2	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○
P.3.3	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○
P.4.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●		
P.4.2	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●		
M.1.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●		
M.2.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●		
M.3.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●		
K.1.1	0,18	0,13	0,09	0,19	0,14	0,10	0,19	0,15	0,11	0,21	0,16	0,12	0,22	0,18	0,14	0,25	0,20	0,16		●	
K.1.2	0,18	0,13	0,09	0,19	0,14	0,10	0,19	0,15	0,11	0,21	0,16	0,12	0,22	0,18	0,14	0,25	0,20	0,16		●	
K.2.1	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14		●	
K.2.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14		●	
K.3.1	0,13	0,09	0,06	0,14	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,15	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	0,18	0,15	0,11		●	
K.3.2	0,13	0,09	0,06	0,14	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,15	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	0,18	0,15	0,11		●	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	0,14	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,15	0,12	0,08	0,16	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,20	0,16	0,12	●		○
N.3.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	●		○
N.3.3	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	●		○
N.4.1																					
S.1.1	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●		
S.1.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●		
S.2.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●		
S.2.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●		
S.2.3	0,07	0,05	0,04	0,08	0,03	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●		
S.3.1	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	●		
S.3.2	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	●		
S.3.3	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	●		
H.1.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●		
H.1.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●		
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1	0,09	0,07	0,05	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,11	0,08	●		
H.3.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●		
O.1.1	0,30	0,22	0,15	0,33	0,25	0,17	0,33	0,26	0,18	0,36	0,27	0,21	0,38	0,31	0,24	0,43	0,35	0,27	●		○
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



Feed rate guide values for ball nosed and torus cutters on → Page 486

Cutting data standard values – MonsterMill – SCR– End mill, extra long

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type extra long	52 605 ... / 52 608 ...																		
					3				4				Ø DC (mm) =				6				8		
					a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	
v_c (m/min)		$a_{p\max.} \times DC$		f_z (mm)																			
P.1.1	80	110	1,0*	0,5	0,031	0,024	0,017	0,043	0,033	0,024	0,062	0,046	0,031	0,083	0,062	0,041	0,11	0,08	0,06				
P.1.2	80	110	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.1.3	80	110	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.1.4	80	110	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.1.5	80	110	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.2.1	80	90	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.2.2	80	90	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
P.2.3	70	80	1,0*	0,5	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05				
P.2.4	70	80	1,0*	0,5	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05				
P.3.1	70	80	1,0*	0,5	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04				
P.3.2	70	80	1,0*	0,5	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04				
P.3.3	70	80	1,0*	0,5	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04				
P.4.1	70		1,0*	0,5	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04				
P.4.2	70		1,0*	0,5	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04				
M.1.1	70		1,0*	0,5	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04				
M.2.1	70		1,0*	0,5	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04				
M.3.1	70		1,0*	0,5	0,020	0,015	0,011	0,028	0,021	0,015	0,040	0,030	0,020	0,053	0,039	0,026	0,07	0,05	0,04				
K.1.1		160	1,0*	0,5	0,040	0,031	0,022	0,055	0,043	0,031	0,079	0,059	0,040	0,106	0,079	0,053	0,14	0,11	0,07				
K.1.2		120	1,0*	0,5	0,040	0,031	0,022	0,055	0,043	0,031	0,079	0,059	0,040	0,106	0,079	0,053	0,14	0,11	0,07				
K.2.1		160	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
K.2.2		120	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
K.3.1		100	1,0*	0,5	0,028	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	0,057	0,042	0,028	0,076	0,056	0,038	0,10	0,08	0,05				
K.3.2		100	1,0*	0,5	0,028	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	0,057	0,042	0,028	0,076	0,056	0,038	0,10	0,08	0,05				
N.1.1																							
N.1.2																							
N.2.1																							
N.2.2																							
N.2.3																							
N.3.1	120	240	1,0*	0,5	0,031	0,024	0,017	0,043	0,033	0,024	0,062	0,046	0,031	0,083	0,062	0,041	0,11	0,08	0,06				
N.3.2	100	200	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
N.3.3	100	200	1,0*	0,5	0,034	0,026	0,019	0,047	0,036	0,026	0,068	0,050	0,034	0,090	0,067	0,045	0,12	0,09	0,06				
N.4.1																							
S.1.1	40		0,5*	0,25	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03				
S.1.2	40		0,5*	0,25	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03				
S.2.1	25		0,5*	0,25	0,018	0,014	0,010	0,025	0,019	0,014	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03				
S.2.2	25		0,5*	0,25	0,016	0,007	0,009	0,022	0,017	0,012	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03				
S.2.3	25		0,5*	0,25	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03				
S.3.1	60		0,5*	0,25	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,020	0,050	0,038	0,025	0,067	0,050	0,034	0,09	0,07	0,05				
S.3.2	50		0,5*	0,25	0,025	0,019	0,014	0,035	0,027	0,019	0,050	0,037	0,025	0,066	0,049	0,033	0,09	0,07	0,04				
S.3.3	50		0,5*	0,25	0,022	0,017	0,013	0,031	0,024	0,018	0,045	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04				
H.1.1		60	0,5*	0,3	0,018	0,014	0,010	0,025	0,019	0,014	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03				
H.1.2		50	0,5*	0,15	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,032	0,023	0,016	0,042	0,031	0,021	0,06	0,04	0,03				
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1		80	0,5*	0,5	0,020	0,016	0,011	0,028	0,022	0,016	0,041	0,030	0,020	0,054	0,040	0,027	0,07	0,05	0,04				

Index	52 605 ... / 52 608 ...																				● 1st choice		○ suitable	
	$\emptyset DC$ (mm) =																				Emulsion	Compressed air	MMS	
	10			12			14			16			18			20								
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	f_z (mm)					
P.1.1	0,14	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,15	0,12	0,08	0,15	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,20	0,16	0,12	○	●	○			
P.1.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.1.3	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.1.4	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.1.5	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.2.1	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.2.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
P.2.3	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,12	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	○	●	○			
P.2.4	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,12	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	○	●	○			
P.3.1	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○			
P.3.2	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○			
P.3.3	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	○	●	○			
P.4.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●					
P.4.2	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●					
M.1.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●					
M.2.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●					
M.3.1	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	●					
K.1.1	0,18	0,13	0,09	0,19	0,14	0,10	0,19	0,15	0,11	0,20	0,16	0,12	0,22	0,18	0,14	0,25	0,20	0,16	○	●	○			
K.1.2	0,18	0,13	0,09	0,19	0,14	0,10	0,19	0,15	0,11	0,20	0,16	0,12	0,22	0,18	0,14	0,25	0,20	0,16	○	●	○			
K.2.1	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
K.2.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	○	●	○			
K.3.1	0,13	0,09	0,06	0,14	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,14	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	0,18	0,15	0,11	○	●	○			
K.3.2	0,13	0,09	0,06	0,14	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,14	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	0,18	0,15	0,11	○	●	○			
N.1.1																								
N.1.2																								
N.2.1																								
N.2.2																								
N.2.3																								
N.3.1	0,14	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,15	0,12	0,08	0,15	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,20	0,16	0,12	●		○			
N.3.2	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	●		○			
N.3.3	0,15	0,11	0,08	0,17	0,12	0,08	0,16	0,13	0,09	0,17	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	●		○			
N.4.1																								
S.1.1	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●					
S.1.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●					
S.2.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●					
S.2.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●					
S.2.3	0,07	0,05	0,04	0,08	0,03	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●					
S.3.1	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,12	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	●					
S.3.2	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,14	0,11	0,09	0,16	0,13	0,10	●					
S.3.3	0,10	0,08	0,05	0,11	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	●					
H.1.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●					
H.1.2	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,06	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	●					
H.1.3																								
H.1.4																								
H.2.1	0,09	0,07	0,05	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	0,13	0,11	0,08	●					
H.3.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,09	0,07	0,06	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,07	●					
O.1.1	0,30	0,22	0,15	0,33	0,25	0,17	0,33	0,26	0,18	0,33	0,27	0,21	0,38	0,31	0,24	0,43	0,35	0,27	●		○			
O.1.2																								
O.2.1																								
O.2.2																								
O.3.1																								

Cutting data standard values – MonsterMill – SCR – Torus face cutter, long

Index	v _c (m/min)	Type long a _p max x DC	52 609 ...															
			Ø DC (mm) =															
			3			4			5			6			8			
			a _s 0.1–0.2 x DC	a _e 0.3–0.4 x DC	a _s 0.6–1.0 x DC	a _s 0.1–0.2 x DC	a _e 0.3–0.4 x DC	a _s 0.6–1.0 x DC	a _s 0.1–0.2 x DC	a _e 0.3–0.4 x DC	a _s 0.6–1.0 x DC	a _s 0.1–0.2 x DC	a _e 0.3–0.4 x DC	a _s 0.6–1.0 x DC	a _s 0.1–0.2 x DC	a _e 0.3–0.4 x DC	a _s 0.6–1.0 x DC	
P.1.1	150	1,0	0,019	0,017	0,012	0,029	0,022	0,016	0,040	0,030	0,020	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03	
P.1.2	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.1.3	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.1.4	140	1,0	0,019	0,017	0,012	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.1.5	140	1,0	0,019	0,017	0,012	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.2.1	150	1,0	0,024	0,021	0,015	0,029	0,022	0,016	0,040	0,030	0,020	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03	
P.2.2	150	1,0	0,019	0,017	0,012	0,029	0,022	0,016	0,040	0,030	0,020	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03	
P.2.3	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.2.4	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.3.1	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.3.2	150	1,0	0,024	0,021	0,015	0,029	0,022	0,016	0,040	0,030	0,020	0,048	0,036	0,024	0,06	0,05	0,03	
P.3.3	130	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
P.4.1																		
P.4.2																		
M.1.1																		
M.2.1																		
M.3.1																		
K.1.1	170	1,0	0,028	0,025	0,018	0,043	0,033	0,024	0,056	0,042	0,028	0,072	0,054	0,036	0,10	0,07	0,05	
K.1.2	170	1,0	0,028	0,025	0,018	0,043	0,033	0,024	0,056	0,042	0,028	0,072	0,054	0,036	0,10	0,07	0,05	
K.2.1	150	1,0	0,024	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,046	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04	
K.2.2	150	1,0	0,024	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,046	0,034	0,023	0,060	0,045	0,030	0,08	0,06	0,04	
K.3.1	80	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
K.3.2	80	1,0	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1																		
S.3.2																		
S.3.3																		
H.1.1	80	0,3	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
H.1.2	60	0,15	0,009	0,008	0,006	0,014	0,011	0,008	0,020	0,015	0,010	0,024	0,018	0,012	0,03	0,02	0,02	
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1	100	0,5	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
H.3.1	80	0,3	0,014	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,036	0,027	0,018	0,05	0,04	0,02	
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Index	52 609 ...										● 1st choice		
	$\emptyset DC$ (mm) =										○ suitable		
	10			12			16				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC				
f_z (mm)													
P.1.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	○	●		
P.1.2	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.1.3	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.1.4	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.1.5	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.2.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	○	●		
P.2.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	○	●		
P.2.3	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.2.4	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.3.1	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.3.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	○	●		
P.3.3	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
P.4.1													
P.4.2													
M.1.1													
M.2.1													
M.3.1													
K.1.1	0,12	0,09	0,06	0,14	0,11	0,07	0,15	0,12	0,09	○	●		
K.1.2	0,12	0,09	0,06	0,14	0,11	0,07	0,15	0,12	0,09	○	●		
K.2.1	0,10	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	○	●		
K.2.2	0,10	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	○	●		
K.3.1	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
K.3.2	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	○	●		
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1													
S.1.2													
S.2.1													
S.2.2													
S.2.3													
S.3.1													
S.3.2													
S.3.3													
H.1.1	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●			
H.1.2	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,05	0,04	0,03	●			
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●			
H.3.1	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●			
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													

Cutting data standard values – MonsterMill – SCR – Torus face cutter, HSC machining

Index	v _c (m/min)	a _p	a _e	52 609 ...									● 1st choice			
				Ø DC (mm) =									Emulsion	Compressed air	MMS	
				3	4	5	6	8	10	12	16	f _z (mm)				
P.1.1	200	0,04	0,5	0,090	0,120	0,150	0,180	0,24	0,30	0,36	0,48	○	●			
P.1.2	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.1.3	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.1.4	190	0,03	0,4	0,072	0,100	0,120	0,144	0,19	0,24	0,29	0,38	○	●			
P.1.5	190	0,03	0,4	0,072	0,100	0,120	0,144	0,19	0,24	0,29	0,38	○	●			
P.2.1	200	0,04	0,5	0,090	0,120	0,150	0,180	0,24	0,30	0,36	0,48	○	●			
P.2.2	200	0,04	0,5	0,090	0,120	0,150	0,180	0,24	0,30	0,36	0,48	○	●			
P.2.3	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.2.4	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.3.1	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.3.2	200	0,04	0,5	0,090	0,120	0,150	0,180	0,24	0,30	0,36	0,48	○	●			
P.3.3	170	0,03	0,3	0,066	0,090	0,110	0,132	0,18	0,22	0,26	0,35	○	●			
P.4.1																
P.4.2																
M.1.1																
M.2.1																
M.3.1																
K.1.1	230	0,05	0,6	0,120	0,160	0,200	0,240	0,32	0,40	0,48	0,64	○	●			
K.1.2	230	0,05	0,6	0,120	0,160	0,200	0,240	0,32	0,40	0,48	0,64	○	●			
K.2.1	200	0,04	0,5	0,096	0,130	0,160	0,192	0,26	0,32	0,38	0,51	○	●			
K.2.2	200	0,04	0,5	0,096	0,130	0,160	0,192	0,26	0,32	0,38	0,51	○	●			
K.3.1	100	0,03	0,4	0,072	0,100	0,120	0,144	0,19	0,24	0,29	0,38	○	●			
K.3.2	100	0,03	0,4	0,072	0,100	0,120	0,144	0,19	0,24	0,29	0,38	○	●			
N.1.1																
N.1.2																
N.2.1																
N.2.2																
N.2.3																
N.3.1																
N.3.2																
N.3.3																
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1	100	0,03	0,3	0,060	0,080	0,100	0,120	0,16	0,20	0,24	0,32		●			
H.1.2	90	0,02	0,3	0,048	0,064	0,080	0,096	0,13	0,16	0,19	0,26		●			
H.1.3	80	0,02	0,2	0,024	0,056	0,070	0,084	0,11	0,14	0,17	0,22		●			
H.1.4	60	0,02	0,2	0,036	0,048	0,060	0,072	0,10	0,12	0,14	0,19		●			
H.2.1	130	0,03	0,4	0,072	0,100	0,120	0,144	0,19	0,24	0,29	0,38		●			
H.3.1	100	0,03	0,3	0,060	0,080	0,100	0,120	0,16	0,20	0,24	0,32		●			
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																

Cutting data standard values – MonsterMill – FRP CR fine pitched

Index	Compressed air	Type long	52 598 ...					● 1st choice ○ suitable	
			\varnothing DC (mm) =						
			$> \varnothing 5 \leq \varnothing 6$	$> \varnothing 6 \leq \varnothing 8$	$> \varnothing 8 \leq \varnothing 10$	$> \varnothing 10 \leq \varnothing 12$	$> \varnothing 12 \leq \varnothing 14$		
			a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	Emulsion Compressed air MMS	
v _c (m/min)	a_p max. x DC		f (mm/rev)						
0.1.1									
0.1.2									
0.2.1									
0.2.2	200	1,0	0,125	0,150	0,175	0,200	0,225	●	
0.3.1									



For the MonsterMill FRP CR cutters, the feed rate must be selected in mm/rev.

Cutting data standard values – MonsterMill – FRP CR coarse pitched

Index	Compressed air	Type long	52 599 ...					● 1st choice ○ suitable	
			\varnothing DC (mm) =						
			$> \varnothing 5 \leq \varnothing 6$	$> \varnothing 6 \leq \varnothing 8$	$> \varnothing 8 \leq \varnothing 10$	$> \varnothing 10 \leq \varnothing 12$	$> \varnothing 12 \leq \varnothing 14$		
			a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	Emulsion Compressed air MMS	
v _c (m/min)	a_p max. x DC		f (mm/rev)						
0.1.1									
0.1.2									
0.2.1									
0.2.2	200	1,5	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	●	
0.3.1									



For the MonsterMill FRP CR cutters, the feed rate must be selected in mm/rev.

Cutting data standard values – MonsterMill – FRP

Index	Compressed air	Type long	52 595 ..., 52 596 ..., 52 597 ...					● 1st choice ○ suitable	
			\varnothing DC (mm) =						
			$> \varnothing 5 \leq \varnothing 6$	$> \varnothing 6 \leq \varnothing 8$	$> \varnothing 8 \leq \varnothing 10$	$> \varnothing 10 \leq \varnothing 12$	$> \varnothing 12 \leq \varnothing 14$		
			a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	Emulsion Compressed air MMS	
v _c (m/min)	a_p max. x DC		f (mm/rev)						
0.1.1									
0.1.2									
0.2.1									
0.2.2	200	1,0	0,018	0,022	0,026	0,03	0,034	●	
0.3.1									



The optimum usage recommendations may differ from those provided here depending on the machining process and application.

Please get in touch with your contact at CERATIZIT to determine the best recommendation for your application.

Cutting data standard values – MonsterMill – ICR – End mill, short

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type short	52 784 ...										● 1st choice			○ suitable				
					\emptyset DC (mm) =																	
					1,5			2			2,5											
					a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	f_z (mm)								
v _c (m/min)		a_p max. x DC																	Emulsion		Compressed air	MMS
P.1.1	140	130		0,25	0,014	0,013	0,010	0,020	0,019	0,014	0,029	0,024	0,018		○	●	○					
P.1.2	140	130		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.1.3	140	130		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.1.4	140	130		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.1.5	140	130		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.2.1	120			0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.2.2	120	110		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		○	●	○					
P.2.3	80	90		0,25	0,013	0,012	0,009	0,016	0,015	0,011	0,024	0,020	0,015		○	●	○					
P.2.4	80	90		0,25	0,013	0,012	0,009	0,016	0,015	0,011	0,024	0,020	0,015		○	●	○					
P.3.1	80	90		0,25	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		○	●	○					
P.3.2	80	90		0,25	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		○	●	○					
P.3.3	100	110		0,25	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		○	●	○					
P.4.1	100			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
P.4.2	100			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
M.1.1	100			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
M.2.1	80			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
M.3.1	100			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
K.1.1		180		0,25	0,020	0,019	0,014	0,025	0,024	0,018	0,036	0,030	0,022			●						
K.1.2		160		0,25	0,020	0,019	0,014	0,025	0,024	0,018	0,036	0,030	0,022		●							
K.2.1		180		0,25	0,016	0,015	0,011	0,022	0,020	0,015	0,031	0,026	0,019			●						
K.2.2		160		0,25	0,016	0,015	0,011	0,022	0,020	0,015	0,031	0,026	0,019		●							
K.3.1		120		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016			●						
K.3.2		120		0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		●							
N.1.1																						
N.1.2																						
N.2.1																						
N.2.2																						
N.2.3																						
N.3.1	280	280		0,25	0,007	0,007	0,005	0,020	0,019	0,014	0,029	0,024	0,018		●		○					
N.3.2	220	220		0,25	0,016	0,015	0,011	0,022	0,020	0,015	0,031	0,026	0,019		●		○					
N.3.3	220	220		0,25	0,016	0,015	0,011	0,022	0,020	0,015	0,031	0,026	0,019		●		○					
N.4.1																						
S.1.1	45			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,012	0,012		●							
S.1.2	45			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,012	0,012		●							
S.2.1	25			0,25	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		●							
S.2.2	30			0,25	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,012	0,012		●							
S.2.3	25			0,25	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		●							
S.3.1	80			0,25	0,013	0,012	0,009	0,016	0,015	0,011	0,024	0,020	0,015		●							
S.3.2	60			0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		●							
S.3.3	60			0,25	0,014	0,013	0,010	0,018	0,017	0,013	0,026	0,022	0,016		●							
H.1.1		80		0,20	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		●							
H.1.2		60		0,15	0,009	0,008	0,006	0,013	0,012	0,009	0,019	0,016	0,012		●							
H.1.3																						
H.1.4																						
H.2.1		80		0,25	0,013	0,012	0,009	0,016	0,015	0,011	0,024	0,020	0,015		●							
H.3.1		80		0,20	0,011	0,010	0,008	0,014	0,013	0,010	0,021	0,017	0,013		●							
O.1.1	300	300		0,25	0,029	0,027	0,020	0,043	0,040	0,030	0,051	0,043	0,032		●		○					
O.1.2																						
O.2.1																						
O.2.2																						
O.3.1																						



Plunging angle for ramping and helical milling: No. of teeth 3 = 5 °
No. of teeth 4 = 4°/No. of teeth 5 = 3°

Cutting data standard values – MonsterMill – ICR – End mill, short – long

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type short	Type long	52 784 ..., 52 786 ...												● 1st choice	○ suitable		
						Ø DC (mm) =															
						3			4			5			6						
						a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC				
v _c (m/min)						a_p max. x DC						f _z (mm)									
P.1.1	140	130	1,0	1,0*		0,038	0,029	0,021	0,049	0,038	0,028	0,063	0,049	0,035	0,074	0,057	0,041	○	●	○	
P.1.2	140	130	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.1.3	140	130	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.1.4	140	130	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.1.5	140	130	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.2.1	120	110	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.2.2	120	110	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	○	●	○	
P.2.3	80	90	1,0	1,0*		0,031	0,024	0,018	0,063	0,049	0,035	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034	○	●	○	
P.2.4	80	90	1,0	1,0*		0,031	0,024	0,018	0,063	0,049	0,035	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034	○	●	○	
P.3.1	80	90	1,0	1,0*		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	○	●	○	
P.3.2	80	90	1,0	1,0*		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	○	●	○	
P.3.3	100	110	1,0	1,0*		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	○	●	○	
P.4.1	100		1,0	1,0*		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
P.4.2	100		1,0	1,0*		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
M.1.1	100		1,0	1,0*		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
M.2.1	80		1,0	1,0*		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
M.3.1	100		1,0	1,0*		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
K.1.1		180	1,0	1,0*		0,047	0,036	0,026	0,063	0,049	0,035	0,079	0,061	0,044	0,094	0,073	0,053		●		
K.1.2		160	1,0	1,0*		0,047	0,036	0,026	0,063	0,049	0,035	0,079	0,061	0,044	0,094	0,073	0,053		●		
K.2.1		180	1,0	1,0*		0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045		●		
K.2.2		160	1,0	1,0*		0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045		●		
K.3.1		120	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038		●		
K.3.2		120	1,0	1,0*		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038		●		
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	280	280	1,0	1,0*		0,038	0,029	0,021	0,049	0,038	0,028	0,063	0,049	0,035	0,741	0,572	0,413	●		○	
N.3.2	220	220	1,0	1,0*		0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	●		○	
N.3.3	220	220	1,0	1,0*		0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	●		○	
N.4.1																					
S.1.1	45		0,5	0,5		0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
S.1.2	45		0,5	0,5		0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	●			
S.2.1	25		0,5	0,5		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030		●		
S.2.2	30		0,5	0,5		0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026		●		
S.2.3	25		0,5	0,5		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030		●		
S.3.1	80		0,5	0,5		0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034		●		
S.3.2	60		0,5	0,5		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038		●		
S.3.3	60		0,5	0,5		0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038		●		
H.1.1		80	0,3	0,3		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030		●		
H.1.2		60	0,15	0,15		0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026		●		
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1		80	0,5	0,5		0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034		●		
H.3.1		80	0,3	0,3		0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030		●		
O.1.1	300	300	1,0	1,0*		0,058	0,045	0,033	0,108	0,083	0,060	0,135	0,104	0,075	0,162	0,125	0,090	●		○	
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

* = with an a_p of $1.5 \times d_1$ the f_z should be multiplied by 0.8

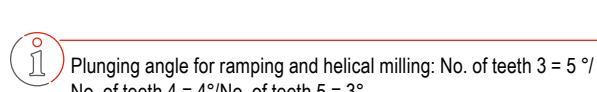
Continued on the next page



Plunging angle for ramping and helical milling: No. of teeth 3 = 5°
No. of teeth 4 = 4°/No. of teeth 5 = 3°

Cutting data standard values – MonsterMill – ICR – End mill, short – long

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type short	Type long	52 784 ..., 52 786 ...											
						\emptyset DC (mm) =											
						8			10			12			14		
						a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC
v _c (m/min)		a_p max. x DC		f _z (mm)													
P.1.1	140	130	1,0	1,0*	0,10	0,08	0,06	0,12	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,17	0,13	0,10	
P.1.2	140	130	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.1.3	140	130	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.1.4	140	130	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.1.5	140	130	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.2.1	120	110	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.2.2	120	110	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
P.2.3	80	90	1,0	1,0*	0,08	0,06	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	
P.2.4	80	90	1,0	1,0*	0,08	0,06	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	
P.3.1	80	90	1,0	1,0*	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
P.3.2	80	90	1,0	1,0*	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
P.3.3	100	110	1,0	1,0*	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
P.4.1	100		1,0	1,0*	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
M.1.1	100		1,0	1,0*	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
M.2.1	80		1,0	1,0*	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
M.3.1	100		1,0	1,0*	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
K.1.1		180	1,0	1,0*	0,13	0,10	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,22	0,17	0,12	
K.1.2		160	1,0	1,0*	0,13	0,10	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,22	0,17	0,12	
K.2.1		180	1,0	1,0*	0,11	0,08	0,06	0,14	0,10	0,08	0,14	0,11	0,08	0,19	0,15	0,11	
K.2.2		160	1,0	1,0*	0,11	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	0,19	0,15	0,11	
K.3.1		120	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
K.3.2		120	1,0	1,0*	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
N.1.1																	
N.1.2																	
N.2.1																	
N.2.2																	
N.2.3																	
N.3.1	280	280	1,0	1,0*	0,10	0,08	0,06	0,12	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,17	0,13	0,10	
N.3.2	220	220	1,0	1,0*	0,11	0,08	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,14	0,11	0,08	
N.3.3	220	220	1,0	1,0*	0,11	0,08	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,14	0,11	0,08	
N.4.1																	
S.1.1	45		0,5	0,5	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
S.1.2	45		0,5	0,5	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
S.2.1	25		0,5	0,5	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
S.2.2	30		0,5	0,5	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
S.2.3	25		0,5	0,5	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,05	0,06	0,13	0,10	0,07	
S.3.1	80		0,5	0,5	0,08	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	
S.3.2	60		0,5	0,5	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
S.3.3	60		0,5	0,5	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	
H.1.1		80	0,3	0,3	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
H.1.2		60	0,15	0,15	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	
H.1.3																	
H.1.4																	
H.2.1		80	0,5	0,5	0,08	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	
H.3.1		80	0,3	0,3	0,07	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	
O.1.1	300	300	1,0	1,0*	0,22	0,17	0,12	0,27	0,21	0,15	0,32	0,25	0,18	0,38	0,29	0,21	
O.1.2																	
O.2.1																	
O.2.2																	
O.3.1																	

* = with an a_p of $1.5 \times d_1$ the f_z should be multiplied by 0.8

Index	52 784 ..., 52 786 ...										● 1st choice			○ suitable											
	\emptyset DC (mm) =										Emulsion	Compressed air	MMS												
	16			18			20																		
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC																
f_z (mm)																									
P.1.1	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,14	○	●	○													
P.1.2	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.1.3	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.1.4	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.1.5	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.2.1	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.2.2	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○													
P.2.3	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	○	●	○													
P.2.4	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	○	●	○													
P.3.1	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○													
P.3.2	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○													
P.3.3	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○													
P.4.1	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
P.4.2	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
M.1.1	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
M.2.1	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
M.3.1	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
K.1.1	0,22	0,18	0,14	0,24	0,20	0,16	0,25	0,22	0,18		●														
K.1.2	0,22	0,18	0,14	0,24	0,20	0,16	0,25	0,22	0,18		●														
K.2.1	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,13	0,25	0,22	0,18		●														
K.2.2	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,13	0,22	0,19	0,15		●														
K.3.1	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13		●														
K.3.2	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13		●														
N.1.1																									
N.1.2																									
N.2.1																									
N.2.2																									
N.2.3																									
N.3.1	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,14	●		○													
N.3.2	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	0,22	0,19	0,15	●		○													
N.3.3	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	0,22	0,19	0,15	●		○													
N.4.1																									
S.1.1	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
S.1.2	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
S.2.1	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●															
S.2.2	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
S.2.3	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●															
S.3.1	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	●															
S.3.2	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	●															
S.3.3	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	●															
H.1.1	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●															
H.1.2	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●															
H.1.3																									
H.1.4																									
H.2.1	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	●															
H.3.1	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●															
O.1.1	0,38	0,31	0,24	0,41	0,35	0,27	0,43	0,38	0,30	●		○													
O.1.2																									
O.2.1																									
O.2.2																									
O.3.1																									

Cutting data standard values – MonsterMill – ICR– End mill, extra long

Index	Emulsion	Compressed air	MMS	Type extra long	52 784 ...																			
					\emptyset DC (mm) =																			
					3				4				5				6				8			
					a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC		
					f_z (mm)																			
					v_c (m/min)	a_p max. x DC																		
P.1.1	120	110	1,0	0,5	0,038	0,029	0,021	0,049	0,038	0,028	0,063	0,049	0,035	0,074	0,057	0,041	0,10	0,08	0,06					
P.1.2	120	110	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.1.3	120	110	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.1.4	120	110	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.1.5	120	110	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.2.1	100	90	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.2.2	100	90	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
P.2.3	70	70	1,0	0,5	0,031	0,024	0,018	0,063	0,049	0,035	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034	0,08	0,06	0,05					
P.2.4	70	70	1,0	0,5	0,031	0,024	0,018	0,063	0,049	0,035	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034	0,08	0,06	0,05					
P.3.1	70	70	1,0	0,5	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,07	0,06	0,04					
P.3.2	70	70	1,0	0,5	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,07	0,06	0,04					
P.3.3	85	90	1,0	0,5	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,07	0,06	0,04					
P.4.1	85		1,0	0,5	0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
P.4.2	85		1,0	0,5	0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
M.1.1	85		1,0	0,5	0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
M.2.1	70		1,0	0,5	0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
M.3.1	85		1,0	0,5	0,025	0,019	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
K.1.1		150	1,0	0,5	0,047	0,036	0,026	0,063	0,049	0,035	0,079	0,061	0,044	0,094	0,073	0,053	0,13	0,10	0,07					
K.1.2		140	1,0	0,5	0,047	0,036	0,026	0,063	0,049	0,035	0,079	0,061	0,044	0,094	0,073	0,053	0,13	0,10	0,07					
K.2.1		150	1,0	0,5	0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	0,11	0,08	0,06					
K.2.2		140	1,0	0,5	0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	0,11	0,08	0,06					
K.3.1		105	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
K.3.2		105	1,0	0,5	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
N.1.1																								
N.1.2																								
N.2.1																								
N.2.2																								
N.2.3																								
N.3.1	240	240	1,0	0,5	0,038	0,029	0,021	0,049	0,038	0,028	0,063	0,049	0,035	0,074	0,052	0,043	0,10	0,08	0,06					
N.3.2	190	190	1,0	0,5	0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	0,11	0,08	0,06					
N.3.3	190	190	1,0	0,5	0,040	0,031	0,023	0,054	0,042	0,030	0,067	0,052	0,038	0,081	0,062	0,045	0,11	0,08	0,06					
N.4.1																								
S.1.1	38		0,5	0,25	0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
S.1.2	38		0,5	0,25	0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
S.2.1	23		0,5	0,25	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,07	0,06	0,04					
S.2.2	27		0,5	0,25	0,025	0,012	0,014	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,047	0,036	0,026	0,06	0,05	0,04					
S.2.3	23		0,5	0,25	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,07	0,06	0,04					
S.3.1	70		0,5	0,25	0,031	0,024	0,018	0,040	0,031	0,023	0,052	0,040	0,029	0,061	0,047	0,034	0,08	0,06	0,05					
S.3.2	50		0,5	0,25	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
S.3.3	50		0,5	0,25	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,056	0,043	0,031	0,067	0,052	0,038	0,09	0,07	0,05					
H.1.1		70	0,5*		0,027	0,021		0,036	0,028		0,045	0,035		0,054	0,042		0,07	0,06						
H.1.2		50	0,5*		0,025	0,019		0,031	0,024		0,040	0,031		0,047	0,036		0,06	0,05						
H.1.3																								
H.1.4																								
H.2.1		70	0,5*		0,031	0,024		0,040	0,031		0,052	0,040		0,061	0,047		0,08	0,06						
H.3.1		70	0,5*		0,027	0,021		0,036	0,028		0,045	0,035		0,054	0,042		0,07	0,06						
O.1.1	250	250	1,0	0,5	0,058	0,045	0,033	0,108	0,083	0,060	0,135	0,104	0,075	0,162	0,125	0,090	0,22	0,17	0,12					
O.1.2																								
O.2.1																								
O.2.2																								
O.3.1																								

*= Edge Milling and Trochoidal Milling

Index	52 784 ...																				Emulsion	Compressed air	MMS				
	$\emptyset DC$ (mm) =																										
	10			12			14			16			18			20											
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	f_z (mm)								
P.1.1	0,12	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,17	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,14	○	●	○						
P.1.2	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.1.3	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.1.4	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.1.5	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.2.1	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.2.2	0,12	0,09	0,07	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	○	●	○						
P.2.3	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	○	●	○						
P.2.4	0,11	0,09	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	○	●	○						
P.3.1	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○						
P.3.2	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○						
P.3.3	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	○	●	○						
P.4.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
P.4.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
M.1.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
M.2.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
M.3.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
K.1.1	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,22	0,17	0,12	0,22	0,18	0,14	0,24	0,20	0,16	0,25	0,22	0,18		●							
K.1.2	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,22	0,17	0,12	0,22	0,18	0,14	0,24	0,20	0,16	0,25	0,22	0,18		●							
K.2.1	0,14	0,10	0,08	0,14	0,11	0,08	0,19	0,15	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,13	0,25	0,22	0,18		●							
K.2.2	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	0,19	0,15	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,13	0,22	0,19	0,15		●							
K.3.1	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13		●							
K.3.2	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13		●							
N.1.1																											
N.1.2																											
N.2.1																											
N.2.2																											
N.2.3																											
N.3.1	0,12	0,10	0,07	0,15	0,11	0,08	0,17	0,13	0,10	0,18	0,14	0,11	0,19	0,16	0,12	0,20	0,17	0,14	●	○							
N.3.2	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,14	0,11	0,08	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	0,22	0,19	0,15	●	○							
N.3.3	0,14	0,10	0,08	0,16	0,13	0,09	0,14	0,11	0,08	0,19	0,16	0,12	0,21	0,17	0,14	0,22	0,19	0,15	●	○							
N.4.1																											
S.1.1	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
S.1.2	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
S.2.1	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●								
S.2.2	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,11	0,09	0,06	0,11	0,09	0,07	0,12	0,10	0,08	0,13	0,11	0,09	●								
S.2.3	0,09	0,07	0,05	0,11	0,05	0,06	0,13	0,10	0,07	0,13	0,10	0,08	0,14	0,12	0,09	0,14	0,13	0,10	●								
S.3.1	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	0,14	0,11	0,08	0,14	0,12	0,09	0,15	0,13	0,10	0,16	0,14	0,11	●								
S.3.2	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	●								
S.3.3	0,11	0,09	0,06	0,14	0,10	0,08	0,16	0,12	0,09	0,16	0,13	0,10	0,17	0,15	0,11	0,18	0,16	0,13	●								
H.1.1	0,09	0,07		0,11	0,08		0,13	0,10		0,13	0,10		0,14	0,12		0,14	0,13			●							
H.1.2	0,08	0,06		0,09	0,07		0,11	0,09		0,11	0,09		0,12	0,10		0,13	0,11			●							
H.1.3																											
H.1.4																											
H.2.1	0,10	0,08		0,12	0,09		0,14	0,11		0,14	0,12		0,16	0,13		0,16	0,14			●							
H.3.1	0,09	0,07		0,11	0,08		0,13	0,10		0,13	0,10		0,14	0,12		0,14	0,13			●							
O.1.1	0,27	0,21	0,15	0,32	0,25	0,18	0,38	0,29	0,21	0,38	0,31	0,24	0,41	0,35	0,27	0,43	0,38	0,30	●	○							
O.1.2																											
O.2.1																											
O.2.2																											
O.3.1																											

Cutting data standard values – MonsterMill – TCR – End mill

Index	Type long	Type extra long	Type long	Type extra long	52 504 ..., 52 508 ...													
					\emptyset DC (mm) =													
					4			5			6			8				
					a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC		
	v_c (m/min)				f_z (mm)													
P.4.1	110	88	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,05	0,037	0,025		
P.4.2	100	80	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,05	0,037	0,025		
M.1.1	110	88	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,05	0,037	0,025		
M.2.1	80	64	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,05	0,037	0,025		
M.3.1	100	80	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,05	0,037	0,025		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1	80	96	1,0	0,5	0,022	0,017	0,012	0,032	0,024	0,016	0,042	0,031	0,021	0,050	0,037	0,025		
S.3.2	70	80	1,0	0,5	0,020	0,015	0,010	0,030	0,022	0,014	0,040	0,029	0,019	0,048	0,035	0,022		
S.3.3	60	64	1,0	0,5	0,150	0,010	0,008	0,025	0,018	0,010	0,035	0,025	0,015	0,040	0,030	0,018		

Cutting data standard values – MonsterMill – TCR – End mill

Index	Type long	Type long	52 506 ...													
			\emptyset DC (mm) =													
			4		5		6		8		10		12			
			a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC												
	v_c (m/min)	$a_{p\max}$ x DC	f_z (mm)													
P.4.1	110	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,05	0,037	0,064	0,048	0,08	0,06		
P.4.2	100	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,05	0,037	0,064	0,048	0,08	0,06		
M.1.1	110	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,05	0,037	0,064	0,048	0,08	0,06		
M.2.1	80	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,05	0,037	0,064	0,048	0,08	0,06		
M.3.1	100	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,05	0,037	0,064	0,048	0,08	0,06		
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1	80	1,0	0,022	0,017	0,032	0,024	0,042	0,031	0,050	0,037	0,064	0,048	0,080	0,060		
S.3.2	70	1,0	0,020	0,015	0,030	0,022	0,040	0,029	0,048	0,035	0,062	0,046	0,078	0,058		
S.3.3	60	1,0	0,150	0,010	0,025	0,018	0,035	0,025	0,040	0,030	0,055	0,035	0,070	0,050		

Index	52 504 ..., 52 508 ...												● 1st choice		○ suitable				
	\emptyset DC (mm) =														Emulsion	Compressed air	MMS		
	10			12			16			20									
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC							
P.4.1	0,064	0,048	0,032	0,08	0,06	0,04	0,085	0,065	0,045	0,111	0,09	0,07	●	○					
P.4.2	0,064	0,048	0,032	0,08	0,06	0,04	0,085	0,065	0,045	0,111	0,09	0,07	●	○					
M.1.1	0,064	0,048	0,032	0,08	0,06	0,04	0,085	0,065	0,045	0,111	0,09	0,07	●	○					
M.2.1	0,064	0,048	0,032	0,08	0,06	0,04	0,085	0,065	0,045	0,111	0,09	0,07	●	○					
M.3.1	0,064	0,048	0,032	0,08	0,06	0,04	0,085	0,065	0,045	0,111	0,09	0,07	●	○					
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1	0,064	0,048	0,032	0,080	0,060	0,040	0,085	0,065	0,045	0,111	0,090	0,070	●						
S.3.2	0,062	0,046	0,030	0,078	0,058	0,038	0,083	0,063	0,043	0,109	0,088	0,068	●						
S.3.3	0,055	0,035	0,025	0,070	0,050	0,030	0,075	0,055	0,035	0,100	0,080	0,060	●						

Index	52 506 ...				● 1st choice		○ suitable					
	\emptyset DC (mm) =				Emulsion	Compressed air	MMS					
	16		20									
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC								
P.4.1	0,085	0,065	0,111	0,09	●	○						
P.4.2	0,085	0,065	0,111	0,09	●	○						
M.1.1	0,085	0,065	0,111	0,09	●	○						
M.2.1	0,085	0,065	0,111	0,09	●	○						
M.3.1	0,085	0,065	0,111	0,09	●	○						
S.1.1												
S.1.2												
S.2.1												
S.2.2												
S.2.3												
S.3.1	0,085	0,065	0,111	0,090	●							
S.3.2	0,083	0,063	0,109	0,088	●							
S.3.3	0,075	0,055	0,100	0,080	●							

Cutting data standard values – MonsterMill – TCR– Ball-nosed end mill

Index	Type long	Type extra long	$a_p \text{ max.} \times DC$	52 514 ...													
				$\emptyset DC (\text{mm}) =$													
				2		3		4		5		6		8			
				a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$												
P.4.1	110	65	0,1 - 0,2	0,015	0,011	0,018	0,012	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	0,02	0,04	0,03		
P.4.2	100	60	0,1 - 0,2	0,015	0,011	0,018	0,012	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	0,02	0,04	0,03		
M.1.1	110	65	0,1 - 0,2	0,015	0,011	0,018	0,012	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	0,02	0,04	0,03		
M.2.1	80	55	0,1 - 0,2	0,015	0,011	0,018	0,012	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	0,02	0,04	0,03		
M.3.1	100	60	0,1 - 0,2	0,015	0,011	0,018	0,012	0,02	0,015	0,02	0,015	0,03	0,02	0,04	0,03		
S.1.1																	
S.1.2																	
S.2.1																	
S.2.2																	
S.2.3																	
S.3.1	80	60	0,1 - 0,2	0,017	0,013	0,02	0,014	0,022	0,017	0,022	0,017	0,034	0,025	0,053	0,042		
S.3.2	70	50	0,1 - 0,2	0,014	0,011	0,017	0,012	0,019	0,014	0,019	0,014	0,029	0,022	0,046	0,036		
S.3.3	60	40	0,1 - 0,2	0,012	0,009	0,014	0,01	0,016	0,012	0,016	0,012	0,024	0,018	0,038	0,03		

Cutting data standard values – MonsterMill – TCR – Torus face cutter

Index	Type long	Type extra long	$a_p \text{ max.} \times DC$	52 512 ...										● 1st choice							
				$\emptyset DC (\text{mm}) =$										○ suitable							
				2		3		4		5		6		8		10		12		16	
				a_e 0,1–1,0 $\times DC$																	
P.4.1	120	110	0,06	0,025	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	●	○							
P.4.2	110	100	0,06	0,025	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	●	○							
M.1.1	120	110	0,06	0,025	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	●	○							
M.2.1	100	90	0,06	0,025	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	●	○							
M.3.1	110	100	0,06	0,025	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,18	0,22	●	○							
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1	130	120	0,06	0,025	0,040	0,060	0,070	0,090	0,11	0,13	0,18	0,22	●								
S.3.2	110	100	0,06	0,020	0,035	0,055	0,065	0,085	0,10	0,12	0,16	0,20	●								
S.3.3	90	80	0,06	0,015	0,030	0,050	0,060	0,080	0,09	0,11	0,15	0,18	●								

Index	52 514 ...							● 1st choice		
	Ø DC (mm) =							○ suitable		
	10		12		16			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC				
fz (mm)										
P.4.1	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	●	○		
P.4.2	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	●	○		
M.1.1	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	●	○		
M.2.1	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	●	○		
M.3.1	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	●	○		
S.1.1										
S.1.2										
S.2.1										
S.2.2										
S.2.3										
S.3.1	0,059	0,046	0,066	0,056	0,073	0,063	●			
S.3.2	0,05	0,04	0,056	0,048	0,062	0,054	●			
S.3.3	0,042	0,033	0,047	0,04	0,052	0,045	●			

Cutting data standard values – MonsterMill – NCR – End mill, long

Index	ZEFP = 4			Type long	53 030 ...												
					\emptyset DC (mm) =												
	4				5			6			8						
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC		a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	
v _c (m/min)			a_p max. x DC			f_z (mm)											
M.1.1	120	100	70	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
M.2.1	100	80	60	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
M.3.1	120	100	70	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.1.1	50	40	30	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.1.2	50	40	30	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.2.1	35	30	25	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.2.2	35	30	25	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.2.3	35	30	25	1,0	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	
S.3.1	120	100	80	1,0	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,07	0,06	0,04	
S.3.2	100	80	60	1,0	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,07	0,06	0,04	
S.3.3	80	70	60	1,0	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,07	0,06	0,04	



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	ZEFP = 5			Type long	53 031 ...												● 1st choice		○ suitable				
					\emptyset DC (mm) =																		
	6				8			10			12			16			20			Emulsion	Compressed air	MMS	
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC		a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC																
v _c (m/min)			a_p max. x DC			f_z (mm)																	
M.1.1	100	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●	○						
M.2.1	80	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●	○						
M.3.1	100	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●	○						
S.1.1	40	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●							
S.1.2	40	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●							
S.2.1	35	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●							
S.2.2	35	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●							
S.2.3	35	1,5	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,08	●	●							
S.3.1	100	1,5	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,09	0,14	0,10	●	●							
S.3.2	80	1,5	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,09	0,14	0,10	●	●							
S.3.3	70	1,5	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,12	0,09	0,14	0,10	●	●							



Plunging angle for ramping and helical milling = 1°

Index	53 030 ...												● 1st choice		○ suitable			
	\emptyset DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
	10			12			16			20								
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC						
M.1.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●	○				
M.2.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●	○				
M.3.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●	○				
S.1.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●					
S.1.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●					
S.2.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●					
S.2.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●					
S.2.3	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,05	0,14	0,10	0,06	●					
S.3.1	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,16	0,12	0,08	●					
S.3.2	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,16	0,12	0,08	●					
S.3.3	0,09	0,07	0,05	0,11	0,08	0,06	0,13	0,10	0,07	0,16	0,12	0,08	●					

Cutting data standard values – MonsterMill – NCR – End mill, extra long

Index	ZEFP = 4		Type extra long	53 030 ...														
				\emptyset DC (mm) =														
	4			5		6		8		10		12						
	a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC		a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC													
M.1.1	100	80	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
M.2.1	90	70	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
M.3.1	100	80	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.1.1	50	40	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.1.2	50	40	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.2.1	35	30	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.2.2	35	30	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.2.3	35	30	1,0	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07			
S.3.1	100	80	1,0	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,07	0,11	0,08			
S.3.2	80	70	1,0	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,07	0,11	0,08			
S.3.3	70	60	1,0	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,07	0,11	0,08			



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Cutting data standard values – MonsterMill – NCR – ball-nosed end mill

Index	Type long	Type extra long	$a_{p\ max} \times DC$	53 032 ... / 53 033 ...													
				\emptyset DC (mm) =													
	2			3		4		5		6		8					
	a_e 0,01–0,02 \times DC	a_e 0,03–0,05 \times DC		a_e 0,01–0,02 \times DC	a_e 0,03–0,05 \times DC	a_e 0,01–0,02 \times DC											
M.1.1	120	90	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		
M.2.1	100	80	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		
M.3.1	120	90	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		
S.1.1	60	50	0,02	0,015	0,01	0,025	0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	0,04		
S.1.2	60	50	0,02	0,015	0,01	0,025	0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	0,04		
S.2.1	50	40	0,02	0,015	0,01	0,025	0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	0,04		
S.2.2	50	40	0,02	0,015	0,01	0,025	0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	0,04		
S.2.3	50	40	0,02	0,015	0,01	0,025	0,015	0,03	0,02	0,04	0,025	0,05	0,03	0,06	0,04		
S.3.1	100	80	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		
S.3.2	90	70	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		
S.3.3	90	70	0,02	0,02	0,015	0,03	0,02	0,035	0,025	0,04	0,03	0,055	0,04	0,07	0,05		

Index	53 030 ...				● 1st choice		
					○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) =				Emulsion	Compressed air	MMS
	16	20	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC			
f_z (mm)				a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC		
M.1.1	0,12	0,09	0,14	0,10	●		○
M.2.1	0,12	0,09	0,14	0,10	●		○
M.3.1	0,12	0,09	0,14	0,10	●		○
S.1.1	0,12	0,09	0,14	0,10	●		
S.1.2	0,12	0,09	0,14	0,10	●		
S.2.1	0,12	0,09	0,14	0,10	●		
S.2.2	0,12	0,09	0,14	0,10	●		
S.2.3	0,12	0,09	0,14	0,10	●		
S.3.1	0,13	0,10	0,16	0,12	●		
S.3.2	0,13	0,10	0,16	0,12	●		
S.3.3	0,13	0,10	0,16	0,12	●		

Index	53 032 ... / 53 033 ...						● 1st choice		
							○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) =						Emulsion	Compressed air	MMS
	10	12	a_e 0,01–0,02 x DC	a_e 0,03–0,05 x DC	a_e 0,01–0,02 x DC	a_e 0,03–0,05 x DC			
f_z (mm)						a_e 0,01–0,02 x DC	a_e 0,03–0,05 x DC		
M.1.1	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		○
M.2.1	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		○
M.3.1	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		○
S.1.1	0,07	0,05	0,08	0,06	0,1	0,08	●		
S.1.2	0,07	0,05	0,08	0,06	0,1	0,08	●		
S.2.1	0,07	0,05	0,08	0,06	0,1	0,08	●		
S.2.2	0,07	0,05	0,08	0,06	0,1	0,08	●		
S.2.3	0,07	0,05	0,08	0,06	0,1	0,08	●		
S.3.1	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		
S.3.2	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		
S.3.3	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,1	●		

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR – End mill

Index	$T_x \leq 2,5 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
	Peripheral milling		0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
			$a_e 0,05 \times DC$									
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	f_z (mm)									
P.1.3	200	1,0	0,006	0,006	0,012	0,012	0,018	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042
P.2.3	200	1,0	0,006	0,006	0,012	0,012	0,018	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042
P.3.3	200	1,0	0,006	0,006	0,012	0,012	0,018	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042
H.1.1	170	1,0	0,006	0,006	0,012	0,012	0,018	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042
H.1.2	160	1,0	0,005	0,005	0,010	0,010	0,014	0,014	0,019	0,024	0,029	0,034
H.1.3	150	1,0	0,004	0,004	0,008	0,008	0,012	0,012	0,016	0,020	0,024	0,028
H.1.4	110	1,0	0,003	0,003	0,006	0,006	0,010	0,010	0,013	0,016	0,019	0,022

Index	$T_x \leq 2,5 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
	Z-layer milling / face milling		0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
			$a_e 0,05 \times DC$									
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	f_z (mm)									
P.1.3	120	0,07	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021
P.2.3	120	0,07	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021
P.3.3	120	0,07	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021
H.1.1	110	0,05	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021
H.1.2	100	0,05	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017
H.1.3	80	0,03	0,002	0,002	0,004	0,004	0,006	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014
H.1.4	60	0,03	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011

Index	$T_x \leq 2,5 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
	Full slot		0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
			$a_e 0,05 \times DC$									
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	f_z (mm)									
P.1.3	70	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
P.2.3	70	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
P.3.3	70	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
H.1.1	55	0,05	0,002	0,002	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
H.1.2	45	0,05	0,001	0,001	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010
H.1.3												
H.1.4												



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,054	0,060	0,084	0,126	0,168	0,210	0,240	○	●	●
P.2.3	0,054	0,060	0,084	0,126	0,168	0,210	0,240	○	●	●
P.3.3	0,054	0,060	0,084	0,126	0,168	0,210	0,240	○	●	●
H.1.1	0,054	0,060	0,084	0,126	0,168	0,210	0,240	○	●	●
H.1.2	0,043	0,048	0,067	0,101	0,134	0,168	0,192	○	●	●
H.1.3	0,036	0,040	0,056	0,084	0,112	0,140	0,160	○	●	●
H.1.4	0,029	0,032	0,045	0,067	0,090	0,112	0,128	○	●	●

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
P.2.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
P.3.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
H.1.1	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
H.1.2	0,022	0,024	0,034	0,050	0,067	0,084	0,096	○	●	●
H.1.3	0,018	0,020	0,028	0,042	0,056	0,070	0,080	○	●	●
H.1.4	0,014	0,016	0,022	0,034	0,045	0,056	0,064	○	●	●

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,018	0,023	0,030	0,045	0,050	0,053	0,060	○	●	●
P.2.3	0,018	0,023	0,030	0,045	0,050	0,053	0,060	○	●	●
P.3.3	0,018	0,023	0,030	0,045	0,050	0,053	0,060	○	●	●
H.1.1	0,018	0,023	0,030	0,045	0,050	0,053	0,060	○	●	●
H.1.2	0,012	0,015	0,020	0,030	0,033	0,035	0,040	○	●	●
H.1.3										
H.1.4										

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR – End mill

Index	$T_x \leq 2,6-5,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...										
			$\emptyset DC (mm) =$										
	Peripheral milling		0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	
	$a_e 0,05 \times DC$												
P.1.3	140	1,0	0,005	0,005	0,009	0,009	0,014	0,014	0,018	0,023	0,027	0,032	
P.2.3	140	1,0	0,005	0,005	0,009	0,009	0,014	0,014	0,018	0,023	0,027	0,032	
P.3.3	140	1,0	0,005	0,005	0,009	0,009	0,014	0,014	0,018	0,023	0,027	0,032	
H.1.1	119	1,0	0,005	0,005	0,009	0,009	0,014	0,014	0,018	0,023	0,027	0,032	
H.1.2	112	1,0	0,004	0,004	0,007	0,007	0,011	0,011	0,014	0,018	0,022	0,025	
H.1.3	105	1,0	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	
H.1.4	77	1,0	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	

Index	$T_x \leq 2,6-5,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...										
			$\emptyset DC (mm) =$										
	Z-layer milling / face milling		0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	
	$a_e 0,03 \times DC$												
P.1.3	84	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	
P.2.3	84	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	
P.3.3	84	0,07	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	
H.1.1	77	0,05	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,009	0,011	0,014	0,016	
H.1.2	70	0,05	0,002	0,002	0,004	0,004	0,005	0,005	0,007	0,009	0,011	0,013	
H.1.3	56	0,03	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
H.1.4	60	0,03	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	

Index	$T_x \leq 2,6-5,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...										
			$\emptyset DC (mm) =$										
	Full slot		0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	
	$a_e 1,0 \times DC$												
P.1.3	49	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
P.2.3	49	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
P.3.3	49	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
H.1.1	39	0,05	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
H.1.2	32	0,05	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	
H.1.3													
H.1.4													



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,041	0,045	0,063	0,095	0,126	0,158	0,180	○	●	●
P.2.3	0,041	0,045	0,063	0,095	0,126	0,158	0,180	○	●	●
P.3.3	0,041	0,045	0,063	0,095	0,126	0,158	0,180	○	●	●
H.1.1	0,041	0,045	0,063	0,095	0,126	0,158	0,180	○	●	●
H.1.2	0,032	0,036	0,050	0,076	0,101	0,126	0,144	○	●	●
H.1.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
H.1.4	0,022	0,024	0,034	0,050	0,067	0,084	0,096	○	●	●

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,03 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,020	0,023	0,032	0,047	0,063	0,079	0,090	○	●	●
P.2.3	0,020	0,023	0,032	0,047	0,063	0,079	0,090	○	●	●
P.3.3	0,020	0,023	0,032	0,047	0,063	0,079	0,090	○	●	●
H.1.1	0,020	0,023	0,032	0,047	0,063	0,079	0,090	○	●	●
H.1.2	0,016	0,018	0,025	0,038	0,050	0,063	0,072	○	●	●
H.1.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
H.1.4	0,011	0,012	0,017	0,025	0,034	0,042	0,048	○	●	●

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 1,0 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
P.2.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
P.3.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
H.1.1	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
H.1.2	0,009	0,010	0,014	0,021	0,028	0,035	0,040	○	●	●
H.1.3										
H.1.4										

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR – End mill

Index	$T_x \leq 5,1-10,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...										
			$\emptyset DC (mm) =$										
	Peripheral milling		0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	
			$a_e 0,05 \times DC$										
P.1.3	110	0,75	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	
P.2.3	110	0,75	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	
P.3.3	110	0,75	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	
H.1.1	94	0,75	0,003	0,003	0,006	0,006	0,009	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	
H.1.2	88	0,75	0,002	0,002	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	
H.1.3	83	0,75	0,002	0,002	0,004	0,004	0,006	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	
H.1.4	61	0,75	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	

Index	$T_x \leq 5,1-10,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...										
			$\emptyset DC (mm) =$										
	Z-layer milling / face milling		0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	
			$a_e 0,3 \times DC$										
P.1.3	66	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
P.2.3	66	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
P.3.3	66	0,07	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
H.1.1	61	0,05	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	
H.1.2	55	0,05	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	
H.1.3	44	0,03	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	
H.1.4	33	0,03	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	

Index	$T_x \leq 10,1-15,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...											
			$\emptyset DC (mm) =$											
	Peripheral milling		0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	2,5	3	4	
			$a_e 0,05 \times DC$											
P.1.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
P.2.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
P.3.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
H.1.1	77	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
H.1.2	72	0,5	0,004	0,004	0,006	0,006	0,008	0,010	0,012	0,013	0,017	0,019	0,027	○
H.1.3	68	0,5	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	0,014	0,016	0,022	○
H.1.4	50	0,5	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,008	0,009	0,012	0,013	0,018	○

Index	$T_x \leq 10,1-15,0 \times DC$		53 603 ..., 53 604 ...											
			$\emptyset DC (mm) =$											
	Z-layer milling / face milling		0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2	2,5	3	4	
			$a_e 0,3 \times DC$											
P.1.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
P.2.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
P.3.3	90	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
H.1.1	77	0,5	0,005	0,005	0,007	0,007	0,010	0,012	0,014	0,017	0,022	0,024	0,034	○
H.1.2	72	0,5	0,004	0,004	0,006	0,006	0,008	0,010	0,012	0,013	0,017	0,019	0,027	○
H.1.3	68	0,5	0,003	0,003	0,005	0,005	0,006	0,008	0,010	0,011	0,014	0,016	0,022	○
H.1.4	50	0,5	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,008	0,009	0,012	0,013	0,018	○



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
P.2.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
P.3.3	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
H.1.1	0,027	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●
H.1.2	0,022	0,024	0,034	0,050	0,067	0,084	0,096	○	●	●
H.1.3	0,018	0,020	0,028	0,042	0,056	0,070	0,080	○	●	●
H.1.4	0,014	0,016	0,022	0,034	0,045	0,056	0,064	○	●	●

Index	53 603 ..., 53 604 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,3 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
P.2.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
P.3.3	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
H.1.1	0,014	0,015	0,021	0,032	0,042	0,053	0,060	○	●	●
H.1.2	0,011	0,012	0,017	0,025	0,034	0,042	0,048	○	●	●
H.1.3	0,009	0,010	0,014	0,021	0,028	0,035	0,040	○	●	●
H.1.4	0,007	0,008	0,011	0,017	0,022	0,028	0,032	○	●	●

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR – End mill

Index	$T_x \leq 2 \times DC$		53 605 ...										● 1st choice			
			$\emptyset DC (mm) =$										○ suitable			
	Peripheral milling		1	2	3	4	6	8	10	12						
			$a_e 0,05 \times DC$													
v _c (m/min)		$a_p \text{max.} \times DC$		f _z (mm)										Emulsion	Compressed air	MMS
P.1.3	200	2,0	0,018	0,027	0,038	0,051	0,075	0,093	0,120	0,135	○	●	●			
P.2.3	200	2,0	0,018	0,027	0,038	0,051	0,075	0,093	0,120	0,135	○	●	●			
P.3.3	200	2,0	0,018	0,027	0,038	0,051	0,075	0,093	0,120	0,135	○	●	●			
H.1.1	160	2,0	0,018	0,027	0,038	0,051	0,075	0,093	0,120	0,135	○	●	●			
H.1.2	130	2,0	0,014	0,022	0,030	0,041	0,060	0,074	0,096	0,108	○	●	●			
H.1.3	120	2,0	0,012	0,018	0,025	0,034	0,050	0,062	0,080	0,090	○	●	●			
H.1.4	110	2,0	0,010	0,014	0,020	0,027	0,040	0,050	0,064	0,072	○	●	●			

Index	$T_x \leq 2 \times DC$		53 605 ...										● 1st choice			
			$\emptyset DC (mm) =$										○ suitable			
	Face milling		1	2	3	4	6	8	10	12						
			$a_e 0,05 \times DC$													
v _c (m/min)		$a_p \text{max.} \times DC$		f _z (mm)										Emulsion	Compressed air	MMS
P.1.3	120	0,07	0,015	0,021	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●			
P.2.3	120	0,07	0,015	0,021	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●			
P.3.3	120	0,07	0,015	0,021	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●			
H.1.1	110	0,05	0,015	0,021	0,030	0,042	0,063	0,084	0,105	0,120	○	●	●			
H.1.2	90	0,05	0,012	0,017	0,024	0,034	0,050	0,067	0,084	0,096	○	●	●			
H.1.3	75	0,03	0,010	0,014	0,020	0,028	0,042	0,056	0,070	0,080	○	●	●			
H.1.4	60	0,03	0,008	0,011	0,016	0,022	0,034	0,045	0,056	0,064	○	●	●			

Index	$T_x \leq 3 \times DC$		53 606 ...										● 1st choice			
			$\emptyset DC (mm) =$										○ suitable			
	Peripheral milling		1	2	3	4	6	8	10	12						
			$a_e 0,04 \times DC$													
v _c (m/min)		$a_p \text{max.} \times DC$		f _z (mm)										Emulsion	Compressed air	MMS
P.1.3	140	2,0	0,014	0,024	0,033	0,045	0,066	0,083	0,105	0,120	○	●	●			
P.2.3	140	2,0	0,014	0,024	0,033	0,045	0,066	0,083	0,105	0,120	○	●	●			
P.3.3	140	2,0	0,014	0,024	0,033	0,045	0,066	0,083	0,105	0,120	○	●	●			
H.1.1	119	2,0	0,014	0,024	0,033	0,045	0,066	0,083	0,105	0,120	○	●	●			
H.1.2	112	2,0	0,011	0,019	0,026	0,036	0,053	0,066	0,084	0,096	○	●	●			
H.1.3	105	2,0	0,009	0,016	0,022	0,030	0,044	0,055	0,070	0,080	○	●	●			
H.1.4	77	2,0	0,007	0,013	0,018	0,024	0,035	0,044	0,056	0,064	○	●	●			

Index	$T_x \leq 3 \times DC$		53 606 ...										● 1st choice			
			$\emptyset DC (mm) =$										○ suitable			
	Face milling		1	2	3	4	6	8	10	12						
			$a_e 0,04 \times DC$													
v _c (m/min)		$a_p \text{max.} \times DC$		f _z (mm)										Emulsion	Compressed air	MMS
P.1.3	105	0,07	0,009	0,014	0,023	0,036	0,054	0,072	0,090	0,105	○	●	●			
P.2.3	105	0,07	0,009	0,014	0,023	0,036	0,054	0,072	0,090	0,105	○	●	●			
P.3.3	105	0,07	0,009	0,014	0,023	0,036	0,054	0,072	0,090	0,105	○	●	●			
H.1.1	84	0,05	0,009	0,014	0,023	0,036	0,054	0,072	0,090	0,105	○	●	●			
H.1.2	77	0,05	0,007	0,011	0,018	0,029	0,043	0,058	0,072	0,084	○	●	●			
H.1.3	63	0,03	0,006	0,009	0,015	0,024	0,036	0,048	0,060	0,070	○	●	●			
H.1.4	42	0,03	0,005	0,007	0,012	0,019	0,029	0,038	0,048	0,056	○	●	●			



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR– Ball-nosed end mill

Index	$T_x \leq 2,5 \times DC$	53 602 ...						● 1st choice		
		$\emptyset DC (mm) =$						○ suitable		
		3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
		$a_e 0,05 \times DC$								
P.1.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
P.2.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
P.3.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
H.1.1	180	0,05	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
H.1.2	160	0,05	0,030	0,040	0,060	0,081	0,101	0,121	○	●
H.1.3	150	0,03	0,025	0,034	0,050	0,067	0,084	0,101	○	●
H.1.4	130	0,03	0,020	0,027	0,040	0,054	0,067	0,081	○	●

Index	$T_x \leq 2,6-5,0 \times DC$	53 602 ...						● 1st choice		
		$\emptyset DC (mm) =$						○ suitable		
		3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
		$a_e 0,05 \times DC$								
P.1.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
P.2.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
P.3.3	200	0,07	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
H.1.1	180	0,05	0,038	0,050	0,076	0,101	0,126	0,151	○	●
H.1.2	160	0,05	0,030	0,040	0,060	0,081	0,101	0,121	○	●
H.1.3	150	0,03	0,025	0,034	0,050	0,067	0,084	0,101	○	●
H.1.4	130	0,03	0,020	0,027	0,040	0,054	0,067	0,081	○	●

Index	$T_x \leq 5,1-10,0 \times DC$	53 602 ...						● 1st choice		
		$\emptyset DC (mm) =$						○ suitable		
		3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
		$a_e 0,04 \times DC$								
P.1.3	90	0,06	0,023	0,030	0,030	0,045	0,060	0,076	○	●
P.2.3	90	0,06	0,023	0,030	0,030	0,045	0,060	0,076	○	●
P.3.3	90	0,06	0,023	0,030	0,030	0,045	0,060	0,076	○	●
H.1.1	81	0,04	0,023	0,030	0,030	0,045	0,060	0,076	○	●
H.1.2	72	0,04	0,018	0,024	0,024	0,036	0,048	0,060	○	●
H.1.3	68	0,02	0,015	0,020	0,020	0,030	0,040	0,050	○	●
H.1.4	59	0,02	0,012	0,016	0,016	0,024	0,032	0,040	○	●



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Cutting data standard values – MonsterMill – HCR– Ball-nosed end mill

Index	$T_x \leq 2,5 \times DC$		53 600 ..., 53 601 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
a _e 0,05 x DC												
v _c (m/min)	a _{pmax} x DC	f _z (mm)										
P.1.3	200	0,07	0,003	0,006	0,008	0,011	0,015	0,018	0,021	0,027	0,033	0,036
P.2.3	200	0,07	0,003	0,006	0,008	0,011	0,015	0,018	0,021	0,027	0,033	0,036
P.3.3	200	0,07	0,003	0,006	0,008	0,011	0,015	0,018	0,021	0,027	0,033	0,036
H.1.1	180	0,05	0,003	0,006	0,008	0,011	0,015	0,018	0,021	0,027	0,033	0,036
H.1.2	160	0,05	0,002	0,005	0,006	0,008	0,012	0,014	0,017	0,022	0,026	0,029
H.1.3	150	0,03	0,002	0,004	0,005	0,007	0,010	0,012	0,014	0,018	0,022	0,024
H.1.4	130	0,03	0,002	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,011	0,014	0,018	0,019

Index	$T_x \leq 2,6–5,0 \times DC$		53 600 ..., 53 601 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
a _e 0,05 x DC												
v _c (m/min)	a _{pmax} x DC	f _z (mm)										
P.1.3	120	0,07	0,002	0,005	0,006	0,008	0,012	0,014	0,017	0,022	0,026	0,029
P.2.3	120	0,07	0,002	0,005	0,006	0,008	0,012	0,014	0,017	0,022	0,026	0,029
P.3.3	120	0,07	0,002	0,005	0,006	0,008	0,012	0,014	0,017	0,022	0,026	0,029
H.1.1	108	0,05	0,002	0,005	0,006	0,008	0,012	0,014	0,017	0,022	0,026	0,029
H.1.2	96	0,05	0,002	0,004	0,005	0,007	0,010	0,011	0,014	0,017	0,020	0,023
H.1.3	90	0,03	0,002	0,003	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,015	0,017	0,019
H.1.4	78	0,03	0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,008	0,009	0,012	0,014	0,015

Index	$T_x \leq 5,1–10,0 \times DC$		53 600 ..., 53 601 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
a _e 0,05 x DC												
v _c (m/min)	a _{pmax} x DC	f _z (mm)										
P.1.3	90	0,06	0,002	0,003	0,005	0,006	0,009	0,011	0,014	0,017	0,018	0,021
P.2.3	90	0,06	0,002	0,003	0,005	0,006	0,009	0,011	0,014	0,017	0,018	0,021
P.3.3	90	0,06	0,002	0,003	0,005	0,006	0,009	0,011	0,014	0,017	0,018	0,021
H.1.1	81	0,04	0,002	0,003	0,005	0,006	0,009	0,011	0,014	0,017	0,018	0,021
H.1.2	72	0,04	0,001	0,002	0,004	0,005	0,007	0,008	0,011	0,013	0,014	0,017
H.1.3	68	0,02	0,001	0,002	0,003	0,004	0,006	0,007	0,009	0,011	0,012	0,014
H.1.4	59	0,02	0,001	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,011

Index	$T_x \leq 10,1–15,0 \times DC$		53 600 ..., 53 601 ...									
			$\emptyset DC (mm) =$									
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2
a _e 0,04 x DC												
v _c (m/min)	a _{pmax} x DC	f _z (mm)										
P.1.3	70	0,05	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
P.2.3	70	0,05	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
P.3.3	70	0,05	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
H.1.1	63	0,03	0,002	0,002	0,003	0,005	0,006	0,008	0,009	0,011	0,012	0,015
H.1.2	56	0,03	0,001	0,001	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012
H.1.3	53	0,01	0,001	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010
H.1.4	46	0,01	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,006	0,008



For improved surface quality, reduce f_z and allowance (a_e or a_p) by 30%!

Index	53 600 ..., 53 601 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC\text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,045	0,054	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	○	●	●
P.2.3	0,045	0,054	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	○	●	●
P.3.3	0,045	0,054	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	○	●	●
H.1.1	0,045	0,054	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	○	●	●
H.1.2	0,036	0,043	0,058	0,086	0,115	0,144	0,173	○	●	●
H.1.3	0,030	0,036	0,048	0,072	0,096	0,120	0,144	○	●	●
H.1.4	0,024	0,029	0,038	0,058	0,077	0,096	0,115	○	●	●

Index	53 600 ..., 53 601 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC\text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,036	0,044	0,058	0,076	0,104	0,133	0,162	○	●	●
P.2.3	0,036	0,044	0,058	0,076	0,104	0,133	0,162	○	●	●
P.3.3	0,036	0,044	0,058	0,076	0,104	0,133	0,162	○	●	●
H.1.1	0,036	0,044	0,058	0,076	0,104	0,133	0,162	○	●	●
H.1.2	0,029	0,035	0,046	0,060	0,084	0,107	0,130	○	●	●
H.1.3	0,024	0,029	0,039	0,050	0,070	0,089	0,108	○	●	●
H.1.4	0,019	0,023	0,031	0,040	0,056	0,071	0,086	○	●	●

Index	53 600 ..., 53 601 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC\text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,05 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,027	0,033	0,044	0,043	0,065	0,086	0,108	○	●	●
P.2.3	0,027	0,033	0,044	0,043	0,065	0,086	0,108	○	●	●
P.3.3	0,027	0,033	0,044	0,043	0,065	0,086	0,108	○	●	●
H.1.1	0,027	0,033	0,044	0,043	0,065	0,086	0,108	○	●	●
H.1.2	0,022	0,026	0,035	0,035	0,052	0,069	0,086	○	●	●
H.1.3	0,018	0,022	0,029	0,029	0,043	0,058	0,072	○	●	●
H.1.4	0,014	0,018	0,023	0,023	0,035	0,046	0,058	○	●	●

Index	53 600 ..., 53 601 ...							● 1st choice		
	$\emptyset DC\text{ (mm)} =$							○ suitable		
	2,5	3	4	6	8	10	12	Emulsion	Compressed air	MMS
	$a_e 0,04 \times DC$									
f _z (mm)										
P.1.3	0,021	0,027	0,035	0,035	0,052	0,069	0,086	○	●	●
P.2.3	0,021	0,027	0,035	0,035	0,052	0,069	0,086	○	●	●
P.3.3	0,021	0,027	0,035	0,035	0,052	0,069	0,086	○	●	●
H.1.1	0,021	0,027	0,035	0,035	0,052	0,069	0,086	○	●	●
H.1.2	0,017	0,022	0,028	0,028	0,041	0,055	0,069	○	●	●
H.1.3	0,014	0,018	0,023	0,023	0,035	0,046	0,058	○	●	●
H.1.4	0,011	0,014	0,019	0,018	0,028	0,037	0,046	○	●	●

Cutting data standard values – MonsterMill – PCR – End mill, UNI version

Index	Short / long / extra long version		52 613 ..., 52 614 ..., 52 615 ..., 52 619 ...																								
	v _c (m/min)	a _{pmax} x DC	Ø DC (mm) =																								
			5,0			5,7–6,0			6,7–7,0			7,7–8,0			8,7–9,0			9,7–10,0			11,7–12,0						
			a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	
P.1.1	240	1,0	0,096	0,068	0,043	0,107	0,075	0,048	0,122	0,086	0,054	0,136	0,096	0,061	0,150	0,106	0,067	0,163	0,115	0,073	0,188	0,133	0,084				
P.1.2	230	1,0	0,092	0,065	0,041	0,102	0,072	0,046	0,116	0,082	0,052	0,130	0,092	0,058	0,143	0,101	0,064	0,156	0,110	0,070	0,179	0,127	0,080				
P.1.3	220	1,0	0,087	0,062	0,039	0,097	0,069	0,043	0,111	0,078	0,050	0,124	0,088	0,055	0,136	0,096	0,061	0,148	0,105	0,066	0,171	0,121	0,076				
P.1.4	205	1,0	0,083	0,059	0,037	0,092	0,065	0,041	0,105	0,074	0,047	0,118	0,083	0,053	0,130	0,092	0,058	0,141	0,100	0,063	0,162	0,115	0,072				
P.1.5	195	1,0	0,079	0,056	0,035	0,087	0,062	0,039	0,100	0,070	0,045	0,111	0,079	0,050	0,123	0,087	0,055	0,134	0,094	0,060	0,153	0,109	0,069				
P.2.1	220	1,0	0,096	0,068	0,043	0,107	0,075	0,048	0,122	0,086	0,054	0,136	0,096	0,061	0,150	0,106	0,067	0,163	0,115	0,073	0,188	0,133	0,084				
P.2.2	200	1,0	0,087	0,062	0,039	0,097	0,069	0,043	0,111	0,078	0,050	0,124	0,088	0,055	0,136	0,096	0,061	0,148	0,105	0,066	0,171	0,121	0,076				
P.2.3	180	1,0	0,079	0,056	0,035	0,087	0,062	0,039	0,100	0,070	0,045	0,111	0,079	0,050	0,123	0,087	0,055	0,134	0,094	0,060	0,153	0,109	0,069				
P.2.4	140	1,0	0,073	0,051	0,033	0,081	0,057	0,036	0,092	0,065	0,041	0,103	0,073	0,046	0,114	0,080	0,051	0,124	0,087	0,055	0,142	0,100	0,064				
P.3.1	130	1,0	0,084	0,060	0,038	0,094	0,066	0,042	0,107	0,076	0,048	0,120	0,085	0,054	0,132	0,093	0,059	0,143	0,101	0,064	0,165	0,117	0,074				
P.3.2	120	1,0	0,080	0,057	0,036	0,089	0,063	0,040	0,101	0,072	0,045	0,114	0,080	0,051	0,125	0,088	0,056	0,136	0,096	0,061	0,156	0,111	0,070				
P.3.3	110	1,0	0,076	0,053	0,034	0,084	0,059	0,038	0,096	0,068	0,043	0,107	0,076	0,048	0,118	0,084	0,053	0,129	0,091	0,058	0,148	0,104	0,066				
P.4.1	90	1,0	0,058	0,041	0,026	0,065	0,046	0,029	0,074	0,052	0,033	0,083	0,058	0,037	0,091	0,064	0,041	0,099	0,070	0,044	0,114	0,080	0,051				
M.1.1	60	1,0	0,051	0,036	0,023	0,057	0,040	0,025	0,065	0,046	0,029	0,072	0,051	0,032	0,080	0,056	0,036	0,087	0,061	0,039	0,099	0,070	0,044				
M.2.1	55	1,0	0,042	0,030	0,019	0,047	0,033	0,021	0,054	0,038	0,024	0,060	0,042	0,027	0,066	0,047	0,029	0,072	0,051	0,032	0,082	0,058	0,037				
M.3.1	60	1,0	0,044	0,031	0,020	0,048	0,034	0,022	0,055	0,039	0,025	0,062	0,044	0,028	0,068	0,048	0,031	0,074	0,052	0,033	0,085	0,060	0,038				
K.1.1	240	1,0	0,145	0,103	0,065	0,162	0,114	0,072	0,185	0,130	0,083	0,206	0,146	0,092	0,227	0,161	0,102	0,247	0,175	0,111	0,284	0,201	0,127				
K.1.2	180	1,0	0,102	0,072	0,046	0,113	0,080	0,051	0,129	0,091	0,058	0,145	0,102	0,065	0,159	0,113	0,071	0,173	0,122	0,077	0,199	0,141	0,089				
K.2.1	220	1,0	0,124	0,087	0,055	0,137	0,097	0,061	0,157	0,111	0,070	0,175	0,124	0,078	0,193	0,137	0,086	0,210	0,149	0,094	0,242	0,171	0,108				
K.2.2	180	1,0	0,102	0,072	0,046	0,113	0,080	0,051	0,129	0,091	0,058	0,145	0,102	0,065	0,159	0,113	0,071	0,173	0,122	0,077	0,199	0,141	0,089				
K.3.1	160	1,0	0,102	0,072	0,046	0,113	0,080	0,051	0,129	0,091	0,058	0,145	0,102	0,065	0,159	0,113	0,071	0,173	0,122	0,077	0,199	0,141	0,089				
K.3.2	150	1,0	0,087	0,062	0,039	0,097	0,069	0,043	0,111	0,078	0,050	0,124	0,088	0,055	0,136	0,096	0,061	0,148	0,105	0,066	0,171	0,121	0,076				
N.1.1																											
N.1.2																											
N.2.1																											
N.2.2																											
N.2.3																											
N.3.1																											
N.3.2																											
N.3.3																											
N.4.1																											
S.1.1																											
S.1.2																											
S.2.1																											
S.2.2																											
S.2.3																											
S.3.1																											
S.3.2																											
S.3.3																											
H.1.1																											
H.1.2																											
H.1.3																											
H.1.4																											
H.2.1																											
H.3.1																											
O.1.1																											
O.1.2																											
O.2.1																											
O.2.2																											
O.3.1																											



With an a_p of 1.5 x DC the f_z should be multiplied by 0.75.

Index	52 613 ..., 52 614 ..., 52 615 ..., 52 619 ...														● 1st choice						
	Ø DC (mm) =														Ramping		Helical milling			Drilling	
	13,7–14,0				15,5–16,0				17,5–20,0					Max. plunging angle	$\alpha_{R\max.}^*$	Hole diameter		Factor	1,0 x DC		
	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s x DC	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s x DC	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s x DC	$D_{min.}$ DC x 1,5		$D_{max.}$ DC x 1,8	f_z					
P.1.1	0,209	0,148	0,094	0,229	0,162	0,102	0,262	0,185	0,117	0,229	0,162	0,102	0,262	45	0,75 x DC	25°	16°	0,9	○	●	○
P.1.2	0,200	0,141	0,089	0,219	0,155	0,098	0,250	0,177	0,112	0,208	0,147	0,093	0,238	45	0,75 x DC	25°	16°	0,9	○	●	○
P.1.3	0,190	0,135	0,085	0,208	0,147	0,093	0,238	0,168	0,107	0,208	0,147	0,093	0,238	45	0,75 x DC	25°	16°	0,9	○	●	○
P.1.4	0,181	0,128	0,081	0,198	0,140	0,088	0,226	0,160	0,101	0,198	0,140	0,088	0,226	45	0,75 x DC	25°	16°	0,9	○	●	○
P.1.5	0,171	0,121	0,077	0,187	0,133	0,084	0,214	0,152	0,096	0,187	0,133	0,084	0,214	45	0,75 x DC	25°	16°	0,9	○	●	○
P.2.1	0,209	0,148	0,094	0,229	0,162	0,102	0,262	0,185	0,117	0,229	0,162	0,102	0,262	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8	○	●	○
P.2.2	0,190	0,135	0,085	0,208	0,147	0,093	0,238	0,168	0,107	0,208	0,147	0,093	0,238	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8	○	●	○
P.2.3	0,171	0,121	0,077	0,187	0,133	0,084	0,214	0,152	0,096	0,187	0,133	0,084	0,214	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8	○	●	○
P.2.4	0,159	0,112	0,071	0,174	0,123	0,078	0,198	0,140	0,089	0,174	0,123	0,078	0,198	45	0,75 x DC	25°	16°	0,7	○	●	○
P.3.1	0,184	0,130	0,082	0,201	0,142	0,090	0,230	0,163	0,103	0,191	0,135	0,085	0,218	30	0,5 x DC	18°	11°	0,8	●		○
P.3.2	0,175	0,123	0,078	0,191	0,135	0,085	0,218	0,154	0,098	0,191	0,135	0,085	0,218	30	0,5 x DC	18°	11°	0,7	●		○
P.3.3	0,165	0,117	0,074	0,181	0,128	0,081	0,206	0,146	0,092	0,181	0,128	0,081	0,206	30	0,5 x DC	18°	11°	0,7	●		○
P.4.1	0,127	0,090	0,057	0,139	0,098	0,062	0,159	0,112	0,071	0,139	0,098	0,062	0,159	15	0,5 x DC	18°	11°		●		○
P.4.2	0,127	0,090	0,057	0,139	0,098	0,062	0,159	0,112	0,071	0,139	0,098	0,062	0,159	15	0,5 x DC	18°	11°		●		○
M.1.1	0,111	0,079	0,050	0,122	0,086	0,054	0,139	0,098	0,062	0,122	0,086	0,054	0,139	15	0,5 x DC	18°	11°		●		
M.2.1	0,092	0,065	0,041	0,101	0,071	0,045	0,115	0,081	0,051	0,101	0,071	0,045	0,115	15	0,5 x DC	18°	11°		●		
M.3.1	0,095	0,067	0,043	0,104	0,074	0,047	0,119	0,084	0,053	0,104	0,074	0,047	0,119	15	0,5 x DC	18°	11°		●		
K.1.1	0,317	0,224	0,142	0,347	0,245	0,155	0,397	0,281	0,178	0,347	0,245	0,155	0,397	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
K.1.2	0,222	0,157	0,099	0,243	0,172	0,109	0,278	0,196	0,124	0,243	0,172	0,109	0,278	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
K.2.1	0,270	0,191	0,121	0,295	0,209	0,132	0,337	0,239	0,151	0,295	0,209	0,132	0,337	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
K.2.2	0,222	0,157	0,099	0,243	0,172	0,109	0,278	0,196	0,124	0,243	0,172	0,109	0,278	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
K.3.1	0,222	0,157	0,099	0,243	0,172	0,109	0,278	0,196	0,124	0,243	0,172	0,109	0,278	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
K.3.2	0,190	0,135	0,085	0,208	0,147	0,093	0,238	0,168	0,107	0,208	0,147	0,093	0,238	45	0,75 x DC	25°	16°	0,8		●	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1																					
N.3.2																					
N.3.3																					
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1																					
S.3.2																					
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



* Width of cut per helical revolution

Cutting data for ramping and helical milling = 100 %
Multiply cutting data for drilling by the factor from the table

Cutting data standard values – MonsterMill – PCR – End mill, UNI version – trochoidal milling

Index	Type long		52 619																							
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =								5				6				8				10			
			f _z (mm)				f _z (mm)				h _m				f _z (mm)				h _m				f _z (mm)			
P.1.1	505	46°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,06	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,038	0,19	0,14	0,11	0,043				
P.1.2	480	46°	0,09	0,06	0,05	0,020	0,11	0,07	0,06	0,024	0,13	0,10	0,08	0,030	0,16	0,11	0,09	0,036	0,19	0,13	0,11	0,041				
P.1.3	460	46°	0,09	0,06	0,05	0,019	0,10	0,07	0,06	0,022	0,13	0,09	0,07	0,029	0,15	0,11	0,09	0,034	0,18	0,12	0,10	0,039				
P.1.4	435	46°	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,021	0,12	0,09	0,07	0,027	0,15	0,10	0,08	0,033	0,17	0,12	0,10	0,038				
P.1.5	415	46°	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,020	0,12	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,036				
P.2.1	460	46°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,06	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,038	0,19	0,14	0,11	0,043				
P.2.2	415	46°	0,09	0,06	0,05	0,019	0,10	0,07	0,06	0,022	0,13	0,09	0,07	0,029	0,15	0,11	0,09	0,034	0,18	0,12	0,10	0,039				
P.2.3	375	46°	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,020	0,12	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,036				
P.2.4	290	46°	0,07	0,05	0,04	0,016	0,08	0,06	0,05	0,019	0,11	0,08	0,06	0,024	0,13	0,09	0,07	0,029	0,15	0,10	0,08	0,033				
P.3.1	270	46°	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,022	0,12	0,09	0,07	0,028	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,038				
P.3.2	250	46°	0,08	0,06	0,05	0,018	0,09	0,07	0,05	0,021	0,12	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,036				
P.3.3	230	46°	0,07	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,019	0,11	0,08	0,06	0,025	0,13	0,09	0,08	0,030	0,15	0,11	0,09	0,034				
P.4.1	190	46°	0,06	0,04	0,03	0,013	0,07	0,05	0,04	0,015	0,09	0,06	0,05	0,019	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,08	0,07	0,026				
P.4.2	190	46°	0,06	0,04	0,03	0,013	0,07	0,05	0,04	0,015	0,09	0,06	0,05	0,019	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,08	0,07	0,026				
M.1.1	220	35°	0,05	0,03		0,011	0,06	0,04		0,013	0,08	0,05		0,018	0,10	0,06		0,022	0,12	0,07		0,027				
M.2.1	200	35°	0,06	0,04		0,013	0,07	0,05		0,016	0,10	0,06		0,021	0,12	0,08		0,027	0,14	0,10		0,032				
M.3.1	200	35°	0,06	0,04		0,013	0,07	0,05		0,016	0,10	0,06		0,021	0,12	0,08		0,027	0,14	0,10		0,032				
K.1.1	500	46°	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,037	0,21	0,15	0,12	0,048	0,26	0,18	0,15	0,057	0,29	0,21	0,17	0,066				
K.1.2	375	46°	0,10	0,07	0,06	0,022	0,12	0,08	0,07	0,026	0,15	0,11	0,09	0,033	0,18	0,13	0,10	0,040	0,21	0,15	0,12	0,046				
K.2.1	460	46°	0,12	0,09	0,07	0,027	0,14	0,10	0,08	0,032	0,18	0,13	0,10	0,041	0,22	0,15	0,13	0,049	0,25	0,18	0,14	0,056				
K.2.2	375	46°	0,10	0,07	0,06	0,022	0,12	0,08	0,07	0,026	0,15	0,11	0,09	0,033	0,18	0,13	0,10	0,040	0,21	0,15	0,12	0,046				
K.3.1	335	46°	0,10	0,07	0,06	0,022	0,12	0,08	0,07	0,026	0,15	0,11	0,09	0,033	0,18	0,13	0,10	0,040	0,21	0,15	0,12	0,046				
K.3.2	315	46°	0,09	0,06	0,05	0,019	0,10	0,07	0,06	0,022	0,13	0,09	0,07	0,029	0,15	0,11	0,09	0,034	0,18	0,12	0,10	0,039				
N.1.1																										
N.1.2																										
N.2.1																										
N.2.2																										
N.2.3																										
N.3.1																										
N.3.2																										
N.3.3																										
N.4.1																										
S.1.1																										
S.1.2																										
S.2.1																										
S.2.2																										
S.2.3																										
S.3.1																										
S.3.2																										
S.3.3																										
H.1.1																										
H.1.2																										
H.1.3																										
H.1.4																										
H.2.1																										
H.3.1																										
O.1.1																										
O.1.2																										
O.2.1																										
O.2.2																										
O.3.1																										



Cutting depth corresponding to the cutting length

Index	52 619																● 1st choice		
	$\emptyset DC \text{ (mm)} =$																○ suitable		
	14				16				18				20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	a_s 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	a_s 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	a_s 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	a_s 0,15 x DC	h_m			
P.1.1	0,22	0,15	0,13	0,049	0,24	0,17	0,14	0,053	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,061	○	●	○
P.1.2	0,21	0,15	0,12	0,046	0,23	0,16	0,13	0,051	0,24	0,17	0,14	0,054	0,26	0,18	0,15	0,058	○	●	○
P.1.3	0,20	0,14	0,11	0,044	0,22	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,17	0,14	0,055	○	●	○
P.1.4	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,046	0,22	0,16	0,13	0,049	0,23	0,17	0,14	0,052	○	●	○
P.1.5	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,14	0,11	0,043	0,21	0,15	0,12	0,047	0,22	0,16	0,13	0,050	○	●	○
P.2.1	0,22	0,15	0,13	0,049	0,24	0,17	0,14	0,053	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,061	○	●	○
P.2.2	0,20	0,14	0,11	0,044	0,22	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,17	0,14	0,055	○	●	○
P.2.3	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,14	0,11	0,043	0,21	0,15	0,12	0,047	0,22	0,16	0,13	0,050	○	●	○
P.2.4	0,16	0,12	0,09	0,037	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,14	0,11	0,043	0,21	0,15	0,12	0,046	○	●	○
P.3.1	0,19	0,13	0,11	0,043	0,21	0,15	0,12	0,047	0,22	0,16	0,13	0,050	0,24	0,17	0,14	0,053	●		○
P.3.2	0,18	0,13	0,10	0,040	0,20	0,14	0,11	0,044	0,21	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,051	●		○
P.3.3	0,17	0,12	0,10	0,038	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,048	●		○
P.4.1	0,13	0,09	0,08	0,029	0,14	0,10	0,08	0,032	0,15	0,11	0,09	0,035	0,16	0,12	0,09	0,037	●		○
P.4.2	0,13	0,09	0,08	0,029	0,14	0,10	0,08	0,032	0,15	0,11	0,09	0,035	0,16	0,12	0,09	0,037	●		○
M.1.1	0,14	0,08		0,031	0,16	0,10		0,036	0,18	0,11		0,040	0,20	0,12		0,045	●		
M.2.1	0,17	0,11		0,038	0,19	0,13		0,043	0,22	0,14		0,048	0,24	0,16		0,054	●		
M.3.1	0,17	0,11		0,038	0,19	0,13		0,043	0,22	0,14		0,048	0,24	0,16		0,054	●		
K.1.1	0,33	0,23	0,19	0,073	0,36	0,25	0,21	0,080	0,39	0,27	0,22	0,086	0,41	0,29	0,24	0,092		●	
K.1.2	0,23	0,16	0,13	0,051	0,25	0,18	0,15	0,056	0,27	0,19	0,16	0,061	0,29	0,20	0,17	0,064		●	
K.2.1	0,28	0,20	0,16	0,062	0,31	0,22	0,18	0,068	0,33	0,23	0,19	0,074	0,35	0,25	0,20	0,078		●	
K.2.2	0,23	0,16	0,13	0,051	0,25	0,18	0,15	0,056	0,27	0,19	0,16	0,061	0,29	0,20	0,17	0,064		●	
K.3.1	0,23	0,16	0,13	0,051	0,25	0,18	0,15	0,056	0,27	0,19	0,16	0,061	0,29	0,20	0,17	0,064		●	
K.3.2	0,20	0,14	0,11	0,044	0,22	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,17	0,14	0,055		●	
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1																			
N.3.2																			
N.3.3																			
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data standard values – MonsterMill – PCR – End mill, AL version

Index	Type long / extra long		52 616 ..., 52 617 ..., 52 618 ...																				
	v_c (m/min)	$a_p \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																				
			5,0		5,7–7,0		7,7–8,0		8,7–10,0		11,7–12,0		13,7–14,0		15,5–16,0								
			a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0
P.1.1			x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	x DC	
P.1.2																							
P.1.3																							
P.1.4																							
P.1.5																							
P.2.1																							
P.2.2																							
P.2.3																							
P.2.4																							
P.3.1																							
P.3.2																							
P.3.3																							
P.4.1																							
P.4.2																							
M.1.1																							
M.2.1																							
M.3.1																							
K.1.1																							
K.1.2																							
K.2.1																							
K.2.2																							
K.3.1																							
K.3.2																							
N.1.1	630	1,0	0,111	0,078	0,050	0,149	0,105	0,067	0,167	0,118	0,075	0,200	0,141	0,089	0,229	0,162	0,103	0,256	0,181	0,115	0,280	0,198	0,125
N.1.2	575	1,0	0,101	0,071	0,045	0,135	0,096	0,061	0,151	0,107	0,068	0,181	0,128	0,081	0,208	0,147	0,093	0,233	0,165	0,104	0,255	0,180	0,114
N.2.1	380	1,0	0,106	0,075	0,047	0,142	0,101	0,064	0,159	0,112	0,071	0,190	0,135	0,085	0,219	0,155	0,098	0,244	0,173	0,109	0,267	0,189	0,120
N.2.2	305	1,0	0,111	0,078	0,050	0,149	0,105	0,067	0,167	0,118	0,075	0,200	0,141	0,089	0,229	0,162	0,103	0,256	0,181	0,115	0,280	0,198	0,125
N.2.3	220	1,0	0,121	0,086	0,054	0,162	0,115	0,073	0,182	0,129	0,081	0,218	0,154	0,097	0,250	0,177	0,112	0,279	0,198	0,125	0,306	0,216	0,137
N.3.1	275	1,0	0,050	0,036	0,023	0,068	0,048	0,030	0,076	0,054	0,034	0,091	0,064	0,041	0,104	0,074	0,047	0,116	0,082	0,052	0,127	0,090	0,057
N.3.2	165	1,0	0,081	0,057	0,036	0,108	0,077	0,048	0,121	0,086	0,054	0,145	0,103	0,065	0,167	0,118	0,075	0,186	0,132	0,083	0,204	0,144	0,091
N.3.3	220	1,0	0,081	0,057	0,036	0,108	0,077	0,048	0,121	0,086	0,054	0,145	0,103	0,065	0,167	0,118	0,075	0,186	0,132	0,083	0,204	0,144	0,091
N.4.1																							
S.1.1																							
S.1.2																							
S.2.1																							
S.2.2																							
S.2.3																							
S.3.1																							
S.3.2																							
S.3.3																							
H.1.1																							
H.1.2																							
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1																							
H.3.1																							
O.1.1																							
O.1.2																							
O.2.1																							
O.2.2																							
O.3.1																							

 With an a_p of 1.5 × DC the f_z should be multiplied by 0.75.

Index	52 616 ..., 52 617 ..., 52 618 ...												● 1st choice			
	Ø DC (mm) = 17,5–18,0 19,5–20,0						Ramping	$\alpha_{R\max}^*$	Helical milling		Drilling	Factor	Emulsion	Compressed air	MMS	
	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s x DC	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s x DC	Max. plunging angle		Hole diameter	$D_{min.}$	$D_{max.}$					
	f_z (mm)								DC x 1,5	DC x 1,8						
P.1.1																
P.1.2																
P.1.3																
P.1.4																
P.1.5																
P.2.1																
P.2.2																
P.2.3																
P.2.4																
P.3.1																
P.3.2																
P.3.3																
P.4.1																
P.4.2																
M.1.1																
M.2.1																
M.3.1																
K.1.1																
K.1.2																
K.2.1																
K.2.2																
K.3.1																
K.3.2																
N.1.1	0,301	0,213	0,135	0,320	0,226	0,143	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.1.2	0,274	0,194	0,123	0,291	0,206	0,130	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.2.1	0,288	0,203	0,129	0,306	0,216	0,137	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.2.2	0,301	0,213	0,135	0,320	0,226	0,143	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.2.3	0,329	0,233	0,147	0,349	0,247	0,156	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.3.1	0,137	0,097	0,061	0,146	0,103	0,065	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.3.2	0,219	0,155	0,098	0,233	0,165	0,104	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.3.3	0,219	0,155	0,098	0,233	0,165	0,104	45°	0,75 x DC	25°	16°	0,8	●				
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																



* Width of cut per helical revolution

Cutting data for ramping and helical milling = 100 %
Multiply cutting data for drilling by the factor from the table

Cutting data standard values – MonsterMill – PCR – End mill, AL version – trochoidal milling



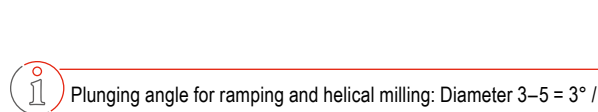
Cutting depth corresponding to the cutting length

Index	52 618 ...																● 1st choice			
	\emptyset DC (mm) =																○ suitable			
	14				16				18				20				Emulsion		Compressed air	
	a_s 0,1 x DC	a_s 0,2 x DC	a_s 0,3 x DC	h_m	a_s 0,1 x DC	a_s 0,2 x DC	a_s 0,3 x DC	h_m	a_s 0,1 x DC	a_s 0,2 x DC	a_s 0,3 x DC	h_m	a_s 0,1 x DC	a_s 0,2 x DC	a_s 0,3 x DC	h_m				
P.1.1																				
P.1.2																				
P.1.3																				
P.1.4																				
P.1.5																				
P.2.1																				
P.2.2																				
P.2.3																				
P.2.4																				
P.3.1																				
P.3.2																				
P.3.3																				
P.4.1																				
P.4.2																				
M.1.1																				
M.2.1																				
M.3.1																				
K.1.1																				
K.1.2																				
K.2.1																				
K.2.2																				
K.3.1																				
K.3.2																				
N.1.1	0,21	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,056	0,27	0,19	0,15	0,060	●			
N.1.2	0,19	0,14	0,11	0,043	0,21	0,15	0,12	0,047	0,23	0,16	0,13	0,051	0,24	0,17	0,14	0,054	●			
N.2.1	0,20	0,14	0,12	0,045	0,22	0,16	0,13	0,050	0,24	0,17	0,14	0,054	0,25	0,18	0,15	0,057	●			
N.2.2	0,21	0,15	0,12	0,048	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,056	0,27	0,19	0,15	0,060	●			
N.2.3	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,061	0,29	0,21	0,17	0,065	●			
N.3.1	0,10	0,07	0,06	0,022	0,11	0,07	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,025	0,12	0,09	0,07	0,027	●			
N.3.2	0,15	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,038	0,18	0,13	0,11	0,041	0,19	0,14	0,11	0,043	●			
N.3.3	0,15	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,038	0,18	0,13	0,11	0,041	0,19	0,14	0,11	0,043	●			
N.4.1																				
S.1.1																				
S.1.2																				
S.2.1																				
S.2.2																				
S.2.3																				
S.3.1																				
S.3.2																				
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				

Cutting data standard values – MonsterMill – MCR – End mill, short – long

Index	Type short		50 752 ...										50 752 ...										
	v _c (m/min)	a _{p,max} x DC	Ø DC (mm) =								Ø DC (mm) =												
			1				2				3				4				5				
			a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0
			f _z (mm)																				
P.1.1	160	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.1.2	140	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.1.3	120	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.1.4	120	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.1.5	100	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.2.1	140	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.2.2	120	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.2.3	100	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.2.4	80	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.3.1	80	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.3.2	80	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.3.3	80	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
P.4.1	60	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,030	0,022	0,014	0,038	0,028	0,018	0,049	0,036	0,023	0,058	0,043	0,027	
P.4.2	60	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,030	0,022	0,014	0,038	0,028	0,018	0,049	0,036	0,023	0,058	0,043	0,027	
M.1.1	60	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,030	0,022	0,014	0,038	0,028	0,018	0,049	0,036	0,023	0,058	0,043	0,027	
M.2.1																							
M.3.1	60	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,030	0,022	0,014	0,038	0,028	0,018	0,049	0,036	0,023	0,058	0,043	0,027	
K.1.1	160	0,5	0,012	0,010	0,006	0,023	0,019	0,012	1,0	1,0*	0,045	0,033	0,021	0,060	0,044	0,028	0,075	0,055	0,035	0,090	0,066	0,042	
K.1.2	160	0,5	0,012	0,010	0,006	0,023	0,019	0,012	1,0	1,0*	0,045	0,033	0,021	0,060	0,044	0,028	0,075	0,055	0,035	0,090	0,066	0,042	
K.2.1	140	0,5	0,012	0,010	0,006	0,023	0,019	0,012	1,0	1,0*	0,045	0,033	0,021	0,060	0,044	0,028	0,075	0,055	0,035	0,090	0,066	0,042	
K.2.2	140	0,5	0,012	0,010	0,006	0,023	0,019	0,012	1,0	1,0*	0,045	0,033	0,021	0,060	0,044	0,028	0,075	0,055	0,035	0,090	0,066	0,042	
K.3.1	100	0,5	0,010	0,008	0,005	0,019	0,016	0,010	1,0	1,0*	0,038	0,028	0,018	0,051	0,038	0,024	0,064	0,047	0,030	0,077	0,057	0,036	
K.3.2	100	0,5	0,010	0,008	0,005	0,019	0,016	0,010	1,0	1,0*	0,038	0,028	0,018	0,051	0,038	0,024	0,064	0,047	0,030	0,077	0,057	0,036	
N.1.1																							
N.1.2																							
N.2.1																							
N.2.2																							
N.2.3																							
N.3.1	140	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
N.3.2	140	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
N.3.3	140	0,5	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	1,0	1,0*	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
N.4.1																							
S.1.1																							
S.1.2																							
S.2.1																							
S.2.2																							
S.2.3																							
S.3.1	60	0,25	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	0,5	0,5	0,026	0,019	0,012	0,034	0,025	0,016	0,043	0,032	0,020	0,051	0,038	0,024	
S.3.2	60	0,25	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	0,5	0,5	0,026	0,019	0,012	0,034	0,025	0,016	0,043	0,032	0,020	0,051	0,038	0,024	
S.3.3	60	0,25	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	0,5	0,5	0,026	0,019	0,012	0,034	0,025	0,016	0,043	0,032	0,020	0,051	0,038	0,024	
H.1.1																							
H.1.2																							
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1	80	0,25	0,008	0,007	0,004	0,015	0,013	0,008	0,5	0,5	0,032	0,024	0,015	0,043	0,032	0,020	0,053	0,040	0,025	0,064	0,047	0,030	
H.3.1																							
O.1.1																							
O.1.2																							
O.2.1																							
O.2.2																							
O.3.1																							

* = with an a_p of 1.5 x d_i the f_z should be multiplied by 0.8



Index	50 752 ...																		● 1st choice		
	$\emptyset DC$ (mm) =																		○ suitable		
	8			10			12			14			16			20			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0			
P.1.1	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.1.2	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.1.3	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.1.4	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.1.5	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.2.1	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.2.2	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.2.3	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.2.4	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.3.1	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.3.2	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.3.3	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10		●	
P.4.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,14	0,12	0,09	●		
P.4.2	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,14	0,12	0,09	●		
M.1.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,14	0,12	0,09	●		
M.2.1																					
M.3.1	0,08	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	0,10	0,08	0,05	0,11	0,09	0,06	0,12	0,10	0,07	0,14	0,12	0,09	●		
K.1.1	0,12	0,09	0,06	0,15	0,11	0,07	0,16	0,13	0,08	0,18	0,14	0,10	0,19	0,16	0,11	0,22	0,18	0,14		●	
K.1.2	0,12	0,09	0,06	0,15	0,11	0,07	0,16	0,13	0,08	0,18	0,14	0,10	0,19	0,16	0,11	0,22	0,18	0,14		●	
K.2.1	0,12	0,09	0,06	0,15	0,11	0,07	0,16	0,13	0,08	0,18	0,14	0,10	0,19	0,16	0,11	0,22	0,18	0,14		●	
K.2.2	0,12	0,09	0,06	0,15	0,11	0,07	0,16	0,13	0,08	0,18	0,14	0,10	0,19	0,16	0,11	0,22	0,18	0,14		●	
K.3.1	0,10	0,08	0,05	0,13	0,10	0,06	0,14	0,11	0,07	0,15	0,12	0,08	0,16	0,14	0,10	0,19	0,16	0,12		●	
K.3.2	0,10	0,08	0,05	0,13	0,10	0,06	0,14	0,11	0,07	0,15	0,12	0,08	0,16	0,14	0,10	0,19	0,16	0,12		●	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10	●		
N.3.2	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10	●		
N.3.3	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10	●		
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1	0,07	0,05	0,03	0,09	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,13	0,10	0,08	●		
S.3.2	0,07	0,05	0,03	0,09	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,13	0,10	0,08	●		
S.3.3	0,07	0,05	0,03	0,09	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,13	0,10	0,08	●		
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1	0,09	0,06	0,04	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,16	0,13	0,10	●		
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

Cutting data standard values – MonsterMill – MCR– End mill, extra long

Index	Type extra long	50 752 ...																
		\emptyset DC (mm) =																
		3			4			5			6			8				
		a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC	a_e 0,6–1,0 \times DC	a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC	a_e 0,6–1,0 \times DC	a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC	a_e 0,6–1,0 \times DC	a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC	a_e 0,6–1,0 \times DC	a_e 0,1–0,2 \times DC	a_e 0,3–0,4 \times DC	a_e 0,6–1,0 \times DC		
P.1.1	120	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.1.2	100	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.1.3	80	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.1.4	80	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.1.5	80	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.2.1	100	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.2.2	80	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.2.3	70	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.2.4	70	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.3.1	70	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.3.2	70	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.3.3	70	1,0*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
P.4.1	50	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
P.4.2	50	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
M.1.1	50	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
M.2.1																		
M.3.1	50	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
K.1.1	120	1,0*	0,5	0,034	0,024	0,015	0,045	0,032	0,020	0,056	0,040	0,025	0,067	0,047	0,030	0,09	0,06	0,04
K.1.2	120	1,0*	0,5	0,034	0,024	0,015	0,045	0,032	0,020	0,056	0,040	0,025	0,067	0,047	0,030	0,09	0,06	0,04
K.2.1	120	1,0*	0,5	0,034	0,024	0,015	0,045	0,032	0,020	0,056	0,040	0,025	0,067	0,047	0,030	0,09	0,06	0,04
K.2.2	120	1,0*	0,5	0,034	0,024	0,015	0,045	0,032	0,020	0,056	0,040	0,025	0,067	0,047	0,030	0,09	0,06	0,04
K.3.1	100	1,0*	0,5	0,027	0,019	0,012	0,036	0,025	0,016	0,045	0,032	0,020	0,054	0,038	0,024	0,07	0,05	0,03
K.3.2	100	1,0*	0,5	0,027	0,019	0,012	0,036	0,025	0,016	0,045	0,032	0,020	0,054	0,038	0,024	0,07	0,05	0,03
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	120	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
N.3.2	120	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
N.3.3	120	1,0*	0,5	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1	60	0,5*	0,25	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
S.3.2	60	0,5*	0,25	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
S.3.3	60	0,5*	0,25	0,020	0,014	0,009	0,027	0,019	0,012	0,034	0,024	0,015	0,040	0,028	0,018	0,05	0,04	0,02
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1	80	0,5*	0,5	0,025	0,017	0,011	0,031	0,022	0,014	0,040	0,028	0,018	0,047	0,033	0,021	0,06	0,04	0,03
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

* = Trimming and trochoidal slot milling



Index	50 752 ...																● 1st choice		
	\emptyset DC (mm) =																○ suitable		
	10			12			14			16			20			Emulsion	Compressed air	MMS	
	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC				
P.1.1	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.1.2	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.1.3	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.1.4	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.1.5	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.2.1	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.2.2	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.2.3	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.2.4	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.3.1	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.3.2	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.3.3	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
P.4.1	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
P.4.2	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
M.1.1	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
M.2.1																			
M.3.1	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
K.1.1	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,17	0,14	0,10		●		
K.1.2	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,17	0,14	0,10		●		
K.2.1	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,17	0,14	0,10		●		
K.2.2	0,11	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	0,13	0,10	0,07	0,14	0,11	0,08	0,17	0,14	0,10		●		
K.3.1	0,09	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,14	0,11	0,08		●		
K.3.2	0,09	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,11	0,09	0,06	0,14	0,11	0,08		●		
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
N.3.2	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
N.3.3	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
S.3.2	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
S.3.3	0,07	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	●			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1	0,08	0,06	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	0,07	0,05	0,10	0,08	0,06	0,12	0,09	0,07	●			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data – CircularLine – End Mills – CCR-UNI, short – long

Index	Type short / long		53 585..., 53 587..., 53 586 ..., 53 642 ...																				
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =								6				8				10				
			a _e 0,05 x DC				a _e 0,1 x DC				a _e 0,15 x DC		h _m	a _e 0,05 x DC				a _e 0,1 x DC				h _m	
			f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		h _m	f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		h _m			
P.1.1	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
P.1.2	280	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.1.3	280	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.1.4	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.1.5	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.2.1	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
P.2.2	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
P.2.3	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.2.4	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.3.1	220	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.3.2	220	45°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.3.3	200	45°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
P.4.1	180	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035					
P.4.2	160	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035					
M.1.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035					
M.2.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035					
M.3.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035					
K.1.1	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
K.1.2	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
K.2.1	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051					
K.2.2	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
K.3.1	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
K.3.2	200	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045					
N.1.1																							
N.1.2																							
N.2.1																							
N.2.2																							
N.2.3																							
N.3.1																							
N.3.2																							
N.3.3																							
N.4.1																							
S.1.1	80	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021					
S.1.2	80	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021					
S.2.1	60	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021					
S.2.2	60	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021					
S.2.3																							
S.3.1	140	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028					
S.3.2	100	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028					
S.3.3																							
H.1.1																							
H.1.2																							
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1																							
H.3.1																							
O.1.1																							
O.1.2																							
O.2.1																							
O.2.2																							
O.3.1																							



Index	53 585..., 53 587..., 53 586 ..., 53 642 ...																Emulsion	Compressed air	MMS	
	$\emptyset DC$ (mm) =																			
	14				16				18				20							
	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m				
	f_z (mm)				f_z (mm)				f_z (mm)				f_z (mm)							
P.1.1	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
P.1.2	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.1.3	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.1.4	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.1.5	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.2.1	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
P.2.2	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
P.2.3	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.2.4	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.3.1	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.3.2	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.3.3	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
P.4.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●			
P.4.2	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●			
M.1.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●			
M.2.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●			
M.3.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●			
K.1.1	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
K.1.2	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
K.2.1	0,26	0,18	0,15	0,057	0,27	0,19	0,16	0,060	0,28	0,20	0,16	0,063	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○	
K.2.2	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
K.3.1	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
K.3.2	0,23	0,16	0,13	0,052	0,25	0,18	0,14	0,055	0,26	0,18	0,15	0,058	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○	
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1																				
N.3.2																				
N.3.3																				
N.4.1																				
S.1.1	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●			
S.1.2	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●			
S.2.1	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●			
S.2.2	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●			
S.2.3																				
S.3.1	0,15	0,10	0,08	0,033	0,16	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,037	0,18	0,12	0,10	0,040	●			
S.3.2	0,15	0,10	0,08	0,033	0,16	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,037	0,18	0,12	0,10	0,040	●			
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				

Cutting data standard values – CircularLine – End mill – CCR-UNI, extra long

Index	Type extra long			53 589 ... / 53 593 ...														
	4xDC	5xDC	max. angle of engagement	\emptyset DC (mm) =														
				6			8			10			12			14		
	v _c (m/min)			a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m
P.1.1	250	220	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
P.1.2	250	220	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.1.3	250	220	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.1.4	230	210	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.1.5	230	210	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.2.1	250	220	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
P.2.2	250	220	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
P.2.3	230	210	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.2.4	230	210	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.3.1	200	180	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.3.2	200	180	45°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.3.3	180	160	45°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
P.4.1	150	130	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020
P.4.2	130	110	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020
M.1.1	110	90	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020
M.2.1	110	90	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020
M.3.1	110	90	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020
K.1.1	260	230	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
K.1.2	260	230	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
K.2.1	260	230	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
K.2.2	230	210	50°	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025	0,13	0,09	0,028
K.3.1	230	210	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
K.3.2	180	170	50°	0,06	0,04	0,013	0,07	0,05	0,016	0,08	0,06	0,019	0,10	0,07	0,022	0,11	0,08	0,025
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1	70	60	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.1.2	70	60	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.2.1	50	40	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.2.2	50	40	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.2.3																		
S.3.1	120	100	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.3.2	90	80	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

 Depth of cut corresponds to the flute length

Index	53 589 ... / 53 593 ...										● 1st choice		
	$\emptyset DC$ (mm) =										○ suitable		
	16			18			20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	h_m				
	f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)				
P.1.1	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
P.1.2	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.1.3	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.1.4	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.1.5	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.2.1	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
P.2.2	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
P.2.3	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.2.4	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.3.1	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.3.2	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.3.3	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
P.4.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
P.4.2	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.1.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.2.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.3.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
K.1.1	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
K.1.2	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
K.2.1	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
K.2.2	0,13	0,10	0,030	0,14	0,10	0,032	0,15	0,11	0,033	○	●	○	
K.3.1	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
K.3.2	0,12	0,09	0,027	0,13	0,09	0,028	0,13	0,10	0,030	○	●	○	
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.1.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.3													
S.3.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.3.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													

Cutting data standard values – CircularLine – CCR-VA, long 3xDC

Index	Type long		53 643 ...																			
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =																			
			6						8						10							
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m
P.1.1																						
P.1.2																						
P.1.3																						
P.1.4																						
P.1.5																						
P.2.1																						
P.2.2																						
P.2.3																						
P.2.4																						
P.3.1																						
P.3.2																						
P.3.3																						
P.4.1	200	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035				
P.4.2	180	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035				
M.1.1	160	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035				
M.2.1	160	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035				
M.3.1	160	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035				
K.1.1																						
K.1.2																						
K.2.1																						
K.2.2																						
K.3.1																						
K.3.2																						
N.1.1																						
N.1.2																						
N.2.1																						
N.2.2																						
N.2.3																						
N.3.1																						
N.3.2																						
N.3.3																						
N.4.1																						
S.1.1	85	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021				
S.1.2	85	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021				
S.2.1	65	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021				
S.2.2	65	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021				
S.2.3	65	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021				
S.3.1	160	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028				
S.3.2	120	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028				
S.3.3																						
H.1.1																						
H.1.2																						
H.1.3																						
H.1.4																						
H.2.1																						
H.3.1																						
O.1.1																						
O.1.2																						
O.2.1																						
O.2.2																						
O.3.1																						

 Depth of cut corresponds to the flute length

Index	53 643 ...																● 1st choice		
	\emptyset DC (mm) =																○ suitable		
	14				16				18				20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m			
P.1.1																			
P.1.2																			
P.1.3																			
P.1.4																			
P.1.5																			
P.2.1																			
P.2.2																			
P.2.3																			
P.2.4																			
P.3.1																			
P.3.2																			
P.3.3																			
P.4.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
P.4.2	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.1.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.2.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.3.1	0,18	0,13	0,10	0,040	0,19	0,13	0,11	0,042	0,20	0,14	0,12	0,045	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
K.1.1																			
K.1.2																			
K.2.1																			
K.2.2																			
K.3.1																			
K.3.2																			
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1																			
N.3.2																			
N.3.3																			
N.4.1																			
S.1.1	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.1.2	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.1	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.2	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.3	0,11	0,08	0,06	0,024	0,11	0,08	0,07	0,026	0,12	0,09	0,07	0,027	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.3.1	0,15	0,10	0,08	0,033	0,16	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,037	0,18	0,12	0,10	0,040	●		
S.3.2	0,15	0,10	0,08	0,033	0,16	0,11	0,09	0,035	0,17	0,12	0,10	0,037	0,18	0,12	0,10	0,040	●		
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data standard values – CircularLine – CCR-VA, extra-long 4xDC

Index	Type extra long		53 644 ...																	
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	\emptyset DC (mm) =																	
			6				8				10				12					
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m		a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m		a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m		a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	h _m		a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC
P.1.1																				
P.1.2																				
P.1.3																				
P.1.4																				
P.1.5																				
P.2.1																				
P.2.2																				
P.2.3																				
P.2.4																				
P.3.1																				
P.3.2																				
P.3.3																				
P.4.1	170	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020			
P.4.2	150	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020			
M.1.1	125	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020			
M.2.1	125	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020			
M.3.1	125	45°	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,05	0,014	0,08	0,05	0,017	0,09	0,06	0,020			
K.1.1																				
K.1.2																				
K.2.1																				
K.2.2																				
K.3.1																				
K.3.2																				
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1																				
N.3.2																				
N.3.3																				
N.4.1																				
S.1.1	75	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.1.2	75	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.2.1	55	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.2.2	55	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.2.3	55	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.3.1	140	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.3.2	105	40°	0,03	0,02	0,007	0,04	0,03	0,009	0,05	0,04	0,011	0,06	0,04	0,014	0,07	0,05	0,016			
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				



Depth of cut corresponds to the flute length

Index	53 644 ...										● 1st choice		
	$\emptyset DC$ (mm) =										○ suitable		
	16			18			20			Emulsion	Compressed air	MMS	
	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	h_m	a_s 0,05 x DC	a_s 0,1 x DC	h_m				
	f_z (mm)			f_z (mm)			f_z (mm)						
P.1.1													
P.1.2													
P.1.3													
P.1.4													
P.1.5													
P.2.1													
P.2.2													
P.2.3													
P.2.4													
P.3.1													
P.3.2													
P.3.3													
P.4.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
P.4.2	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.1.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.2.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
M.3.1	0,10	0,07	0,022	0,10	0,07	0,023	0,11	0,08	0,024	●			
K.1.1													
K.1.2													
K.2.1													
K.2.2													
K.3.1													
K.3.2													
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1													
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1													
S.1.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.1.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.2.3	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.3.1	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.3.2	0,07	0,05	0,017	0,08	0,06	0,018	0,08	0,06	0,019	●			
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													

Cutting data standard values – CircularLine – CCR-AL

Index	Type long	Type extra long			max. angle of engagement	53 590 ..., 53 591 ..., 53 594 ..., 53 595 ..., 53 641 ...																
	3xDC	4xDC	5xDC	6				8				10				12						
	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m		a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	
	v _c (m/min)	f _x (mm)	f _x (mm)				f _x (mm)				f _x (mm)				f _x (mm)							
P.1.1																						
P.1.2																						
P.1.3																						
P.1.4																						
P.1.5																						
P.2.1																						
P.2.2																						
P.2.3																						
P.2.4																						
P.3.1																						
P.3.2																						
P.3.3																						
P.4.1																						
P.4.2																						
M.1.1																						
M.2.1																						
M.3.1																						
K.1.1																						
K.1.2																						
K.2.1																						
K.2.2																						
K.3.1																						
K.3.2																						
N.1.1	500	400	300	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.1.2	500	400	300	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.2.1	500	400	300	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.2.2	500	400	300	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.2.3	400	350	265	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.3.1	400	350	265	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.3.2	400	350	265	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.3.3	300	250	190	60°	0,30	0,21	0,18	0,096	0,35	0,25	0,20	0,111	0,40	0,28	0,23	0,126	0,45	0,31	0,26	0,141		
N.4.1																						
S.1.1																						
S.1.2																						
S.2.1																						
S.2.2																						
S.2.3																						
S.3.1																						
S.3.2																						
S.3.3																						
H.1.1																						
H.1.2																						
H.1.3																						
H.1.4																						
H.2.1																						
H.3.1																						
O.1.1																						
O.1.2																						
O.2.1																						
O.2.2																						
O.3.1																						



Depth of cut corresponds to the flute length



Plunging angle for ramping and helical milling: 4°

Index	53 590 ..., 53 591 ..., 53 594 ..., 53 595 ..., 53 641 ...																● 1st choice		
	$\emptyset DC$ (mm) =																○ suitable		
	14				16				18				20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m	a_e 0,1 x DC	a_e 0,2 x DC	a_e 0,3 x DC	h_m			
	f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)		f_z (mm)				
P.1.1																			
P.1.2																			
P.1.3																			
P.1.4																			
P.1.5																			
P.2.1																			
P.2.2																			
P.2.3																			
P.2.4																			
P.3.1																			
P.3.2																			
P.3.3																			
P.4.1																			
P.4.2																			
M.1.1																			
M.2.1																			
M.3.1																			
K.1.1																			
K.1.2																			
K.2.1																			
K.2.2																			
K.3.1																			
K.3.2																			
N.1.1	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.1.2	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.2.1	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.2.2	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.2.3	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.3.1	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.3.2	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.3.3	0,49	0,35	0,29	0,156	0,52	0,37	0,30	0,164	0,54	0,38	0,31	0,171	0,57	0,40	0,33	0,179	●	○	
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data standard values – CircularLine – CCR Ti, long

Index	Type long		52 510 ...											
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =											
			6				8				10			
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m
P.4.1	200	35°	0,080	0,057	0,046	0,022	0,098	0,070	0,057	0,033	0,125	0,089	0,072	0,042
P.4.2	180	35°	0,080	0,057	0,046	0,022	0,098	0,070	0,057	0,033	0,125	0,089	0,072	0,042
M.1.1	200	35°	0,080	0,057	0,046	0,022	0,098	0,070	0,057	0,033	0,125	0,089	0,072	0,042
M.2.1	160	35°	0,080	0,057	0,046	0,022	0,098	0,070	0,057	0,033	0,125	0,089	0,072	0,042
M.3.1	180	35°	0,080	0,057	0,046	0,022	0,098	0,070	0,057	0,033	0,125	0,089	0,072	0,042
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1	140	25°	0,060	0,042	0,034	0,020	0,070	0,049	0,040	0,030	0,089	0,063	0,052	0,040
S.3.2	120	25°	0,060	0,042	0,034	0,020	0,070	0,049	0,040	0,030	0,089	0,063	0,052	0,040
S.3.3	100	25°	0,045	0,032	0,026	0,018	0,052	0,037	0,030	0,028	0,067	0,047	0,039	0,038

Cutting data standard values – CircularLine – CCR-Ti, extra-long

Index	Type extra long		52 510 ...											
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =											
			6				8				10			
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m
P.4.1	170	35°	0,057	0,046	0,018	0,070	0,057	0,026	0,089	0,072	0,036	0,114	0,093	0,046
P.4.2	150	35°	0,057	0,046	0,018	0,070	0,057	0,026	0,089	0,072	0,036	0,114	0,093	0,046
M.1.1	170	35°	0,057	0,046	0,018	0,070	0,057	0,026	0,089	0,072	0,036	0,114	0,093	0,046
M.2.1	130	35°	0,057	0,046	0,018	0,070	0,057	0,026	0,089	0,072	0,036	0,114	0,093	0,046
M.3.1	150	35°	0,057	0,046	0,018	0,070	0,057	0,026	0,089	0,072	0,036	0,114	0,093	0,046
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1	120	25°	0,031	0,022	0,015	0,036	0,025	0,020	0,045	0,032	0,030	0,054	0,038	0,040
S.3.2	100	25°	0,031	0,022	0,015	0,036	0,025	0,020	0,045	0,032	0,030	0,054	0,038	0,040
S.3.3	90	25°	0,022	0,016	0,013	0,027	0,019	0,015	0,036	0,025	0,025	0,045	0,032	0,035



Depth of cut corresponds to the flute length

Index	52 510 ...														● 1st choice		○ suitable		
	\emptyset DC (mm) =														Emulsion	Compressed air	MMS		
	12				16				20										
	a_e 0,05 x DC	a_e 0,10 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,10 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,10 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	f_z (mm)						
P.4.1	0,161	0,114	0,093	0,053	0,188	0,133	0,108	0,064	0,268	0,190	0,155	0,079	●	○					
P.4.2	0,161	0,114	0,093	0,053	0,188	0,133	0,108	0,064	0,268	0,190	0,155	0,079	●	○					
M.1.1	0,161	0,114	0,093	0,053	0,188	0,133	0,108	0,064	0,268	0,190	0,155	0,079	●	○					
M.2.1	0,161	0,114	0,093	0,053	0,188	0,133	0,108	0,064	0,268	0,190	0,155	0,079	●	○					
M.3.1	0,161	0,114	0,093	0,053	0,188	0,133	0,108	0,064	0,268	0,190	0,155	0,079	●	○					
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1	0,113	0,080	0,065	0,050	0,157	0,111	0,090	0,060	0,217	0,153	0,125	0,075	●						
S.3.2	0,113	0,080	0,065	0,050	0,157	0,111	0,090	0,060	0,217	0,153	0,125	0,075	●						
S.3.3	0,085	0,060	0,049	0,048	0,117	0,083	0,068	0,058	0,163	0,115	0,094	0,070	●						

Index	52 510 ...								● 1st choice		○ suitable							
	\emptyset DC (mm) =								Emulsion	Compressed air	MMS							
	16				20													
	a_e 0,05 x DC	a_e 0,10 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,10 x DC	h_m	f_z (mm)											
P.4.1	0,133	0,108	0,056	0,190	0,155	0,066	●	○										
P.4.2	0,133	0,108	0,056	0,190	0,155	0,066	●	○										
M.1.1	0,133	0,108	0,056	0,190	0,155	0,066	●	○										
M.2.1	0,133	0,108	0,056	0,190	0,155	0,066	●	○										
M.3.1	0,133	0,108	0,056	0,190	0,155	0,066	●	○										
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1	0,076	0,054	0,050	0,107	0,076	0,060	●											
S.3.2	0,076	0,054	0,050	0,107	0,076	0,060	●											
S.3.3	0,058	0,041	0,045	0,080	0,057	0,055	●											

Cutting data standard values – CircularLine – End mill – CCR-H

Index	Type long		53 596 ...												● 1st choice					
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
			6				8				10									
			a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m						
H.1.1	130	30°	0,11	0,07	0,05	0,015	0,13	0,08	0,06	0,019	0,16	0,10	0,07	0,023		●	○			
H.1.2	120	30°	0,06	0,04	0,03	0,008	0,07	0,05	0,03	0,010	0,09	0,06	0,04	0,012		●	○			
H.1.3	115	30°	0,04	0,03		0,006	0,05	0,03		0,007	0,06	0,04		0,009		●	○			
H.1.4	110	30°	0,02			0,003	0,03				0,04			0,006		●	○			
H.2.1	130	30°	0,11	0,07	0,05	0,015	0,13	0,08	0,06	0,019	0,16	0,10	0,07	0,023		●	○			
H.3.1	130	30°	0,11	0,07	0,05	0,015	0,13	0,08	0,06	0,019	0,16	0,10	0,07	0,023						

Index	Type long		53 596 ...												● 1st choice					
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	Ø DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
			12				16				20									
			a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m	a _e 0,02 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,10 x DC	h _m						
H.1.1	130	30°	0,19	0,12	0,08	0,027	0,22	0,14	0,10	0,031	0,24	0,15	0,11	0,034		●	○			
H.1.2	120	30°	0,10	0,07	0,05	0,015	0,13	0,08		0,018	0,14	0,09		0,020		●	○			
H.1.3	115	30°	0,07	0,05		0,010	0,09	0,06		0,012	0,09	0,06		0,013		●	○			
H.1.4	110	30°	0,05			0,006	0,06			0,008	0,08			0,011		●	○			
H.2.1	130	30°	0,19	0,12	0,08	0,027	0,22	0,14		0,031	0,24	0,15		0,034		●	○			
H.3.1	130	30°	0,19	0,12	0,08	0,027	0,22	0,14	0,10	0,031	0,24	0,15	0,11	0,034		●	○			



Depth of cut corresponds to the flute length

Cutting data standard values – SilverLine – NC deburring cutter

Index	v _c (m/min)	50 560 ..., 50 561 ..., 50 562 ..., 50 563 ...						v _c (m/min)	50 564 ..., 50 565 ..., 50 566 ..., 50 567 ...						● 1st choice			
		DPB72S							uncoated						○ suitable			
		Ø DC (mm) =							Ø DC (mm) =						Emulsion	Compressed air	MMS	
	v _c (m/min)	4	6	8	10	12	16		4	6	8	10	12	16	f _z (mm)			
P.1.1	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	70	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.1.2	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	70	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.1.3	120	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	65	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.1.4	120	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	65	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.1.5	90	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	50	0,015	0,02	0,03	0,045	0,065	0,075	●	○	○	
P.2.1	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	70	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.2.2	100	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	60	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
P.2.3	90	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	50	0,015	0,02	0,03	0,045	0,065	0,075	●	○	○	
P.2.4	80	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	45	0,01	0,015	0,015	0,02	0,03	0,04	●	○	○	
P.3.1	120	0,03	0,035	0,04	0,055	0,075	0,085	65	0,02	0,025	0,03	0,045	0,065	0,075	●	○	○	
P.3.2	70	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	40	0,01	0,015	0,015	0,02	0,03	0,04	●	○	○	
P.3.3	70	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	40	0,01	0,015	0,015	0,02	0,03	0,04	●	○	○	
P.4.1	100	0,03	0,035	0,04	0,055	0,075	0,085	60	0,02	0,025	0,03	0,045	0,065	0,075	●			
P.4.2	95	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	55	0,015	0,02	0,03	0,045	0,065	0,075	●			
M.1.1	100	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	65	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	●			
M.2.1	80	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	50	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	●			
M.3.1	100	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	65	0,025	0,03	0,04	0,055	0,075	0,085	●			
K.1.1	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	85	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
K.1.2	100	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	65	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
K.2.1	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	85	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
K.2.2	120	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	80	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
K.3.1	130	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	85	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
K.3.2	120	0,03	0,035	0,045	0,06	0,08	0,09	80	0,02	0,025	0,035	0,05	0,07	0,08	●	○	○	
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1	80	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	50	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.1.2	45	0,012	0,012	0,018	0,02	0,03	0,04	30	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.2.1	50	0,015	0,015	0,02	0,025	0,035	0,045	30	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.2.2	40	0,012	0,012	0,018	0,02	0,03	0,04	30	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.2.3	45	0,012	0,012	0,018	0,02	0,03	0,04	30	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.3.1	60	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	45	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.3.2	65	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	45	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
S.3.3	50	0,015	0,015	0,02	0,025	0,035	0,045	30	0,01	0,015	0,025	0,03	0,035	0,04	●			
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting data standard values – SilverLine – End mill



Plunging angle for ramping and helical milling = 2-3°

Cutting data standard values – SilverLine – End mill

Index	Type long		50 949 ..., 50 999 ...																				● 1st choice		
	v _c (m/min)	a _{p,max} × DC	Ø DC (mm) =																				Emulsion	Compressed air	MMS
			6			8			10			12			16			20			f _z (mm)				
P.1.1	165	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.1.2	160	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.1.3	160	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.1.4	150	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.1.5	150	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.2.1	160	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.2.2	150	1,0	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○		
P.2.3	145	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.2.4	135	1,0	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○		
P.3.1	145	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.3.2	135	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.3.3	115	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
P.4.1	80	1,0	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●				
P.4.2	65	1,0	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●				
M.1.1	80	1,0	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●				
M.2.1	80	1,0	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●				
M.3.1	80	1,0	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●				
K.1.1	160	1,0	0,094	0,075	0,047	0,126	0,101	0,063	0,160	0,128	0,080	0,192	0,154	0,096	0,240	0,192	0,120	0,274	0,219	0,137	●	○	○		
K.1.2	145	1,0	0,094	0,075	0,047	0,126	0,101	0,063	0,160	0,128	0,080	0,192	0,154	0,096	0,240	0,192	0,120	0,274	0,219	0,137	●	○	○		
K.2.1	150	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
K.2.2	135	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
K.3.1	145	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
K.3.2	130	1,0	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○		
N.1.1																									
N.1.2																									
N.2.1																									
N.2.2																									
N.2.3																									
N.3.1	250	1,0	0,094	0,075	0,047	0,126	0,101	0,063	0,160	0,128	0,080	0,192	0,154	0,096	0,240	0,192	0,120	0,274	0,219	0,137	●	○	○		
N.3.2	250	1,0	0,094	0,075	0,047	0,126	0,101	0,063	0,160	0,128	0,080	0,192	0,154	0,096	0,240	0,192	0,120	0,274	0,219	0,137	●	○	○		
N.3.3	200	1,0	0,094	0,075	0,047	0,126	0,101	0,063	0,160	0,128	0,080	0,192	0,154	0,096	0,240	0,192	0,120	0,274	0,219	0,137	●	○	○		
N.4.1																									
S.1.1	20	1,0	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●				
S.1.2	20	1,0	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●				
S.2.1	20	1,0	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●				
S.2.2	20	1,0	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●				
S.2.3	20	1,0	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●				
S.3.1	65	1,0	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●				
S.3.2																									
S.3.3																									
H.1.1																									
H.1.2																									
H.1.3																									
H.1.4																									
H.2.1																									
H.3.1																									
O.1.1																									
O.1.2																									
O.2.1																									
O.2.2																									
O.3.1																									



Plunging angle for ramping and helical milling = 2-3°

Cutting data standard values – SilverLine – End mills – Trochoidal machining

Index	Type long		50 949 ..., 50 999 ...																	
	v _c (m/min)	max. angle of engagement	\emptyset DC (mm) =																	
			6				8				10				12					
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,15 x DC	h _m		
			f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)		f _z (mm)					
P.1.1	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
P.1.2	280	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.1.3	280	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.1.4	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.1.5	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.2.1	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
P.2.2	280	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
P.2.3	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.2.4	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.3.1	220	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.3.2	220	45°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.3.3	200	45°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
P.4.1	180	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035		
P.4.2	160	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035		
M.1.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035		
M.2.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035		
M.3.1	140	45°	0,09	0,07	0,05	0,021	0,11	0,08	0,07	0,026	0,14	0,10	0,08	0,031	0,16	0,11	0,09	0,035		
K.1.1	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
K.1.2	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
K.2.1	300	50°	0,15	0,10	0,09	0,033	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045	0,23	0,16	0,13	0,051		
K.2.2	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
K.3.1	260	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
K.3.2	200	50°	0,11	0,08	0,07	0,025	0,14	0,10	0,08	0,032	0,17	0,12	0,10	0,039	0,20	0,14	0,12	0,045		
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1																				
N.3.2																				
N.3.3																				
N.4.1																				
S.1.1	80	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021		
S.1.2	80	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021		
S.2.1	60	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021		
S.2.2	60	40°	0,05	0,03	0,03	0,010	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,05	0,04	0,017	0,09	0,06	0,05	0,021		
S.2.3																				
S.3.1	140	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028		
S.3.2	100	40°	0,06	0,04	0,04	0,014	0,08	0,06	0,05	0,018	0,10	0,07	0,06	0,023	0,12	0,09	0,07	0,028		
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				



Plunging angle for ramping and helical milling = 2-3°



Cutting depth corresponding to the cutting length

Index	50 949 ..., 50 999 ...								● 1st choice		
	Ø DC (mm) =								○ suitable		
	16				20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m	a_e 0,05 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,15 x DC	h_m			
	f_z (mm)		f_z (mm)								
P.1.1	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
P.1.2	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.1.3	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.1.4	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.1.5	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.2.1	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
P.2.2	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
P.2.3	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.2.4	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.3.1	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.3.2	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.3.3	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
P.4.1	0,19	0,13	0,11	0,042	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
P.4.2	0,19	0,13	0,11	0,042	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.1.1	0,19	0,13	0,11	0,042	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.2.1	0,19	0,13	0,11	0,042	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
M.3.1	0,19	0,13	0,11	0,042	0,21	0,15	0,12	0,047	●		
K.1.1	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
K.1.2	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
K.2.1	0,27	0,19	0,16	0,060	0,30	0,21	0,17	0,066	○	●	○
K.2.2	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
K.3.1	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
K.3.2	0,25	0,18	0,14	0,055	0,28	0,20	0,16	0,062	○	●	○
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1	0,11	0,08	0,07	0,026	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.1.2	0,11	0,08	0,07	0,026	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.1	0,11	0,08	0,07	0,026	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.2	0,11	0,08	0,07	0,026	0,13	0,09	0,08	0,029	●		
S.2.3											
S.3.1	0,16	0,11	0,09	0,035	0,18	0,12	0,10	0,040	●		
S.3.2	0,16	0,11	0,09	0,035	0,18	0,12	0,10	0,040	●		
S.3.3											
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Cutting data standard values – SilverLine – End mill

Index	Type long	50 558 ..., 50 958																			
		\emptyset DC (mm) =																			
		3,0			3,5–4,0			4,5–5,0			5,5–6,0			7,0–8,0			9,0–10,0				
		a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0		
v _c (m/min)		f_z (mm)																			
P.1.1	110	1,0*	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036	0,086	0,069	0,043	
P.1.2	90	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.1.3	90	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.1.4	80	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.1.5	80	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.2.1	90	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.2.2	70	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.2.3	70	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.2.4	55	1,0*	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	
P.3.1																					
P.3.2																					
P.3.3																					
P.4.1	50	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
P.4.2	40	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
M.1.1	40	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
M.2.1	50	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
M.3.1	50	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
K.1.1	130	1,0*	0,056	0,045	0,028	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,092	0,074	0,046	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	
K.1.2	120	1,0*	0,056	0,045	0,028	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,092	0,074	0,046	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	
K.2.1	130	1,0*	0,040	0,032	0,020	0,048	0,038	0,024	0,056	0,045	0,028	0,064	0,051	0,032	0,079	0,063	0,040	0,095	0,076	0,048	
K.2.2	120	1,0*	0,040	0,032	0,020	0,048	0,038	0,024	0,056	0,045	0,028	0,064	0,051	0,032	0,079	0,063	0,040	0,095	0,076	0,048	
K.3.1	130	1,0*	0,056	0,045	0,028	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,092	0,074	0,046	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	
K.3.2	120	1,0*	0,056	0,045	0,028	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,092	0,074	0,046	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	200	1,0*	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,090	0,072	0,045	0,110	0,088	0,055	
N.3.2	200	1,0*	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,090	0,072	0,045	0,110	0,088	0,055	
N.3.3	140	1,0*	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,090	0,072	0,045	0,110	0,088	0,055	
N.4.1																					
S.1.1	30	1,0*	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	
S.1.2	30	1,0*	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	
S.2.1	30	1,0*	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	
S.2.2	30	1,0*	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	
S.2.3	30	1,0*	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	
S.3.1	50	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
S.3.2	20	1,0*	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

* = long version: $a_{p\max.} = 1.5 \times DC$ at $f_z = 0.75$ 

Plunging angle for ramping and helical milling = 6–10°

Index	50 558 ..., 50 958																● 1st choice		
	Ø DC (mm) =																○ suitable		
	11,0–12,0			14,0			15,0–16,0			17,0–18,0			19,0–20,0			Emulsion	Compressed air	MMS	
	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0				
f _z (mm)																			
P.1.1	0,102	0,082	0,051	0,116	0,093	0,058	0,124	0,099	0,062	0,131	0,105	0,066	0,139	0,111	0,070	●	○	○	
P.1.2	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.1.3	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.1.4	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.1.5	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.2.1	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.2.2	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.2.3	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.2.4	0,089	0,071	0,045	0,103	0,082	0,052	0,110	0,088	0,055	0,117	0,094	0,059	0,123	0,098	0,062	●	○	○	
P.3.1																			
P.3.2																			
P.3.3																			
P.4.1	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
P.4.2	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
M.1.1	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
M.2.1	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
M.3.1	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
K.1.1	0,164	0,131	0,082	0,188	0,150	0,094	0,200	0,160	0,100	0,212	0,170	0,106	0,224	0,179	0,112	●	○	○	
K.1.2	0,164	0,131	0,082	0,188	0,150	0,094	0,200	0,160	0,100	0,212	0,170	0,106	0,224	0,179	0,112	●	○	○	
K.2.1	0,110	0,088	0,055	0,126	0,101	0,063	0,134	0,107	0,067	0,142	0,114	0,071	0,150	0,120	0,075	●	○	○	
K.2.2	0,110	0,088	0,055	0,126	0,101	0,063	0,134	0,107	0,067	0,142	0,114	0,071	0,150	0,120	0,075	●	○	○	
K.3.1	0,164	0,131	0,082	0,188	0,150	0,094	0,200	0,160	0,100	0,212	0,170	0,106	0,224	0,179	0,112	●	○	○	
K.3.2	0,164	0,131	0,082	0,188	0,150	0,094	0,200	0,160	0,100	0,212	0,170	0,106	0,224	0,179	0,112	●	○	○	
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1	0,130	0,104	0,065	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	0,180	0,144	0,090	●			
N.3.2	0,130	0,104	0,065	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	0,180	0,144	0,090	●			
N.3.3	0,130	0,104	0,065	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	0,180	0,144	0,090	●			
N.4.1																			
S.1.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●			
S.1.2	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●			
S.2.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●			
S.2.2	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●			
S.2.3	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●			
S.3.1	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
S.3.2	0,079	0,063	0,040	0,092	0,074	0,046	0,099	0,079	0,050	0,105	0,084	0,053	0,111	0,089	0,056	●			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data standard values – SilverLine – End mill

Index	Type short		Type long		Type extra long		50 966 ..., 50 967 ..., 50 992 ...																					
	v_c (m/min)	$a_p \times DC$	v_c (m/min)	$a_p \times DC$	v_c (m/min)	$a_p \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =								3,0			3,5–4,0			4,5–5,0		5,5–6,0			6,5–8,0		
							a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$	a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$	a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$	a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$	a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$	a_e 0.1–0,2 $\times DC$	a_e 0.3–0,4 $\times DC$	a_e 0.6–1,0 $\times DC$				
P.1.1	252	1,0	210	1,0*	105	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.1.2	240	1,0	200	1,0*	100	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.1.3	240	1,0	200	1,0*	100	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.1.4	228	1,0	190	1,0*	95	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.1.5	228	1,0	190	1,0*	95	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.2.1	240	1,0	200	1,0*	100	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.2.2	228	1,0	190	1,0*	95	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.2.3	216	1,0	180	1,0*	90	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.2.4	204	1,0	170	1,0*	85	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
P.3.1																												
P.3.2																												
P.3.3																												
P.4.1	120	1,0	100	1,0*	60	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
P.4.2	96	1,0	80	1,0*	50	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
M.1.1	120	1,0	100	1,0*	60	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
M.2.1	120	1,0	100	1,0*	60	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
M.3.1	120	1,0	100	1,0*	60	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
K.1.1	240	1,0	200	1,0*	100	0,8	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047							
K.1.2	216	1,0	180	1,0*	90	0,8	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047							
K.2.1	228	1,0	190	1,0*	60	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
K.2.2	204	1,0	170	1,0*	85	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
K.3.1	216	1,0	180	1,0*	90	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
K.3.2	192	1,0	160	1,0*	80	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
N.1.1																												
N.1.2																												
N.2.1																												
N.2.2																												
N.2.3																												
N.3.1	420	1,0	350	1,0*	175	0,8	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047							
N.3.2	420	1,0	350	1,0*	175	0,8	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047							
N.3.3	336	1,0	280	1,0*	140	0,8	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047							
N.4.1																												
S.1.1	30	0,5	25	0,5	15	0,4	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020							
S.1.2	30	0,5	25	0,5	15	0,4	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020							
S.2.1	30	0,5	25	0,5	15	0,4	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020							
S.2.2	30	0,5	25	0,5	15	0,4	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020							
S.2.3	30	0,5	25	0,5	15	0,4	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020							
S.3.1	108	1,0	90	1,0*	45	0,8	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040							
S.3.2	60	1,0	50	1,0*	25	0,8	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026							
S.3.3																												
H.1.1																												
H.1.2																												
H.1.3																												
H.1.4																												
H.2.1																												
H.3.1																												
O.1.1																												
O.1.2																												
O.2.1																												
O.2.2																												
O.3.1																												

* = long version: $a_{p \text{ max.}} = 1.5 \times DC$ at $f_z = 0.75$

 "Extra-long" version: when profiling with an a_e of 0.1–0.4 $\times DC$ an a_p of 1.0 $\times DC$ should be used.

</div

Index	50 966 ..., 50 967 ..., 50 992 ...																				● 1st choice				
	\varnothing DC (mm) =																				○ suitable				
	8,5–10,0					12,0					14,0					16,0					18,0				
	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	f_z (mm)			
P.1.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.1.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.1.3	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.1.4	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.1.5	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.2.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.2.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.2.3	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.2.4	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○				
P.3.1																									
P.3.2																									
P.3.3																									
P.4.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
P.4.2	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
M.1.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
M.2.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
M.3.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
K.1.1	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●				
K.1.2	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●				
K.2.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	●	●				
K.2.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	●	●				
K.3.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	●	●				
K.3.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	●	●				
N.1.1																									
N.1.2																									
N.2.1																									
N.2.2																									
N.2.3																									
N.3.1	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●						
N.3.2	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●						
N.3.3	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●						
N.4.1																									
S.1.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●						
S.1.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●						
S.2.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●						
S.2.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●						
S.2.3	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●						
S.3.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●						
S.3.2	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●						
S.3.3																									
H.1.1																									
H.1.2																									
H.1.3																									
H.1.4																									
H.2.1																									
H.3.1																									
O.1.1																									
O.1.2																									
O.2.1																									
O.2.2																									
O.3.1																									

Cutting data standard values – SilverLine – End mill

Index	Type long	50 976 ..., 50 977 ...																			
		\emptyset DC (mm) =																			
		3		4		5		6		8		10		12		14					
		a_e 0.3–0.4 x DC	a_e 0.6–1.0 x DC																		
v _c (m/min)		f_z (mm)																			
P.1.1	210	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.1.2	200	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.1.3	200	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.1.4	190	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.1.5	190	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.2.1	200	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.2.2	190	2,0	0,020	0,014	0,027	0,019	0,034	0,025	0,042	0,030	0,056	0,040	0,070	0,050	0,084	0,060	0,098	0,070			
P.2.3	180	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.2.4	170	2,0	0,020	0,014	0,027	0,019	0,034	0,025	0,042	0,030	0,056	0,040	0,070	0,050	0,084	0,060	0,098	0,070			
P.3.1	180	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.3.2	170	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.3.3	140	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
P.4.1	120	1,5	0,012	0,009	0,017	0,012	0,022	0,016	0,027	0,019	0,036	0,026	0,046	0,033	0,056	0,040	0,066	0,047			
P.4.2	100	1,5	0,012	0,009	0,017	0,012	0,022	0,016	0,027	0,019	0,036	0,026	0,046	0,033	0,056	0,040	0,066	0,047			
M.1.1	120	1,5	0,012	0,009	0,017	0,012	0,022	0,016	0,027	0,019	0,036	0,026	0,046	0,033	0,056	0,040	0,066	0,047			
M.2.1	120	1,5	0,012	0,009	0,017	0,012	0,022	0,016	0,027	0,019	0,036	0,026	0,046	0,033	0,056	0,040	0,066	0,047			
M.3.1	120	1,5	0,012	0,009	0,017	0,012	0,022	0,016	0,027	0,019	0,036	0,026	0,046	0,033	0,056	0,040	0,066	0,047			
K.1.1	200	2,0	0,031	0,022	0,039	0,028	0,048	0,034	0,056	0,040	0,074	0,053	0,091	0,065	0,108	0,077	0,126	0,090			
K.1.2	180	2,0	0,031	0,022	0,039	0,028	0,048	0,034	0,056	0,040	0,074	0,053	0,091	0,065	0,108	0,077	0,126	0,090			
K.2.1	190	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
K.2.2	170	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
K.3.1	180	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
K.3.2	160	2,0	0,026	0,019	0,034	0,024	0,042	0,030	0,049	0,035	0,066	0,047	0,081	0,058	0,098	0,070	0,113	0,081			
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	350	2,0	0,031	0,022	0,039	0,028	0,048	0,034	0,056	0,040	0,074	0,053	0,091	0,065	0,108	0,077	0,126	0,090			
N.3.2	350	2,0	0,031	0,022	0,039	0,028	0,048	0,034	0,056	0,040	0,074	0,053	0,091	0,065	0,108	0,077	0,126	0,090			
N.3.3	280	2,0	0,031	0,022	0,039	0,028	0,048	0,034	0,056	0,040	0,074	0,053	0,091	0,065	0,108	0,077	0,126	0,090			
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1																					
S.3.2																					
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

Profiling with an $a_e < 0.3 \times DC$ only possible under certain conditions!

Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	50 976 ..., 50 977 ...						● 1st choice		
	Ø DC (mm) =						○ suitable		
	16		18		20		Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
	f_z (mm)								
P.1.1	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.1.2	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.1.3	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.1.4	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.1.5	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.2.1	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.2.2	0,105	0,075	0,112	0,080	0,119	0,085	●	○	○
P.2.3	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.2.4	0,105	0,075	0,112	0,080	0,119	0,085	●	○	○
P.3.1	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.3.2	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.3.3	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	○	○
P.4.1	0,071	0,051	0,076	0,054	0,081	0,058	●		
P.4.2	0,071	0,051	0,076	0,054	0,081	0,058	●		
M.1.1	0,071	0,051	0,076	0,054	0,081	0,058	●		
M.2.1	0,071	0,051	0,076	0,054	0,081	0,058	●		
M.3.1	0,071	0,051	0,076	0,054	0,081	0,058	●		
K.1.1	0,134	0,096	0,143	0,102	0,151	0,108	●	●	●
K.1.2	0,134	0,096	0,143	0,102	0,151	0,108	●	●	●
K.2.1	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	●	●
K.2.2	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	●	●
K.3.1	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	●	●
K.3.2	0,121	0,087	0,129	0,092	0,137	0,098	●	●	●
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1	0,134	0,096	0,143	0,102	0,151	0,108	●	○	○
N.3.2	0,134	0,096	0,143	0,102	0,151	0,108	●	○	○
N.3.3	0,134	0,096	0,143	0,102	0,151	0,108	●	○	○
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Cutting data standard values – SilverLine – End mill

Index	Type extra long	50 970 ..., 50 971 ..., 50 974 ..., 50 975 ...																			
		\emptyset DC (mm) =																			
		3			4			5			6			8			10				
		a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	f_z (mm)	
P.1.1	160	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.1.2	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.1.3	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.1.4	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.1.5	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.2.1	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.2.2	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.2.3	120	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.2.4	120	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.3.1	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.3.2	80	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.3.3	80	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	
P.4.1	80	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,038	0,028	0,019	0,050	0,037	0,025	0,064	0,048	0,032	
P.4.2	80	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,038	0,028	0,019	0,050	0,037	0,025	0,064	0,048	0,032	
M.1.1	80	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,038	0,028	0,019	0,050	0,037	0,025	0,064	0,048	0,032	
M.2.1	70	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,038	0,028	0,019	0,050	0,037	0,025	0,064	0,048	0,032	
M.3.1	80	0,5	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,030	0,022	0,015	0,038	0,028	0,019	0,050	0,037	0,025	0,064	0,048	0,032	
K.1.1	150	1,0	0,040	0,031	0,022	0,054	0,042	0,030	0,070	0,052	0,035	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	0,110	0,082	0,055	
K.1.2	140	1,0	0,040	0,031	0,022	0,054	0,042	0,030	0,070	0,052	0,035	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	0,110	0,082	0,055	
K.2.1	150	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,090	0,067	0,045	
K.2.2	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,090	0,067	0,045	
K.3.1	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,090	0,067	0,045	
K.3.2	140	1,0	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,045	0,030	0,080	0,060	0,040	0,090	0,067	0,045	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	220	1,0	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,081	0,062	0,045	0,102	0,079	0,057	
N.3.2	180	1,0	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,081	0,062	0,045	0,102	0,079	0,057	
N.3.3	180	1,0	0,034	0,026	0,019	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,081	0,062	0,045	0,102	0,079	0,057	
N.4.1																					
S.1.1	25	0,5	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,022	0,017	0,012	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	
S.1.2	25	0,5	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,022	0,017	0,012	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	
S.2.1	25	0,5	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,022	0,017	0,012	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	
S.2.2	25	0,5	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,022	0,017	0,012	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	
S.2.3	25	0,5	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,022	0,017	0,012	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	
S.3.1	80	0,5	0,027	0,021	0,015	0,036	0,028	0,020	0,045	0,035	0,025	0,054	0,042	0,030	0,072	0,055	0,040	0,090	0,069	0,050	
S.3.2	70	0,5	0,020	0,015	0,011	0,027	0,021	0,015	0,032	0,025	0,018	0,040	0,031	0,022	0,054	0,042	0,030	0,072	0,055	0,040	
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	50 970 ..., 50 971 ..., 50 974 ..., 50 975 ...																		● 1st choice		
	Ø DC (mm) =																		○ suitable		
	12			14			16			18			20			Emulsion	Compressed air	MMS			
	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0	a _e 0,1–0,2	a _e 0,3–0,4	a _e 0,6–1,0						
P.1.1	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.1.2	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.1.3	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.1.4	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.1.5	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.2.1	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.2.2	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.2.3	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.2.4	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.3.1	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.3.2	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.3.3	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	○	○			
P.4.1	0,080	0,060	0,040	0,082	0,064	0,045	0,085	0,065	0,050	0,095	0,077	0,060	0,111	0,090	0,070	●					
P.4.2	0,080	0,060	0,040	0,082	0,064	0,045	0,085	0,065	0,050	0,095	0,077	0,060	0,111	0,090	0,070	●					
M.1.1	0,080	0,060	0,040	0,082	0,064	0,045	0,085	0,065	0,050	0,095	0,077	0,060	0,111	0,090	0,070	●					
M.2.1	0,080	0,060	0,040	0,082	0,064	0,045	0,085	0,065	0,050	0,095	0,077	0,060	0,111	0,090	0,070	●					
M.3.1	0,080	0,060	0,040	0,082	0,064	0,045	0,085	0,065	0,050	0,095	0,077	0,060	0,111	0,090	0,070	●					
K.1.1	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	●	●			
K.1.2	0,120	0,089	0,060	0,128	0,099	0,070	0,135	0,103	0,080	0,142	0,116	0,090	0,158	0,129	0,100	●	●	●			
K.2.1	0,100	0,075	0,050	0,100	0,078	0,055	0,101	0,077	0,060	0,103	0,084	0,065	0,111	0,090	0,070	●	●	●			
K.2.2	0,100	0,075	0,050	0,100	0,078	0,055	0,101	0,077	0,060	0,103	0,084	0,065	0,111	0,090	0,070	●	●	●			
K.3.1	0,100	0,075	0,050	0,100	0,078	0,055	0,101	0,077	0,060	0,103	0,084	0,065	0,111	0,090	0,070	●	●	●			
K.3.2	0,100	0,075	0,050	0,100	0,078	0,055	0,101	0,077	0,060	0,103	0,084	0,065	0,111	0,090	0,070	●	●	●			
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	0,126	0,097	0,070	0,153	0,118	0,085	0,180	0,139	0,100	0,198	0,153	0,110	0,216	0,166	0,120	●					
N.3.2	0,126	0,097	0,070	0,153	0,118	0,085	0,180	0,139	0,100	0,198	0,153	0,110	0,216	0,166	0,120	●					
N.3.3	0,126	0,097	0,070	0,153	0,118	0,085	0,180	0,139	0,100	0,198	0,153	0,110	0,216	0,166	0,120	●					
N.4.1																					
S.1.1	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,072	0,055	0,040	0,081	0,062	0,045	0,090	0,069	0,050	●					
S.1.2	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,072	0,055	0,040	0,081	0,062	0,045	0,090	0,069	0,050	●					
S.2.1	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,072	0,055	0,040	0,081	0,062	0,045	0,090	0,069	0,050	●					
S.2.2	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,072	0,055	0,040	0,081	0,062	0,045	0,090	0,069	0,050	●					
S.2.3	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,072	0,055	0,040	0,081	0,062	0,045	0,090	0,069	0,050	●					
S.3.1	0,108	0,083	0,060	0,126	0,097	0,070	0,144	0,111	0,080	0,162	0,125	0,090	0,180	0,139	0,100	●					
S.3.2	0,090	0,069	0,050	0,099	0,076	0,055	0,108	0,083	0,060	0,126	0,097	0,070	0,144	0,111	0,080	●					
S.3.3																●					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

Cutting data standard values – SilverLine – End mill, roughing-finishing and rough milling cutter

* = long version; $a_{c,\max} \equiv 1.5 \times DC$ at $f_c \times 0.75$



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	50 969 ..., 50 970 ..., 50 971 ..., 50 972 ..., 50 973 ..., 50 974 ..., 50 975 ..., 50 978 ..., 50 979 ...															● 1st choice		
	Ø DC (mm) =															○ suitable		
	11,0–12,0			14,0			15,0–16,0			17,0→18,0			19,0–20,0			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0			
P.1.1	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.1.2	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.1.3	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.1.4	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.1.5	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.2.1	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.2.2	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○
P.2.3	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.2.4	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●	○	○
P.3.1	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.3.2	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.3.3	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	○	○
P.4.1	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
P.4.2	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
M.1.1	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
M.2.1	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
M.3.1	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
K.1.1	0,192	0,154	0,096	0,224	0,179	0,112	0,240	0,192	0,120	0,258	0,206	0,129	0,274	0,219	0,137	●	●	●
K.1.2	0,192	0,154	0,096	0,224	0,179	0,112	0,240	0,192	0,120	0,258	0,206	0,129	0,274	0,219	0,137	●	●	●
K.2.1	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●
K.2.2	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●
K.3.1	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●
K.3.2	0,140	0,112	0,070	0,162	0,130	0,081	0,173	0,138	0,087	0,184	0,147	0,092	0,196	0,157	0,098	●	●	●
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	0,192	0,154	0,096	0,224	0,179	0,112	0,240	0,192	0,120	0,258	0,206	0,129	0,274	0,219	0,137	●		
N.3.2	0,192	0,154	0,096	0,224	0,179	0,112	0,240	0,192	0,120	0,258	0,206	0,129	0,274	0,219	0,137	●		
N.3.3	0,192	0,154	0,096	0,224	0,179	0,112	0,240	0,192	0,120	0,258	0,206	0,129	0,274	0,219	0,137	●		
N.4.1																		
S.1.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●		
S.1.2	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●		
S.2.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●		
S.2.2	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●		
S.2.3	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,075	0,060	0,038	0,079	0,063	0,040	0,084	0,067	0,042	●		
S.3.1	0,120	0,096	0,060	0,140	0,112	0,070	0,150	0,120	0,075	0,160	0,128	0,080	0,170	0,136	0,085	●		
S.3.2	0,080	0,064	0,040	0,094	0,075	0,047	0,101	0,081	0,051	0,108	0,086	0,054	0,115	0,092	0,058	●		
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting data standard values – SilverLine – High-precision finish milling cutter

Index	Type long	Type extra long	a_p max. x DC	50 991 ...								● 1st choice	
				\emptyset DC (mm) = a_e 0,05 x DC								Emulsion	Compressed air
				6	8	10	12	16	20	25	f_z (mm)		
P.1.1	260	180	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.1.2	250	175	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.1.3	250	175	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.1.4	230	160	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.1.5	230	160	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.2.1	250	175	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.2.2	230	160	2,0	0,023	0,031	0,039	0,047	0,059	0,067	0,077	●		
P.2.3	220	155	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.2.4	210	145	2,0	0,023	0,031	0,039	0,047	0,059	0,067	0,077	●		
P.3.1	220	155	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.3.2	210	145	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.3.3	175	120	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
P.4.1	120	80	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
P.4.2	100	70	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
M.1.1	120	80	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
M.2.1	120	80	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
M.3.1	120	80	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
K.1.1	250	175	2,0	0,035	0,047	0,058	0,070	0,087	0,098	0,112	●		
K.1.2	220	155	2,0	0,035	0,047	0,058	0,070	0,087	0,098	0,112	●		
K.2.1	230	160	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
K.2.2	210	145	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
K.3.1	220	155	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
K.3.2	200	140	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
N.1.1													
N.1.2													
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1	430	300	2,0	0,035	0,047	0,058	0,070	0,087	0,098	0,112	●		
N.3.2	430	300	2,0	0,035	0,047	0,058	0,070	0,087	0,098	0,112	●		
N.3.3	350	245	2,0	0,035	0,047	0,058	0,070	0,087	0,098	0,112	●		
N.4.1													
S.1.1	40	30	2,0	0,015	0,020	0,025	0,030	0,038	0,042	0,048	●		
S.1.2	40	30	2,0	0,015	0,020	0,025	0,030	0,038	0,042	0,048	●		
S.2.1	40	30	2,0	0,015	0,020	0,025	0,030	0,038	0,042	0,048	●		
S.2.2	40	30	2,0	0,015	0,020	0,025	0,030	0,038	0,042	0,048	●		
S.2.3	40	30	2,0	0,015	0,020	0,025	0,030	0,038	0,042	0,048	●		
S.3.1	200	140	2,0	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085	0,098	●		
S.3.2	125	85	2,0	0,019	0,026	0,033	0,040	0,051	0,058	0,066	●		
S.3.3													
H.1.1													
H.1.2													
H.1.3													
H.1.4													
H.2.1													
H.3.1													
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2													
O.3.1													



Plunging angle for ramping and helical milling = 1°

Cutting data standard values – SilverLine – Radius milling cutters – 50 990 ... – Finish machining

Index	Type long	50 990 ...										● 1st choice		
		Ø DC (mm) =										Emulsion	Compressed air	MMS
		4	5	6	8	10	12	16	20	a_e 0,05 \times DC	f_z (mm)			
v _c (m/min)	a _p max. x DC													
P.1.1	195	0,08	0,019	0,025	0,030	0,040	0,050	0,060	0,075	0,085		●	○	○
P.1.2	165	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.1.3	165	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.1.4	145	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.1.5	145	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.2.1	165	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.2.2	130	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.2.3	130	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.2.4	100	0,08	0,018	0,023	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077		●	○	○
P.3.1														
P.3.2														
P.3.3														
P.4.1	90	0,08	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,035	0,044	0,050		●		
P.4.2	75	0,08	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,035	0,044	0,050		●		
M.1.1	75	0,08	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,035	0,044	0,050		●		
M.2.1	90	0,08	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,035	0,044	0,050		●		
M.3.1	90	0,08	0,011	0,014	0,017	0,023	0,029	0,035	0,044	0,050		●		
K.1.1	235	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●		○
K.1.2	220	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●		○
K.2.1	235	0,08	0,028	0,033	0,039	0,050	0,061	0,072	0,089	0,100		●		○
K.2.2	220	0,08	0,028	0,033	0,039	0,050	0,061	0,072	0,089	0,100		●		○
K.3.1	235	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●		○
K.3.2	220	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●		○
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1	360	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●	○	○
N.3.2	360	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●	○	○
N.3.3	255	0,08	0,028	0,034	0,040	0,053	0,065	0,077	0,096	0,108		●	○	○
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Cutting data standard values – SilverLine – Radius milling cutters – 50 990 ... – Rough machining

Index	Type long	50 990 ...																			
		\emptyset DC (mm) =																			
		4			5			6			8			10			12				
		a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4	a_s 0,6–1,0	a_s 0,1–0,2	a_s 0,3–0,4
v _c (m/min)		f _z (mm)																			
P.1.1	130	1,0	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,036	0,031	0,024	0,047	0,040	0,031	0,056	0,049	0,038	0,067	0,058	0,045	
P.1.2	110	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.1.3	110	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.1.4	95	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.1.5	95	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.2.1	110	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.2.2	85	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.2.3	85	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.2.4	65	1,0	0,021	0,018	0,014	0,026	0,022	0,017	0,031	0,027	0,021	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,040	
P.3.1																					
P.3.2																					
P.3.3																					
P.4.1	60	1,0	0,015	0,013	0,010	0,019	0,016	0,013	0,023	0,020	0,015	0,030	0,026	0,020	0,038	0,033	0,025	0,045	0,039	0,030	
P.4.2	50	1,0	0,015	0,013	0,010	0,019	0,016	0,013	0,023	0,020	0,015	0,030	0,026	0,020	0,038	0,033	0,025	0,045	0,039	0,030	
M.1.1	50	1,0	0,015	0,013	0,010	0,019	0,016	0,013	0,023	0,020	0,015	0,030	0,026	0,020	0,038	0,033	0,025	0,045	0,039	0,030	
M.2.1	60	1,0	0,015	0,013	0,010	0,019	0,016	0,013	0,023	0,020	0,015	0,030	0,026	0,020	0,038	0,033	0,025	0,045	0,039	0,030	
M.3.1	60	1,0	0,015	0,013	0,010	0,019	0,016	0,013	0,023	0,020	0,015	0,030	0,026	0,020	0,038	0,033	0,025	0,045	0,039	0,030	
K.1.1	155	1,0	0,042	0,036	0,028	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,039	0,075	0,065	0,050	0,092	0,079	0,061	0,108	0,094	0,072	
K.1.2	145	1,0	0,042	0,036	0,028	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,039	0,075	0,065	0,050	0,092	0,079	0,061	0,108	0,094	0,072	
K.2.1	155	1,0	0,032	0,027	0,021	0,038	0,033	0,025	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,065	0,056	0,043	0,077	0,066	0,051	
K.2.2	145	1,0	0,032	0,027	0,021	0,038	0,033	0,025	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,065	0,056	0,043	0,077	0,066	0,051	
K.3.1	155	1,0	0,042	0,036	0,028	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,039	0,075	0,065	0,050	0,092	0,079	0,061	0,108	0,094	0,072	
K.3.2	145	1,0	0,042	0,036	0,028	0,050	0,043	0,033	0,059	0,051	0,039	0,075	0,065	0,050	0,092	0,079	0,061	0,108	0,094	0,072	
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	240	1,0	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	
N.3.2	240	1,0	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	
N.3.3	170	1,0	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1																					
S.3.2																					
S.3.3																					
H.1.1																					
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



Index	50 990 ...						● 1st choice		
							○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) =								
	16		20						
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	Emulsion	Compressed air	MMS
	f_z (mm)								
P.1.1	0,083	0,072	0,055	0,092	0,080	0,062	●	○	○
P.1.2	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.1.3	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.1.4	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.1.5	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.2.1	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.2.2	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.2.3	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.2.4	0,074	0,064	0,050	0,083	0,072	0,056	●	○	○
P.3.1									
P.3.2									
P.3.3									
P.4.1	0,056	0,049	0,038	0,063	0,055	0,042	●		
P.4.2	0,056	0,049	0,038	0,063	0,055	0,042	●		
M.1.1	0,056	0,049	0,038	0,063	0,055	0,042	●		
M.2.1	0,056	0,049	0,038	0,063	0,055	0,042	●		
M.3.1	0,056	0,049	0,038	0,063	0,055	0,042	●		
K.1.1	0,133	0,115	0,089	0,150	0,130	0,100	●	○	○
K.1.2	0,133	0,115	0,089	0,150	0,130	0,100	●	○	○
K.2.1	0,093	0,081	0,062	0,104	0,090	0,070	●	○	○
K.2.2	0,093	0,081	0,062	0,104	0,090	0,070	●	○	○
K.3.1	0,133	0,115	0,089	0,150	0,130	0,100	●	○	○
K.3.2	0,133	0,115	0,089	0,150	0,130	0,100	●	○	○
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094	●	○	○
N.3.2	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094	●	○	○
N.3.3	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094	●	○	○
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1									
S.2.2									
S.2.3									
S.3.1									
S.3.2									
S.3.3									
H.1.1									
H.1.2									
H.1.3									
H.1.4									
H.2.1									
H.3.1									
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									

Cutting data standard values – SilverLine – Ball-nosed end mill

Index	Type short		Type long		50 963 ...																				
					Ø DC (mm) =																				
					3		4		5		6		7		8										
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	v_c (m/min)	a_p max. x DC	0,01– 0,02	0,03– 0,04	0,05	0,01– 0,02	0,03– 0,04	0,05															
P.1.1	300	0,08	180	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.1.2	280	0,08	170	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.1.3	225	0,08	135	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.1.4	225	0,08	135	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.1.5	245	0,08	145	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.2.1	280	0,08	170	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.2.2	215	0,08	130	0,06	0,058	0,046	0,029	0,076	0,061	0,038	0,092	0,074	0,046	0,110	0,088	0,055	0,128	0,102	0,064	0,146	0,117	0,073			
P.2.3	190	0,08	115	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.2.4	210	0,08	125	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.3.1	210	0,08	125	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
P.3.2	175	0,08	105	0,06	0,058	0,046	0,029	0,076	0,061	0,038	0,092	0,074	0,046	0,110	0,088	0,055	0,128	0,102	0,064	0,146	0,117	0,073			
P.3.3	130	0,08	80	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
P.4.1																									
P.4.2																									
M.1.1																									
M.2.1																									
M.3.1																									
K.1.1	330	0,08	200	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
K.1.2	280	0,08	170	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
K.2.1	330	0,08	200	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
K.2.2	280	0,08	170	0,06	0,058	0,046	0,029	0,076	0,061	0,038	0,092	0,074	0,046	0,110	0,088	0,055	0,128	0,102	0,064	0,146	0,117	0,073			
K.3.1	330	0,08	200	0,06	0,072	0,058	0,036	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,142	0,114	0,071	0,166	0,133	0,083	0,190	0,152	0,095			
K.3.2	280	0,08	170	0,06	0,058	0,046	0,029	0,076	0,061	0,038	0,092	0,074	0,046	0,110	0,088	0,055	0,128	0,102	0,064	0,146	0,117	0,073			
N.1.1																									
N.1.2																									
N.2.1																									
N.2.2																									
N.2.3																									
N.3.1																									
N.3.2																									
N.3.3	455	0,08	275	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
N.4.1																									
S.1.1																									
S.1.2																									
S.2.1																									
S.2.2																									
S.2.3																									
S.3.1																									
S.3.2																									
S.3.3																									
H.1.1	100	0,08	60	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
H.1.2	60	0,08	35	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
H.1.3	55	0,08	35	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
H.1.4																									
H.2.1	70	0,08	40	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
H.3.1	100	0,08	60	0,06	0,046	0,037	0,023	0,058	0,046	0,029	0,068	0,054	0,034	0,080	0,064	0,040	0,091	0,073	0,046	0,102	0,082	0,051			
O.1.1																									
O.1.2																									
O.2.1																									
O.2.2																									
O.3.1																									



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	50 963 ...																		● 1st choice														
	\varnothing DC (mm) =																		○ suitable														
	10		12		14		16		18		20																						
	a _e x DC																																
f _z (mm)																																	
P.1.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.1.2	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.1.3	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.1.4	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.1.5	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.2.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.2.2	0,180	0,144	0,090	0,216	0,173	0,108	0,250	0,200	0,125	0,300	0,240	0,150	0,350	0,280	0,175	0,400	0,320	0,200	●	○	○												
P.2.3	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.2.4	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.3.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
P.3.2	0,180	0,144	0,090	0,216	0,173	0,108	0,250	0,200	0,125	0,300	0,240	0,150	0,350	0,280	0,175	0,400	0,320	0,200	●	○	○												
P.3.3	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,180	0,144	0,090	0,210	0,168	0,105	0,240	0,192	0,120	●	○	○												
P.4.1																																	
P.4.2																																	
M.1.1																																	
M.2.1																																	
M.3.1																																	
K.1.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
K.1.2	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
K.2.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
K.2.2	0,180	0,144	0,090	0,216	0,173	0,108	0,250	0,200	0,125	0,300	0,240	0,150	0,350	0,280	0,175	0,400	0,320	0,200	●	○	○												
K.3.1	0,238	0,190	0,119	0,286	0,229	0,143	0,334	0,267	0,167	0,400	0,320	0,200	0,450	0,360	0,225	0,500	0,400	0,250	●	○	○												
K.3.2	0,180	0,144	0,090	0,216	0,173	0,108	0,250	0,200	0,125	0,300	0,240	0,150	0,350	0,280	0,175	0,400	0,320	0,200	●	○	○												
N.1.1																																	
N.1.2																																	
N.2.1																																	
N.2.2																																	
N.2.3																																	
N.3.1																																	
N.3.2																																	
N.3.3	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,180	0,144	0,090	0,210	0,168	0,105	0,240	0,192	0,120	●														
N.4.1																																	
S.1.1																																	
S.1.2																																	
S.2.1																																	
S.2.2																																	
S.2.3																																	
S.3.1																																	
S.3.2																																	
S.3.3																																	
H.1.1	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,179	0,143	0,090	0,190	0,152	0,095	0,200	0,160	0,100	●														
H.1.2	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,179	0,143	0,090	0,190	0,152	0,095	0,200	0,160	0,100	●														
H.1.3	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,179	0,143	0,090	0,190	0,152	0,095	0,200	0,160	0,100	●														
H.1.4																																	
H.2.1	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,179	0,143	0,090	0,190	0,152	0,095	0,200	0,160	0,100	●														
H.3.1	0,124	0,099	0,062	0,146	0,117	0,073	0,168	0,134	0,084	0,179	0,143	0,090	0,190	0,152	0,095	0,200	0,160	0,100	●														
O.1.1																																	
O.1.2																																	
O.2.1																																	
O.2.2																																	
O.3.1																																	

Cutting data standard values – SilverLine – Torus face cutter

Index	Type long	Type extra long		50 989 ...																	
				\emptyset DC (mm) =																	
				6			8			10			12			16					
				a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.5 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.5 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.5 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.5 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.5 x DC	f_z (mm)		
v _c (m/min)	a_p max. x DC																				
P.1.1	240	190	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.1.2	210	170	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.1.3	210	170	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.1.4	190	150	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.1.5	190	150	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.2.1	220	175	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.2.2	200	160	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.2.3	180	145	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.2.4	170	135	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.3.1	170	135	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.3.2	150	120	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.3.3	120	95	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.4.1	90	70	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
P.4.2	70	55	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
M.1.1	90	70	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
M.2.1	90	70	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
M.3.1	90	70	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.1.1	250	200	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.1.2	230	185	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.2.1	200	160	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.2.2	180	145	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.3.1	220	175	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
K.3.2	210	170	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1																					
N.3.2																					
N.3.3	250	200	0,03	0,360	0,288	0,180	0,460	0,368	0,230	0,560	0,448	0,280	0,660	0,528	0,330	0,814	0,651	0,407			
N.4.1																					
S.1.1																					
S.1.2																					
S.2.1																					
S.2.2																					
S.2.3																					
S.3.1																					
S.3.2																					
S.3.3																					
H.1.1	120	95	0,03	0,240	0,192	0,120	0,330	0,264	0,165	0,420	0,336	0,210	0,510	0,408	0,255	0,644	0,515	0,322			
H.1.2	80	65	0,03	0,240	0,192	0,120	0,330	0,264	0,165	0,420	0,336	0,210	0,510	0,408	0,255	0,644	0,515	0,322			
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1	120	95	0,03	0,240	0,192	0,120	0,330	0,264	0,165	0,420	0,336	0,210	0,510	0,408	0,255	0,644	0,515	0,322			
H.3.1	120	95	0,03	0,240	0,192	0,120	0,330	0,264	0,165	0,420	0,336	0,210	0,510	0,408	0,255	0,644	0,515	0,322			
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	50 989 ...			● 1st choice		
				○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) = 20			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0.1–0.2 $\times DC$	a_e 0.3–0.4 $\times DC$	a_e 0.5 $\times DC$			
	f_z (mm)					
P.1.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.1.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.1.3	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.1.4	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.1.5	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.2.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.2.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.2.3	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.2.4	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.3.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.3.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.3.3	0,912	0,730	0,456	●	○	○
P.4.1	0,912	0,730	0,456	●		
P.4.2	0,912	0,730	0,456	●		
M.1.1	0,912	0,730	0,456	●		
M.2.1	0,912	0,730	0,456	●		
M.3.1	0,912	0,730	0,456	●		
K.1.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
K.1.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
K.2.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
K.2.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
K.3.1	0,912	0,730	0,456	●	○	○
K.3.2	0,912	0,730	0,456	●	○	○
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3	0,912	0,730	0,456	●	○	○
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1	0,736	0,589	0,368	●	●	
H.1.2	0,736	0,589	0,368	●	●	
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	0,736	0,589	0,368	●	●	
H.3.1	0,736	0,589	0,368	●	●	
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Cutting data standard values – S-Cut – End mill, short – long

Index	Type short / long	52 205 ..., 52 223 ..., 52 224 ..., 52 225 ..., 52 228 ...																
		\emptyset DC (mm) =																
		3			4			5			6			8				
		a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	f_z (mm)	
P.1.1	150	1,0	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
P.1.2	150	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.3	130	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.4	140	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.5	120	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.1	140	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.2	120	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.3	140	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.4	120	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.3.1	100	1,0	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,030	0,081	0,058	0,046	
P.3.2	120	1,0	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
P.3.3	100	1,0	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
P.4.1	130	1,0	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,030	0,081	0,058	0,046	
P.4.2	110	1,0	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,030	0,081	0,058	0,046	
M.1.1	100	1,0	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,030	0,081	0,058	0,046	
M.2.1	50	1,0	0,020	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,020	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
M.3.1	100	1,0	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,030	0,081	0,058	0,046	
K.1.1	200	1,0	0,046	0,036	0,025	0,063	0,049	0,036	0,091	0,068	0,046	0,122	0,091	0,061	0,161	0,127	0,081	
K.1.2	200	1,0	0,046	0,036	0,025	0,063	0,049	0,036	0,091	0,068	0,046	0,122	0,091	0,061	0,161	0,127	0,081	
K.2.1	220	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.2.2	200	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.3.1	180	1,0	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,030	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.3.2	160	1,0	0,032	0,025	0,018	0,046	0,036	0,025	0,066	0,048	0,032	0,087	0,064	0,044	0,115	0,092	0,058	
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	250	1,0	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.3.2	250	1,0	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.3.3	250	1,0	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.4.1																		
S.1.1	50	0,5	0,020	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,020	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
S.1.2	50	0,5	0,020	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,020	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
S.2.1	30	0,5	0,018	0,014	0,010	0,025	0,020	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.2.2	30	0,5	0,018	0,014	0,010	0,025	0,020	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.2.3	30	0,5	0,018	0,014	0,010	0,025	0,020	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.3.1	120	0,5	0,029	0,022	0,016	0,040	0,031	0,023	0,058	0,044	0,029	0,077	0,058	0,039	0,104	0,081	0,058	
S.3.2	110	0,5	0,029	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	0,058	0,043	0,029	0,076	0,056	0,038	0,104	0,081	0,058	
S.3.3	75	0,5	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
H.1.1	120	0,5	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.2	120	0,3	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.3	120	0,2	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

 With an a_p of 1.5 x DC the f_z should be multiplied by 0.75.
With an a_p of 2.0 x DC the f_z should be multiplied by 0.5.

 Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	52 205 ..., 52 223 ..., 52 224 ..., 52 225 ..., 52 228 ...																● 1st choice				
	\varnothing DC (mm) =																○ suitable				
	10				12				16				20				25				
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	Emulsion	Compressed air	MMS
P.1.1	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,029	0,184	0,150	0,115	0,230	0,184	0,138	0,292	0,234	0,175	●	○	○			
P.1.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.1.3	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.1.4	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.1.5	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.2.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.2.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.2.3	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.2.4	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	●	○	○			
P.3.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,150	0,115	0,092	0,190	0,146	0,117	●					
P.3.2	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,204	0,175	0,131	●	○	○			
P.3.3	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,204	0,175	0,131	●	○	○			
P.4.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,150	0,115	0,092	0,190	0,146	0,117	●					
P.4.2	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,150	0,115	0,092	0,190	0,146	0,117	●					
M.1.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,150	0,115	0,092	0,190	0,146	0,117	●					
M.2.1	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,161	0,131	0,102	●					
M.3.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,150	0,115	0,092	0,190	0,146	0,117	●					
K.1.1	0,207	0,150	0,104	0,219	0,161	0,115	0,242	0,184	0,138	0,288	0,230	0,184	0,365	0,292	0,234	○	●	○			
K.1.2	0,207	0,150	0,104	0,219	0,161	0,115	0,242	0,184	0,138	0,288	0,230	0,184	0,365	0,292	0,234	○	●	○			
K.2.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	○	●	○			
K.2.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	○	●	○			
K.3.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,307	0,248	0,204	○	●	○			
K.3.2	0,150	0,104	0,069	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,104	0,207	0,173	0,127	0,263	0,219	0,161	○	●	○			
N.1.1																					
N.1.2																					
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,150	0,127	0,230	0,184	0,138	0,292	0,234	0,175	●		○			
N.3.2	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,150	0,127	0,230	0,184	0,138	0,292	0,234	0,175	●		○			
N.3.3	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,150	0,115	0,230	0,184	0,138	0,292	0,234	0,175	●		○			
N.4.1																					
S.1.1	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,161	0,131	0,102	●					
S.1.2	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,161	0,131	0,102	●					
S.2.1	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,146	0,117	0,088	●					
S.2.2	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,146	0,117	0,088	●					
S.2.3	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,146	0,117	0,088	●					
S.3.1	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,069	0,150	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	0,234	0,190	0,146	●					
S.3.2	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,069	0,150	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	0,234	0,190	0,146	●					
S.3.3	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,204	0,175	0,131	●					
H.1.1	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,190	0,161	0,117	●					
H.1.2	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,190	0,161	0,117	●					
H.1.3	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,190	0,161	0,117	●					
H.1.4																					
H.2.1																					
H.3.1																					
O.1.1																					
O.1.2																					
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					

Cutting data standard values – S-Cut– End mill, extra long

Index	Type extra long	52 205 ..., 52 226 ..., 52 227 ...																	
		\emptyset DC (mm) =																	
		3			4			5			6			8					
		a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	f_z (mm)		
P.1.1	130	1,0	0,5	0,036	0,028	0,02	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
P.1.2	120	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.3	100	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.4	120	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.1.5	100	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.1	110	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.2	100	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.3	100	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.2.4	90	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
P.3.1	70	1,0	0,5	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,03	0,081	0,058	0,046	
P.3.2	100	1,0	0,5	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
P.3.3	90	1,0	0,5	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
P.4.1	70	1,0	0,5	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,03	0,081	0,058	0,046	
P.4.2	60	1,0	0,5	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,03	0,081	0,058	0,046	
M.1.1	60	1,0	0,5	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,03	0,081	0,058	0,046	
M.2.1	40	1,0	0,5	0,02	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,02	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
M.3.1	60	1,0	0,5	0,023	0,017	0,013	0,032	0,024	0,017	0,046	0,035	0,023	0,061	0,045	0,03	0,081	0,058	0,046	
K.1.1	180	1,0	0,5	0,046	0,036	0,025	0,063	0,049	0,036	0,091	0,068	0,046	0,122	0,091	0,061	0,161	0,127	0,081	
K.1.2	140	1,0	0,5	0,046	0,036	0,025	0,063	0,049	0,036	0,091	0,068	0,046	0,122	0,091	0,061	0,161	0,127	0,081	
K.2.1	180	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.2.2	140	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.3.1	140	1,0	0,5	0,039	0,030	0,022	0,054	0,041	0,03	0,078	0,058	0,039	0,104	0,077	0,052	0,138	0,104	0,069	
K.3.2	120	1,0	0,5	0,032	0,025	0,018	0,046	0,036	0,025	0,066	0,048	0,032	0,087	0,064	0,044	0,115	0,092	0,058	
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1	250	1,0	0,5	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.3.2	250	1,0	0,5	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.3.3	250	1,0	0,5	0,036	0,028	0,020	0,049	0,038	0,028	0,071	0,053	0,036	0,095	0,071	0,047	0,127	0,092	0,069	
N.4.1																			
S.1.1	40	0,5	0,25	0,02	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,02	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
S.1.2	40	0,5	0,25	0,02	0,015	0,012	0,028	0,021	0,015	0,039	0,029	0,02	0,053	0,039	0,026	0,069	0,029	0,035	
S.2.1	25	0,5	0,25	0,018	0,014	0,010	0,025	0,02	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.2.2	25	0,5	0,25	0,018	0,014	0,010	0,025	0,02	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.2.3	25	0,5	0,25	0,018	0,014	0,010	0,025	0,02	0,014	0,037	0,026	0,018	0,048	0,036	0,024	0,069	0,046	0,035	
S.3.1	50	0,5	0,25	0,029	0,022	0,016	0,040	0,031	0,023	0,058	0,044	0,029	0,077	0,058	0,039	0,104	0,081	0,058	
S.3.2	40	0,5	0,25	0,029	0,022	0,016	0,040	0,031	0,022	0,058	0,043	0,029	0,076	0,056	0,038	0,104	0,081	0,058	
S.3.3	40	0,5	0,25	0,025	0,020	0,015	0,036	0,028	0,021	0,052	0,039	0,026	0,069	0,052	0,035	0,092	0,069	0,046	
H.1.1	100	0,5	0,5	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.2	100	0,5	0,3	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.3	100	0,5	0,15	0,023	0,018	0,013	0,032	0,025	0,018	0,047	0,035	0,023	0,062	0,046	0,031	0,081	0,058	0,046	
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	52 205 ..., 52 226 ..., 52 227 ...															● 1st choice			
	$\emptyset DC$ (mm) =															○ suitable			
	10				12				16				20				25		
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	
P.1.1	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,029	0,184	0,15	0,115	0,23	0,184	0,138	0,276	0,23	0,184	●	○	○	
P.1.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.1.3	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.1.4	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.1.5	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.2.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.2.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.2.3	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.2.4	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	●	○	○	
P.3.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,15	0,115	●			
P.3.2	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,184	0,161	0,138	●	○	○	
P.3.3	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,184	0,161	0,138	●	○	○	
P.4.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	●			
P.4.2	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	●			
M.1.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	●			
M.2.1	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,15	0,127	0,104	●			
M.3.1	0,104	0,081	0,046	0,115	0,081	0,058	0,115	0,092	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,150	0,115	●			
K.1.1	0,207	0,15	0,104	0,219	0,161	0,115	0,242	0,184	0,138	0,288	0,23	0,184	0,345	0,288	0,230	○	●	○	
K.1.2	0,207	0,15	0,104	0,219	0,161	0,115	0,242	0,184	0,138	0,288	0,23	0,184	0,345	0,288	0,230	○	●	○	
K.2.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	○	●	○	
K.2.2	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	○	●	○	
K.3.1	0,173	0,127	0,092	0,196	0,138	0,092	0,207	0,161	0,127	0,242	0,196	0,161	0,288	0,242	0,196	○	●	○	
K.3.2	0,15	0,104	0,069	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,104	0,207	0,173	0,127	0,242	0,207	0,173	○	●	○	
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,15	0,127	0,23	0,184	0,138	0,276	0,230	0,184	●		○	
N.3.2	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,15	0,127	0,23	0,184	0,138	0,276	0,230	0,184	●		○	
N.3.3	0,161	0,115	0,081	0,173	0,127	0,092	0,184	0,15	0,115	0,23	0,184	0,138	0,276	0,230	0,184	●		○	
N.4.1																			
S.1.1	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,15	0,127	0,104	●			
S.1.2	0,092	0,069	0,046	0,092	0,069	0,046	0,104	0,081	0,058	0,127	0,104	0,081	0,15	0,127	0,104	●			
S.2.1	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,138	0,115	0,092	●			
S.2.2	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,138	0,115	0,092	●			
S.2.3	0,081	0,058	0,046	0,092	0,035	0,046	0,092	0,069	0,058	0,115	0,092	0,069	0,138	0,115	0,092	●			
S.3.1	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,15	0,115	0,219	0,184	0,15	●			
S.3.2	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,069	0,15	0,115	0,092	0,184	0,15	0,115	0,219	0,184	0,15	●			
S.3.3	0,115	0,092	0,058	0,127	0,092	0,069	0,138	0,104	0,081	0,161	0,138	0,104	0,184	0,161	0,138	●			
H.1.1	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,173	0,150	0,127	●			
H.1.2	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,173	0,150	0,127	●			
H.1.3	0,104	0,081	0,058	0,115	0,081	0,058	0,127	0,092	0,069	0,150	0,127	0,092	0,173	0,150	0,127	●			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Cutting data standard values – S-Cut – End mills – SC-UNI, ZEFP = 5, long

Index	Type long	max. angle of engagement	52 230 ...															
			\emptyset DC (mm) =															
			6				8				10				12			
			a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m	a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m	a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m	a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m
			f_z (mm)				f_z (mm)				f_z (mm)				f_z (mm)			
P.1.1	280	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
P.1.2	280	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.1.3	280	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.1.4	260	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.1.5	260	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.2.1	280	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
P.2.2	280	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
P.2.3	280	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.2.4	280	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.3.1	160	50°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
P.3.2	220	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.3.3	220	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,143	0,101	0,083	0,032	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
P.4.1	180	50°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
P.4.2	180	50°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
M.1.1	140	45°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
M.2.1	140	45°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
M.3.1	140	45°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
K.1.1	300	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
K.1.2	300	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
K.2.1	300	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
K.2.2	260	50°	0,134	0,095	0,077	0,030	0,157	0,111	0,090	0,035	0,201	0,142	0,116	0,045	0,255	0,180	0,147	0,057
K.3.1	260	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,157	0,111	0,090	0,035	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
K.3.2	200	50°	0,112	0,079	0,065	0,025	0,157	0,111	0,090	0,035	0,179	0,126	0,103	0,040	0,228	0,161	0,132	0,051
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1	140	40°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
S.1.2	140	40°	0,080	0,057	0,046	0,018	0,098	0,070	0,057	0,022	0,125	0,089	0,072	0,028	0,161	0,114	0,093	0,036
S.2.1	60	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,054	0,038	0,031	0,012	0,067	0,047	0,039	0,015	0,085	0,060	0,049	0,019
S.2.2	60	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,054	0,038	0,031	0,012	0,067	0,047	0,039	0,015	0,085	0,060	0,049	0,019
S.2.3	60	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,054	0,038	0,031	0,012	0,067	0,047	0,039	0,015	0,085	0,060	0,049	0,019
S.3.1	140	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,072	0,051	0,041	0,016	0,089	0,063	0,052	0,020	0,112	0,079	0,065	0,025
S.3.2	120	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,072	0,051	0,041	0,016	0,089	0,063	0,052	0,020	0,112	0,079	0,065	0,025
S.3.3	100	40°	0,045	0,032	0,026	0,010	0,054	0,038	0,031	0,012	0,067	0,047	0,039	0,015	0,085	0,060	0,049	0,019
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

 Cutting depth corresponding to the cutting length

Index	52 230 ...								● 1st choice		
	$\emptyset DC (\text{mm}) =$								○ suitable		
	16				20				Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m	a_e 0,050 x DC	a_e 0,1 x DC	a_e 0,150 x DC	h_m			
	$f_z (\text{mm})$	$f_z (\text{mm})$	$f_z (\text{mm})$		$f_z (\text{mm})$	$f_z (\text{mm})$	$f_z (\text{mm})$				
P.1.1	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
P.1.2	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.1.3	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.1.4	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.1.5	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.2.1	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
P.2.2	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
P.2.3	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.2.4	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.3.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
P.3.2	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.3.3	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
P.4.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
P.4.2	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
M.1.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
M.2.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
M.3.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
K.1.1	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
K.1.2	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
K.2.1	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
K.2.2	0,291	0,206	0,168	0,065	0,335	0,237	0,194	0,075	○	●	○
K.3.1	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
K.3.2	0,268	0,190	0,155	0,060	0,291	0,206	0,168	0,065	○	●	○
N.1.1											
N.1.2											
N.2.1											
N.2.2											
N.2.3											
N.3.1											
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1											
S.1.1	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
S.1.2	0,188	0,133	0,108	0,042	0,268	0,190	0,155	0,060	●		
S.2.1	0,116	0,082	0,067	0,026	0,161	0,114	0,093	0,036	●		
S.2.2	0,116	0,082	0,067	0,026	0,161	0,114	0,093	0,036	●		
S.2.3	0,116	0,082	0,067	0,026	0,161	0,114	0,093	0,036	●		
S.3.1	0,157	0,111	0,090	0,035	0,219	0,155	0,127	0,049	●		
S.3.2	0,157	0,111	0,090	0,035	0,219	0,155	0,127	0,049	●		
S.3.3	0,116	0,082	0,067	0,026	0,161	0,114	0,093	0,036	●		
H.1.1											
H.1.2											
H.1.3											
H.1.4											
H.2.1											
H.3.1											
O.1.1											
O.1.2											
O.2.1											
O.2.2											
O.3.1											

Cutting data standard values – 3D Finish – barrel shape

Index	v _c (m/min)	52 739 ...		● 1st choice ○ suitable		
		\emptyset DC (mm) = 10		Emulsion	Compressed air	MMS
		a_e 0,05–0,10	a_e 0,10–0,20			
		f _z (mm)				
P.1.1	280	0,07	0,06	●	●	○
P.1.2	250	0,07	0,05	●	●	○
P.1.3	250	0,07	0,05	●	●	○
P.1.4	250	0,07	0,05	●	●	○
P.1.5	250	0,07	0,05	●	●	○
P.2.1	250	0,07	0,05	●	●	○
P.2.2	250	0,07	0,05	●	●	○
P.2.3	210	0,06	0,04	●	●	○
P.2.4	210	0,06	0,04	●	●	○
P.3.1	210	0,06	0,04	●	●	○
P.3.2	200	0,05	0,03		●	
P.3.3	200	0,05	0,03		●	
P.4.1	80	0,05	0,03	●		○
P.4.2	80	0,05	0,03	●		○
M.1.1	60	0,04	0,02	●		○
M.2.1	60	0,04	0,02	●		○
M.3.1	60	0,04	0,02	●		○
K.1.1	280	0,08	0,06		●	
K.1.2	280	0,08	0,06		●	
K.2.1	250	0,07	0,05		●	
K.2.2	250	0,07	0,05		●	
K.3.1	140	0,04	0,03		●	
K.3.2	140	0,04	0,03		●	
N.1.1	600	0,07	0,05	●		○
N.1.2	600	0,06	0,04	●		○
N.2.1	410	0,07	0,05	●		○
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1	180	0,08	0,06	●	○	○
N.3.2	180	0,08	0,06	●		○
N.3.3	180	0,08	0,06	●		○
N.4.1	410	0,10	0,08	●		○
S.1.1	30	0,04	0,02	●		
S.1.2	30	0,04	0,02	●		
S.2.1	30	0,04	0,02	●		
S.2.2	30	0,04	0,02	●		
S.2.3	30	0,04	0,02	●		
S.3.1	100	0,04	0,02	●		
S.3.2	80	0,04	0,02	●		
S.3.3	60	0,04	0,02	●		
H.1.1	100	0,05	0,03		●	
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1	130	0,05	0,03		●	
H.3.1	100	0,05	0,03		●	
O.1.1	410	0,10	0,08	●	○	○
O.1.2	600	0,10	0,08	●		○
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						



In order to calculate the rotational speed n, the diameter DC has to be used.

Cutting data standard values – 3D Finish – oval shape

Index	v_c (m/min)	52 745 ...														Emulsion	Compressed air	MMS			
		$\emptyset DC$ (mm) =																			
		6		8		10		12		16											
		a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,2–0,3	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,2–0,3	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,2–0,3	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,2–0,3	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,2–0,3					
P.1.1	280	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,07	0,11	0,11	0,10	●	●	○		
P.1.2	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.1.3	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.1.4	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.1.5	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.2.1	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.2.2	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●	●	○		
P.2.3	210	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	●	●	○		
P.2.4	210	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	●	●	○		
P.3.1	210	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	●	●	○		
P.3.2	200	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●				
P.3.3	200	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●				
P.4.1	80	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●		○		
P.4.2	80	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●		○		
M.1.1	60	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●		○		
M.2.1	60	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●		○		
M.3.1	60	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●		○		
K.1.1	280	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,13	0,11	0,10		●			
K.1.2	280	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,13	0,11	0,10		●			
K.2.1	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08		●			
K.2.2	250	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08		●			
K.3.1	140	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03		●			
K.3.2	140	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03		●			
N.1.1	600	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●		○		
N.1.2	600	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	●		○		
N.2.1	410	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,10	0,08	●		○		
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	180	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,13	0,11	0,10	●	○	○		
N.3.2	180	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,13	0,11	0,10	●		○		
N.3.3	180	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,08	0,07	0,06	0,10	0,08	0,07	0,13	0,11	0,10	●		○		
N.4.1	410	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,10	0,08	0,08	0,12	0,10	0,10	0,16	0,13	0,13	●		○		
S.1.1	30	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●				
S.1.2	30	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●				
S.2.1	30	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●				
S.2.2	30	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●				
S.2.3	30	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,05	0,03	●				
S.3.1	100	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,10	0,08	0,06	●				
S.3.2	80	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●				
S.3.3	60	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05	●				
H.1.1	100	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05		●			
H.1.2																					
H.1.3																					
H.1.4																					
H.2.1	130	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05		●			
H.3.1	100	0,03	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,05		●			
O.1.1	410	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,10	0,08	0,08	0,12	0,10	0,10	0,16	0,13	0,13	●	○	○		
O.1.2	600	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,06	0,10	0,08	0,08	0,12	0,10	0,10	0,16	0,13	0,13	●	○	○		
O.2.1																					
O.2.2																					
O.3.1																					



In order to calculate the rotational speed n, the diameter DC has to be used.

Cutting data standard values – 3D Finish – taper shape

Index	v_c (m/min)	52 753 ..., 52 755 ...										● 1st choice			
		$\emptyset DC$ (mm) =										Emulsion	Compressed air	MMS	
		6		8		10		12		16					
		a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2	a_e 0,05–0,10	a_e 0,1–0,2				
P.1.1	280	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.1.2	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.1.3	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.1.4	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.1.5	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.2.1	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.2.2	250	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●	●	○	
P.2.3	210	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,08	0,05	●	●	○	
P.2.4	210	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,08	0,05	●	●	○	
P.3.1	210	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,08	0,05	●	●	○	
P.3.2	200	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●			
P.3.3	200	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●			
P.4.1	80	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●		○	
P.4.2	80	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●		○	
M.1.1	60	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●		○	
M.2.1	60	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●		○	
M.3.1	60	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●		○	
K.1.1	280	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,11	0,08		●		
K.1.2	280	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,11	0,08		●		
K.2.1	250	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,10	0,08		●		
K.2.2	250	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,10	0,08		●		
K.3.1	140	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03		●		
K.3.2	140	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03		●		
N.1.1	600	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●		○	
N.1.2	600	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	●		○	
N.2.1	410	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,10	0,06	●		○	
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1	180	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,10	0,08	●	○	○	
N.3.2	180	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,10	0,08	●		○	
N.3.3	180	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,06	0,10	0,08	●		○	
N.4.1	410	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,08	0,12	0,10	0,16	0,13	●		○	
S.1.1	30	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.1.2	30	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.2.1	30	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.2.2	30	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.2.3	30	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.3.1	100	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.3.2	80	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
S.3.3	60	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	●			
H.1.1	100	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●			
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1	130	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●			
H.3.1	100	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	●			
O.1.1	410	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,08	0,12	0,10	0,16	0,13	●	○	○	
O.1.2	600	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,08	0,12	0,10	0,16	0,13	●		○	
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															

 In order to calculate the rotational speed n, the diameter DC has to be used.

Cutting data standard values – 3D Finish – lens shape

Index	v_c (m/min)	52 756 ...										● 1st choice			
		$\emptyset DC$ (mm) =										○ suitable			
		4		6		8		10		12		Aufmaß	Emulsion	Compressed air	MMS
		0,05–0,10	0,1–0,2	0,05–0,10	0,1–0,2	0,05–0,10	0,1–0,2	0,05–0,10	0,1–0,2	0,05–0,10	0,1–0,2	f_z (mm)			
P.1.1	280	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.1.2	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.1.3	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.1.4	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.1.5	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.2.1	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.2.2	240	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●	●	○	
P.2.3	200	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●	●	○	
P.2.4	200	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●	●	○	
P.3.1	200	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●	●	○	
P.3.2	180	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●			
P.3.3	180	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●			
P.4.1	120	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●		○	
P.4.2	120	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●		○	
M.1.1	90	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,02	●		○	
M.2.1	90	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,02	●		○	
M.3.1	90	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,02	●		○	
K.1.1	300	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07		●		
K.1.2	300	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07		●		
K.2.1	270	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06		●		
K.2.2	270	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06		●		
K.3.1	150	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04		●		
K.3.2	150	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,04		●		
N.1.1	900	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●		○	
N.1.2	900	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●		○	
N.2.1	600	0,03	0,02	0,04	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●		○	
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1	270	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	●	○	○	
N.3.2	270	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	●		○	
N.3.3	270	0,03	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	●		○	
N.4.1	600	0,04	0,03	0,06	0,05	0,08	0,06	0,10	0,08	0,12	0,10	●		○	
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1	150	0,02	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●			
S.3.2	120	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●			
S.3.3	90	0,02	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,05	0,03	0,06	0,04	●			
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															



In order to calculate the rotational speed n, the diameter DC has to be used.

Cutting data standard values – PCD milling cutter

Index	v _c (m/min)	50 011 ..., 50 012 ...		50 010 ..., 50 013 ...		50 014 ...		50 015 ...			
		a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e
N.1.1	900	0,15xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,15xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.1.2	900	0,15xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,15xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.2.1	700	0,15xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,15xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.2.2	600	0,15xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,15xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.2.3	400	0,15xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,15xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.3.1	500							0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
N.3.2											
N.3.3											
N.4.1	900							0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
O.1.1	120	0,2xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,2xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
O.1.2	250	0,2xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,2xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
O.2.1											
O.2.2	200–300	0,2xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,2xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC
O.3.1	650	0,2xDC	1xDC	1xDC	0,1xDC	0,2xDC	0,1xDC	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC

Index	v _c (m/min)	50 016 ..., 50 017 ...				50 018 ...				50 020 ...			
		a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e
N.1.1	900	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.1.2	900	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.2.1	700	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.2.2	600	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.2.3	400	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.3.1	500	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1	900	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
O.1.1	120	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
O.1.2	250	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
O.2.1													
O.2.2	200–300	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC
O.3.1	650	0,9xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	1xDC	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	1,2xAPMX	0,2xDC	1xDC	1xDC

Index	v _c (m/min)	50 019 ...								● 1st choice			
						Ø DC (mm) =				○ suitable			
						40	50	63	80	100	125		
a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	a _p max. x DC	a _e	f _z (mm)							
N.1.1	2200	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.1.2	2100	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.2.1	1850	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.2.2	1850	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.2.3	1750	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.3.1	1000–1500	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
N.3.2													
N.3.3													
N.4.1	2200	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
O.1.1													
O.1.2													
O.2.1													
O.2.2	500–600	0,8xAPMX	0,3xDC	0,1xDC	0,8xDC	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230
O.3.1													

Index	50 010 ..., 50 011 ..., 50 012 ..., 50 013 ..., 50 014 ..., 50 015 ...													● 1st choice		○ suitable	
	$\emptyset DC$ (mm) =													Emulsion	Compressed air	MMS	
	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32					
N.1.1	0,018	0,027	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.1.2	0,018	0,027	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.1	0,018	0,027	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.2	0,018	0,027	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.3	0,018	0,027	0,035	0,048	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.3.1							0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.3.2																	
N.3.3																	
N.4.1						0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○			
O.1.1	0,025	0,038	0,050	0,071	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,440	0,460	●		○		
O.1.2	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,200	0,220	0,260	●		○		
O.2.1																	
O.2.2	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,20	0,220	0,260	●		○		
O.3.1	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,20	0,220	0,260	●		○		

Index	50 016 ..., 50 017 ..., 50 018 ..., 50 020 ...													● 1st choice		○ suitable	
	$\emptyset DC$ (mm) =													Emulsion	Compressed air	MMS	
	2	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	32					
N.1.1	0,018	0,027	0,035	0,0475	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.1.2	0,018	0,027	0,035	0,0475	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.1	0,018	0,027	0,035	0,0475	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.2	0,018	0,027	0,035	0,0475	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.2.3	0,018	0,027	0,035	0,0475	0,060	0,065	0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.3.1							0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○		
N.3.2																	
N.3.3																	
N.4.1						0,070	0,080	0,090	0,120	0,140	0,160	●		○			
O.1.1	0,025	0,038	0,050	0,0705	0,100	0,150	0,200	0,250	0,300	0,400	0,440	0,460	●		○		
O.1.2	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,200	0,220	0,260	●		○		
O.2.1																	
O.2.2	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,200	0,220	0,260	●		○		
O.3.1	0,021	0,031	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,115	0,150	0,200	0,220	0,260	●		○		

Cutting data standard values – AluLine – End mills – ZEFP = 2

Index	Type short		Medium-length version		53 623..., 53 624..., 53 625..., 53 626..., 53 633..., 53 634..., 53 635..., 53 636..., 53 619..., 53 620..., 53 621..., 53 622..., 53 629..., 53 630..., 53 631..., 53 632..., 52 627..., 53 628..., 53 637..., 53 638...																			
	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																			
					2			2,5–3,0			3,5–4,0			4,5–5,0			5,5–6,0			6,5–8,0				
					a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4
N.1.1	600	1,0	360	0,7	0,032	0,027	0,021	0,045	0,039	0,030	0,057	0,049	0,038	0,071	0,061	0,047	0,084	0,073	0,056	0,110	0,095	0,073		
N.1.2	600	1,0	360	0,7	0,032	0,027	0,021	0,045	0,039	0,030	0,057	0,049	0,038	0,071	0,061	0,047	0,084	0,073	0,056	0,110	0,095	0,073		
N.2.1	360	1,0	215	0,7	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063		
N.2.2	360	1,0	215	0,7	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063		
N.2.3	240	1,0	145	0,7	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063		
N.3.1	240	1,0	145	0,7	0,018	0,016	0,012	0,029	0,025	0,019	0,038	0,033	0,025	0,048	0,042	0,032	0,058	0,050	0,039	0,078	0,068	0,052		
N.3.2	240	1,0	145	0,7	0,018	0,016	0,012	0,029	0,025	0,019	0,038	0,033	0,025	0,048	0,042	0,032	0,058	0,050	0,039	0,078	0,068	0,052		
N.3.3	170	1,0	100	0,7	0,018	0,016	0,012	0,029	0,025	0,019	0,038	0,033	0,025	0,048	0,042	0,032	0,058	0,050	0,039	0,078	0,068	0,052		
N.4.1	220	1,0	130	0,7	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063		

Cutting data standard values – AluLine – End mill – ZEFP = 3

Index	Type short / medium length		Type long		Type extra long		53 615..., 53 616..., 53 617..., 53 618..., 53 611..., 53 612..., 53 613..., 53 614..., 53 712..., 53 713..., 53 714..., 53 715..., 53 708..., 53 709..., 53 710..., 53 711..., 53 584..., 53 597...																			
	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																			
							2			2,5–3,0			3,5–4,0			4,5–5,0			5,5–6,0							
							a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0		
N.1.1	600	1,0	480	0,8	240	0,6	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047					
N.1.2	600	1,0	480	0,8	240	0,6	0,023	0,020	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047					
N.2.1	360	1,0	290	0,8	145	0,6	0,023	0,020	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044					
N.2.2	360	1,0	290	0,8	145	0,6	0,023	0,020	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044					
N.2.3	240	1,0	190	0,8	95	0,6	0,023	0,020	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044					
N.3.1	240	1,0	190	0,8	95	0,6	0,015	0,013	0,010	0,024	0,021	0,016	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033					
N.3.2	240	1,0	190	0,8	95	0,6	0,015	0,013	0,010	0,024	0,021	0,016	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033					
N.3.3	170	1,0	135	0,8	70	0,6	0,015	0,012	0,009	0,021	0,018	0,014	0,029	0,025	0,019	0,037	0,032	0,025	0,045	0,039	0,030	0,053	0,046	0,033		
N.4.1	220	1,0	175	0,8	90	0,6	0,020	0,017	0,013	0,028	0,024	0,019	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,053	0,046	0,035					

Cutting data standard values – AluLine – End mill – ZEFP = 4

Index	Type short / medium length		Type long		Type extra long		53 700..., 53 701..., 53 702..., 53 703..., 53 704..., 53 705..., 53 706..., 53 707..., 53 560..., 53 561..., 53 562..., 53 563..., 53 564..., 53 565..., 53 566..., 53 567..., 53 568..., 53 569...																		
	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																		
							2			3,0			4,0			5,0			6,0						
							a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	a_e 0,1–0,2	a_e 0,3–0,4	a_e 0,6–1,0	
N.1.1	600	1,0	480	0,8	240	0,6	0,018	0,016	0,012	0,029	0,025	0,019	0,038	0,033	0,025	0,048	0,042	0,032	0,058	0,050	0,039				
N.1.2	600	1,0	480	0,8	240	0,6	0,018	0,016	0,012	0,029	0,025	0,019	0,038	0,033	0,025	0,048	0,042	0,032	0,058	0,050	0,039				
N.2.1	360	1,0	290	0,8	145	0,6	0,020	0,017	0,013	0,028	0,024	0,019	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,053	0,046	0,035				
N.2.2	480	1,0	385	0,8	145	0,6	0,020</td																		

53 623..., 53 624..., 53 625..., 53 626..., 53 633..., 53 634..., 53 635..., 53 636..., 53 619..., 53 620...,
53 621..., 53 622..., 53 629..., 53 630..., 53 631..., 53 632..., 52 627..., 53 628..., 53 637..., 53 638...

● 1st choice

○ suitable

Index	$\emptyset DC$ (mm) =																				Emulsion	Compressed air	MMS			
	8,5–10,0				10,5–12,0				12,5–14,0				14,5–16,0				16,5–18,0				18,5–20,0					
	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e						
N.1.1	0,137	0,118	0,091	0,162	0,140	0,108	0,189	0,164	0,126	0,203	0,176	0,135	0,216	0,187	0,144	0,230	0,199	0,153	●	○*	○					
N.1.2	0,137	0,118	0,091	0,162	0,140	0,108	0,189	0,164	0,126	0,203	0,176	0,135	0,216	0,187	0,144	0,230	0,199	0,153	●	○*	○					
N.2.1	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○					
N.2.2	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○					
N.2.3	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○					
N.3.1	0,098	0,085	0,065	0,119	0,103	0,079	0,138	0,120	0,092	0,149	0,129	0,099	0,158	0,137	0,105	0,168	0,146	0,112	●	○*	○					
N.3.2	0,098	0,085	0,065	0,119	0,103	0,079	0,138	0,120	0,092	0,149	0,129	0,099	0,158	0,137	0,105	0,168	0,146	0,112	●	○*	○					
N.3.3	0,098	0,085	0,065	0,119	0,103	0,079	0,138	0,120	0,092	0,149	0,129	0,099	0,158	0,137	0,105	0,168	0,146	0,112	●	○*	○					
N.4.1	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○					

* = only suitable for DLC-coated cutters

53 598..., 53 599..., 53 578..., 53 579..., 53 580... / 53 581..., 53 517...,
53 518..., 53 519..., 53 520..., 53 521..., 53 522..., 53 523..., 53 524...

● 1st choice

○ suitable

Index	$\emptyset DC$ (mm) =																				Emulsion	Compressed air	MMS	
	6,5–8,0				8,5–10,0				10,5–12,0				12,5–14,0				14,5–16,0				16,5–18,0			
	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	
N.1.1	0,095	0,082	0,063	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○
N.1.2	0,095	0,082	0,063	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,194	0,168	0,129	0,206	0,178	0,137	●	○*	○
N.2.1	0,087	0,075	0,058	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,174	0,151	0,116	0,186	0,161	0,124	●	○*	○
N.2.2	0,087	0,075	0,058	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,174	0,151	0,116	0,186	0,161	0,124	●	○*	○
N.2.3	0,087	0,075	0,058	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,174	0,151	0,116	0,186	0,161	0,124	●	○*	○
N.3.1	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,134	0,116	0,089	0,141	0,122	0,094	●	○*	○
N.3.2	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,134	0,116	0,089	0,141	0,122	0,094	●	○*	○
N.3.3	0,066	0,057	0,044	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,134	0,116	0,089	0,141	0,122	0,094	●	○*	○
N.4.1	0,087	0,075	0,058	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,174	0,151	0,116	0,186	0,161	0,124	●	○*	○

* = only suitable for DLC-coated cutters

Index	$\emptyset DC$ (mm) =																				Emulsion	Compressed air	MMS	
	8,0				8,5–10,0				12,0				14,0				16,0				18,0			
	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	
N.1.1	0,078	0,068	0,052	0,098	0,085	0,065	0,119	0,103	0,079	0,138	0,120	0,092	0,149	0,129	0,099	0,158	0,137	0,105	0,168	0,146	0,112	●	○*	○
N.1.2	0,078	0,068	0,052	0,098	0,085	0,065	0,119	0,103	0,079	0,138	0,120	0,092	0,149	0,129	0,099	0,158	0,137	0,105	0,168	0,146	0,112	●	○*	○
N.2.1	0,071	0,061	0,047	0,087	0,075	0,058	0,105	0,091	0,070	0,122	0,105	0,081	0,130	0,112	0,087	0,138	0,120	0,092	0,147	0,127	0,098	●	○*	○
N.2.2	0,071	0,061	0,047	0,087	0,075	0,058	0,105	0,091	0,070	0,122	0,105	0,081	0,130	0,112	0,087	0,138	0,120	0,092	0,147	0,127	0,098	●	○*	○
N.2.3	0,071	0,061	0,047	0,087	0,075	0,058	0,105	0,091	0,070	0,122	0,105	0,081	0,130	0,112	0,087	0,138	0,120	0,092	0,147	0,127	0,098	●	○*	○
N.3.1	0,060	0,052	0,040	0,075	0,065	0,050	0,090	0,078	0,060	0,105	0,091	0,070	0,113	0,098	0,075	0,120	0,104	0,080	0,128	0,111	0,085	●	○*	○
N.3.2	0,060	0,052	0,040	0,075	0,065	0,050	0,090	0,078	0,060	0,105	0,091	0,070	0,113	0,098	0,075	0,120	0,104	0,080	0,128	0,111	0,085	●	○*	○
N.3.3	0,060	0,052	0,040	0,075	0,065	0,050	0,090	0,078	0,060	0,105	0,091	0,070	0,113	0,098	0,075	0,120	0,104	0,080	0,128	0,111	0,085	●	○*	○
N.4.1	0,071	0,061	0,047	0,087	0,075	0,058	0,105	0,091	0,070	0,122	0,105	0,081	0,130	0,112	0,087	0,138	0,120	0,092	0,147	0,127	0,098	●	○*	○

* = only suitable for DLC-coated cutters

Cutting data standard values – AluLine – Roughing-finishing milling cutter

Index	Type short / long		Medium-length version		53 582 ..., 53 583 ...																		
	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																		
					3				4				5				6				8		
					a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	
N.1.1	600	1,0	480	0,8	0,114	0,099	0,076	0,131	0,113	0,087	0,147	0,127	0,098	0,162	0,140	0,108	0,195	0,169	0,130				
N.1.2	600	1,0	480	0,8	0,114	0,099	0,076	0,131	0,113	0,087	0,147	0,127	0,098	0,162	0,140	0,108	0,195	0,169	0,130				
N.2.1	360	1,0	290	0,8	0,082	0,071	0,055	0,098	0,085	0,065	0,113	0,098	0,075	0,129	0,112	0,086	0,162	0,140	0,108				
N.2.2	360	1,0	290	0,8	0,082	0,071	0,055	0,098	0,085	0,065	0,113	0,098	0,075	0,129	0,112	0,086	0,162	0,140	0,108				
N.2.3	240	1,0	190	0,8	0,082	0,071	0,055	0,098	0,085	0,065	0,113	0,098	0,075	0,129	0,112	0,086	0,162	0,140	0,108				
N.3.1	240	1,0	190	0,8	0,049	0,042	0,033	0,065	0,056	0,043	0,081	0,070	0,054	0,098	0,085	0,065	0,129	0,112	0,086				
N.3.2	240	1,0	190	0,8	0,049	0,042	0,033	0,065	0,056	0,043	0,081	0,070	0,054	0,098	0,085	0,065	0,129	0,112	0,086				
N.3.3	170	1,0	135	0,8	0,049	0,042	0,033	0,065	0,056	0,043	0,081	0,070	0,054	0,098	0,085	0,065	0,129	0,112	0,086				
N.4.1	220	1,0	175	0,8	0,082	0,071	0,055	0,098	0,085	0,065	0,113	0,098	0,075	0,129	0,112	0,086	0,162	0,140	0,108				

Cutting data – AluLine – Ball Nosed End Mills

Index	Type short		Type long		Type extra long		53 607 ..., 53 608 ..., 53 609 ..., 53 610 ...																	
	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	v_c (m/min)	$a_{p\max} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =																	
							a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$			
N.1.1	750	0,03	450	0,02	225	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063			
N.1.2	750	0,03	450	0,02	225	0,015	0,035	0,030	0,023	0,047	0,040	0,031	0,059	0,051	0,039	0,071	0,061	0,047	0,095	0,082	0,063			
N.2.1	600	0,03	360	0,02	180	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044	0,087	0,075	0,058			
N.2.2	600	0,03	360	0,02	180	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044	0,087	0,075	0,058			
N.2.3	400	0,03	240	0,02	120	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044	0,087	0,075	0,058			
N.3.1	180	0,03	110	0,02	55	0,015	0,024	0,021	0,016	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044			
N.3.2	180	0,03	110	0,02	55	0,015	0,024	0,021	0,016	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044			
N.3.3	230	0,03	140	0,02	70	0,015	0,024	0,021	0,016	0,032	0,028	0,022	0,041	0,035	0,027	0,050	0,043	0,033	0,066	0,057	0,044			
N.4.1	350	0,03	210	0,02	105	0,015	0,033	0,029	0,022	0,044	0,038	0,029	0,054	0,047	0,036	0,066	0,057	0,044	0,087	0,075	0,058			
O.1.1	65	0,03	40	0,03	40	0,03																		
O.1.2	240	0,03	145	0,03	145	0,03																		

Cutting data – AluLine – High Accuracy Finishing Cutters

Index	Type short	Type long	Type extra long	$a_{p\max} \times DC$	53 639 ...																	
					$\emptyset DC$ (mm) =																	
					a_e < 0,02 x DC	a_e 0,02–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e < 0,02 x DC	a_e 0,02–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e 0,02 x DC	a_e 0,02–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e 0,02 x DC	a_e 0,02–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e 0,02 x DC	a_e 0,02–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC			
	v_c (m/min)																					
N.1.1	500	400	300	2,0	0,036	0,031	0,024	0,047	0,040	0,031	0,056	0,049	0,038	0,067	0,058	0,045	0,083	0,072	0,055			
N.1.2	500	400	300	2,0	0,036	0,031	0,024	0,047	0,040	0,031	0,056	0,049	0,038	0,067	0,058	0,045	0,083	0,072	0,055			
N.2.1	300	240	180	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.2.2	300	240	180	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.2.3	210	170	125	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.3.1	210	170	125	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.3.2	210	170	125	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.3.3	150	120	90	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			
N.4.1	200	160	120	2,0	0,027	0,023	0,018	0,036	0,031	0,024	0,045	0,039	0,030	0,054	0,047	0,036	0,068	0,059	0,045			

Index	53 582 ..., 53 583 ...												● 1st choice ○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) = 10 12 16 20												Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e			
	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0			
N.1.1	0,225	0,195	0,150	0,258	0,224	0,172	0,305	0,264	0,203	0,336	0,291	0,224	●		
N.1.2	0,225	0,195	0,150	0,258	0,224	0,172	0,305	0,264	0,203	0,336	0,291	0,224	●		
N.2.1	0,194	0,168	0,129	0,225	0,195	0,150	0,273	0,237	0,182	0,305	0,264	0,203	●		
N.2.2	0,194	0,168	0,129	0,225	0,195	0,150	0,273	0,237	0,182	0,305	0,264	0,203	●		
N.2.3	0,194	0,168	0,129	0,225	0,195	0,150	0,273	0,237	0,182	0,305	0,264	0,203	●		
N.3.1	0,161	0,139	0,107	0,194	0,168	0,129	0,240	0,208	0,160	0,272	0,235	0,181	●		
N.3.2	0,161	0,139	0,107	0,194	0,168	0,129	0,240	0,208	0,160	0,272	0,235	0,181	●		
N.3.3	0,161	0,139	0,107	0,194	0,168	0,129	0,240	0,208	0,160	0,272	0,235	0,181	●		
N.4.1	0,194	0,168	0,129	0,225	0,195	0,150	0,273	0,237	0,182	0,305	0,264	0,203	●		

Index	53 607 ..., 53 608 ..., 53 609 ..., 53 610 ...												● 1st choice ○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) = 10 12 14 16 20												Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e	a_e			
	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0			
N.1.1	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,206	0,178	0,137
N.1.2	0,120	0,104	0,080	0,144	0,125	0,096	0,168	0,146	0,112	0,180	0,156	0,120	0,206	0,178	0,137
N.2.1	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,186	0,161	0,124
N.2.2	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,186	0,161	0,124
N.2.3	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,186	0,161	0,124
N.3.1	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094
N.3.2	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094
N.3.3	0,083	0,072	0,055	0,099	0,086	0,066	0,117	0,101	0,078	0,125	0,108	0,083	0,141	0,122	0,094
N.4.1	0,110	0,095	0,073	0,132	0,114	0,088	0,153	0,133	0,102	0,164	0,142	0,109	0,186	0,161	0,124
O.1.1	0,400	0,298	0,200	0,500	0,373	0,250	0,548	0,424	0,300	0,592	0,452	0,350	0,712	0,581	0,450
O.1.2	0,400	0,298	0,200	0,500	0,373	0,250	0,548	0,424	0,300	0,592	0,452	0,350	0,712	0,581	0,450

Index	53 639 ...			● 1st choice ○ suitable		
	$\emptyset DC$ (mm) = 10			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_e	a_e	a_e			
	< 0,02 x DC	0,02–0,04 x DC	0,05 x DC			
N.1.1	0,092	0,080	0,062	●		○
N.1.2	0,092	0,080	0,062	●		○
N.2.1	0,077	0,066	0,051	●		○
N.2.2	0,077	0,066	0,051	●		○
N.2.3	0,077	0,066	0,051	●		○
N.3.1	0,077	0,066	0,051	●		○
N.3.2	0,077	0,066	0,051	●		○
N.3.3	0,077	0,066	0,051	●		○
N.4.1	0,077	0,066	0,051	●		○

Cutting data – Cutters for plastic machining

Index	Strength N/mm ² – HB	50 983 ..., 50 984 ..., 50 985 ..., 50 986 ..., 50 932 ...		50 937 ...	50 936 ...	50 938 ...	50 610 ..., 50 611 ..., 50 76. ...	50 91 ...	50 946 ...	50 948 ...	50 947 ...
		f _z (mm)									
N.1.1	60 HB						400–450	400–450			
N.1.2	340 N/mm ² / 100 HB						400–450	400–450			
N.2.1	250 N/mm ² / 75 HB						350–400	350–400			
N.2.2	300 N/mm ² / 90 HB				300–400			300–400	300–400	300–400	
N.2.3	440 N/mm ² / 130 HB				300–400			250–300	250–300	250–300	
N.3.1	375 N/mm ² / 110 HB						350–400	350–400			
N.3.2	300 N/mm ² / 90 HB						400–450	400–450			
N.3.3	340 N/mm ² / 100 HB						400–450	400–450			
N.4.1	70 HB					250			250	250	250
O.1.1	≤ 150 N/mm ²	300–350	300–350				500–550	500–550			
O.1.2	≤ 100 N/mm ²						500–550	500–550			
O.2.1	≤ 1000 N/mm ²	150–200	150–200	500–600	150–200				150–200	150–200	150–200
O.2.2	≤ 1000 N/mm ²	150–200	150–200	500–600	150–200				150–200	150–200	150–200
O.3.1		300–400	500–600	500–600	300–400			300	300–400		300–400

DC in mm	Plastics, Thermoset, Hardwood, Pressed Cardboard						Plastic, Thermoplast, Polycarbonate, Non-ferrous metal, Hard rubber					
	End milling cutter Type W			Ball nosed cutter Type W			End milling cutter Type W			Ball nosed cutter Type W		
	Shoulder milling, trimming		Slot milling	Copy milling – Line milling		Shoulder milling, trimming		Slot milling	Copy milling – Line milling		Roughing	Finishing
	Roughing	Finishing		Roughing	Finishing	Roughing	Finishing		a _e = 0,5 x DC	a _e = 0,03 x DC	Roughing	Finishing
	a _p = 1,0 x DC	a _p = 1,0 x DC		a _p = 0,5 x DC	a _p = 0,03 x DC	a _p = 1,5 x DC	a _p = 1,0 x DC		a _e = 0,5 x DC	a _e = 0,02 x DC	a _e = 0,5 x DC	a _e = 0,03 x DC
	a _e = 0,4 x DC	a _e = 0,1 x DC		a _e = 0,5 x DC	a _e = 0,02 x DC	a _e = 0,8 x DC	a _e = 0,1 x DC		a _e = 0,5 x DC	a _e = 0,02 x DC		
f _z (mm)												
2	0,024	0,018	0,016	0,028	0,024	0,024	0,022	0,017	0,037	0,030		
3	0,036	0,027	0,024	0,042	0,036	0,036	0,033	0,026	0,056	0,045		
4	0,048	0,036	0,032	0,056	0,048	0,048	0,044	0,034	0,074	0,060		
5	0,060	0,045	0,040	0,070	0,060	0,060	0,055	0,043	0,093	0,075		
6	0,072	0,054	0,048	0,084	0,072	0,072	0,066	0,051	0,111	0,090		
8	0,100	0,070	0,060	0,110	0,100	0,100	0,090	0,070	0,150	0,120		
10	0,120	0,090	0,080	0,140	0,120	0,120	0,110	0,090	0,190	0,150		
12	0,140	0,110	0,100	0,170	0,140	0,140	0,130	0,100	0,220	0,180		
14	0,170	0,130	0,110	0,200	0,170	0,170	0,150	0,120	0,260	0,210		
16	0,190	0,140	0,130	0,220	0,190	0,190	0,180	0,140	0,300	0,240		
18	0,220	0,160	0,140	0,250	0,220	0,220	0,200	0,150	0,330	0,270		
20	0,240	0,180	0,160	0,280	0,240	0,240	0,220	0,170	0,370	0,300		

DC in mm	Fiber reinforced plastics AFK, CFK, GFK			
	End mill staggered teeth			
	Shoulder milling, trimming		Slot milling	
	a _p = 1,0 x DC	a _e = 0,35 x DC		
	a _e = 0,4 x DC			
	fine	medium	fine	medium
f _z (mm)				
2	0,16	0,14	0,14	0,12
3	0,24	0,21	0,21	0,18
4	0,32	0,28	0,28	0,24
5	0,40	0,35	0,35	0,30
6	0,48	0,42	0,42	0,36
8	0,64	0,56	0,56	0,48
10	0,80	0,70	0,70	0,60
12	0,96	0,84	0,84	0,72
16	1,28	1,12	1,12	0,96
20	1,60	1,40	1,40	1,20



Feedrate values for ball nosed and torus cutters on → page 486

Cutting data standard values – AluLine – NC deburring cutter

Index	v _c (m/min)	53 660 ..., 53 661 ..., 53 662 ..., 53 663 ...						v _c (m/min)	53 664 ..., 53 665 ..., 53 666 ..., 53 667 ...						● 1st choice		○ suitable		
		DLC							uncoated										
		Ø DC (mm) =							Ø DC (mm) =										
		4	6	8	10	12	16		4	6	8	10	12	16					
N.1.1	300	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	195	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.1.2	300	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	195	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.2.1	260	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	170	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.2.2	280	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	180	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.2.3	250	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	165	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.3.1	110	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	75	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.3.2	140	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	90	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.3.3	120	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	80	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○*	○	○	
N.4.1																			
O.1.1	320	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	195	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○	○	○	
O.1.2	320	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	195	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	●	○	○	○	
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

* = only suitable for DLC-coated cutters

Cutting data standard values – BlueLine – NC deburring cutter

Index	v _c (m/min)	52 560 ..., 52 561 ..., 52 562 ..., 52 563 ...						v _c (m/min)	Ti2000						● 1st choice		○ suitable		
		Ti2000							Ø DC (mm) =										
		Ø DC (mm) =							Ø DC (mm) =										
		4	6	8	10	12	16		f _z (mm)						Emulsion		Compressed air		
P.3.2	80	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05		●										
P.3.3	70	0,02	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05		●										
H.1.1	120	0,045	0,055	0,06	0,065	0,065	0,07		●										
H.1.2	90	0,04	0,05	0,055	0,06	0,06	0,065		●										
H.1.3	70	0,035	0,045	0,05	0,055	0,055	0,06		●										
H.1.4	50	0,025	0,03	0,04	0,045	0,045	0,05		●										
H.2.1																			
H.3.1																			

Cutting data standard values – BlueLine – Micro-end mill / micro-torus cutter

Index	T _x ≤ 2,5 x DC		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	190	0,5	0,0038	0,0045	0,0050	0,0078	0,0093	0,0131	0,0165	0,018	0,0195	0,0210	0,0225	0,0240	●		
P.3.3	190	0,5	0,0038	0,0045	0,0050	0,0078	0,0093	0,0131	0,0165	0,018	0,0195	0,0210	0,0225	0,0240	●		
H.1.1	120	0,5	0,0038	0,0045	0,0050	0,0078	0,0093	0,0131	0,0165	0,018	0,0195	0,0210	0,0225	0,0240	●		
H.1.2	70	0,5	0,0030	0,0360	0,0045	0,0062	0,0074	0,0104	0,0132	0,0144	0,0156	0,0168	0,0180	0,0192	●		
H.1.3	50	0,5	0,0025	0,0030	0,0040	0,0052	0,0062	0,0087	0,0110	0,0120	0,0130	0,0140	0,0150	0,0160	●		
H.1.4																	
H.2.1	190	0,5	0,0038	0,0045	0,0050	0,0078	0,0093	0,0131	0,0165	0,0180	0,0195	0,0210	0,0225	0,0240	●		
H.3.1	70	0,5	0,0030	0,0360	0,0045	0,0062	0,0074	0,0104	0,0132	0,0144	0,0156	0,0168	0,0180	0,0192	●		

Index	T _x ≤ 2,6–5,0 x DC		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	170	0,5	0,0038	0,0041	0,0045	0,0063	0,0075	0,0102	0,0134	0,0152	0,0158	0,0176	0,0195	0,0195	●		
P.3.3	170	0,5	0,0038	0,0041	0,0045	0,0063	0,0075	0,0102	0,0134	0,0152	0,0158	0,0176	0,0195	0,0195	●		
H.1.1	108	0,5	0,0038	0,0041	0,0045	0,0063	0,0075	0,0102	0,0134	0,0152	0,0158	0,0176	0,0195	0,0195	●		
H.1.2	63	0,5	0,0030	0,0032	0,0036	0,0050	0,0060	0,0082	0,0107	0,0121	0,0126	0,0140	0,0156	0,0156	●		
H.1.3	45	0,5	0,0025	0,0027	0,0030	0,0042	0,0050	0,0068	0,0089	0,0101	0,0105	0,0117	0,0130	0,0130	●		
H.1.4																	
H.2.1	170	0,5	0,0038	0,0041	0,0045	0,0063	0,0075	0,0102	0,0134	0,0152	0,0158	0,0176	0,0195	0,0195	●		
H.3.1	63	0,5	0,0030	0,0032	0,0036	0,0050	0,0060	0,0082	0,0107	0,0121	0,0126	0,0140	0,0156	0,0156	●		

Index	T _x ≤ 5,1–10,0 x DC		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	150	0,5	0,0030	0,0038	0,0045	0,0060	0,0068	0,0075	0,0083	0,0090	0,0105	0,0113	0,012	0,0128	●		
P.3.3	150	0,5	0,0030	0,0038	0,0045	0,0060	0,0068	0,0075	0,0083	0,0090	0,0105	0,0113	0,012	0,0128	●		
H.1.1	96	0,5	0,0030	0,0038	0,0045	0,0060	0,0068	0,0075	0,0083	0,0090	0,0105	0,0113	0,0120	0,0128	●		
H.1.2	56	0,5	0,0024	0,0030	0,0036	0,0048	0,0054	0,0060	0,0066	0,0072	0,0084	0,0090	0,0096	0,0102	●		
H.1.3	40	0,5	0,0020	0,0025	0,0030	0,0040	0,0045	0,0050	0,0055	0,0060	0,0070	0,0075	0,0080	0,0085	●		
H.1.4																	
H.2.1	150	0,5	0,0030	0,0038	0,0045	0,0060	0,0068	0,0075	0,0083	0,0090	0,0105	0,0113	0,0120	0,0128	●		
H.3.1	56	0,5	0,0024	0,0030	0,0036	0,0048	0,0054	0,0060	0,0066	0,0072	0,0084	0,0090	0,0096	0,0102	●		

Index	$T_x \leq 10,1-15,0 \times DC$		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v_c (m/min)	$a_p \text{ max.} \times DC$	$\emptyset DC (\text{mm}) =$														
			0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1,0	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2,0	2,5	3,0			
P.3.2	114	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066	●		
P.3.3	114	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066	●		
H.1.1	72	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066	●		
H.1.2	42	0,5	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0053	●		
H.1.3	30	0,5	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	0,0030	0,0032	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	●		
H.1.4																	
H.2.1	114	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066	●		
H.3.1	42	0,5	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	0,0053	●		

Index	$T_x \leq 15,1-20,0 \times DC$		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v_c (m/min)	$a_p \text{ max.} \times DC$	$\emptyset DC (\text{mm}) =$														
			0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1,0	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2,0	2,5	3,0			
P.3.2	75	0,5	0,0015	0,0015	0,0023	0,003	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	●		
P.3.3	75	0,5	0,0015	0,0015	0,0023	0,003	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	●		
H.1.1	48	0,5	0,0015	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	●		
H.1.2	28	0,5	0,0012	0,0012	0,0018	0,0024	0,003	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	●		
H.1.3	20	0,5	0,0010	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	0,0030	0,0032	0,0034	0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	●		
H.1.4																	
H.2.1	75	0,5	0,0015	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0048	0,0051	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	●		
H.3.1	28	0,5	0,0012	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036	0,0038	0,0041	0,0043	0,0046	0,0048	0,0050	●		

Index	$T_x \leq 20,1-30,0 \times DC$		52 345 ..., 52 346 ..., 52 347 ..., 52 349 ..., 52 350 ..., 52 351 ...												Compressed air		
	v_c (m/min)	$a_p \text{ max.} \times DC$	$\emptyset DC (\text{mm}) =$														
			0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1,0	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2,0	2,5	3,0			
P.3.2	57	0,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0040	0,005	0,0050	0,0050	●		
P.3.3	57	0,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0040	0,005	0,0050	0,0050	●		
H.1.1	36	0,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0040	0,005	0,0050	0,0050	●		
H.1.2	21	0,5	0,0010	0,001	0,0020	0,0020	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,004	0,0040	0,0040	●		
H.1.3	15	0,5	0,0008	0,001	0,0013	0,0017	0,0019	0,0022	0,0025	0,0027	0,0029	0,003	0,0031	0,0032	●		
H.1.4																	
H.2.1	57	0,5	0,0010	0,002	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0040	0,005	0,0050	0,0050	●		
H.3.1	21	0,5	0,0010	0,001	0,0020	0,0020	0,0020	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,004	0,0040	0,0040	●		

Cutting data standard values – BlueLine – Micro-ball-nosed end mill

Index	T _x ≤ 2,5 x DC		52 356 ..., 52 357 ..., 52 358 ..., 52 359 ..., 52 360 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	190	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0053	0,0060	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	●		
P.3.3	190	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0053	0,0060	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	●		
H.1.1	120	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0053	0,0060	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	●		
H.1.2	70	0,5	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036	0,0042	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0058	0,0060	●		
H.1.3	50	0,5	0,0010	0,0015	0,0020	0,0025	0,0030	0,0035	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	0,0050	●		
H.1.4																	
H.2.1	190	0,5	0,0015	0,0023	0,0030	0,0038	0,0045	0,0053	0,0060	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	●		
H.3.1	70	0,5	0,0012	0,0018	0,0024	0,0030	0,0036	0,0042	0,0048	0,0050	0,0053	0,0055	0,0058	0,0060	●		

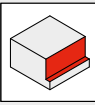
Index	T _x ≤ 2,6–5,0 x DC		52 356 ..., 52 357 ..., 52 358 ..., 52 359 ..., 52 360 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	170	0,5	0,0011	0,0014	0,0018	0,0023	0,0026	0,0029	0,0032	0,0035	0,0038	0,0041	0,0044	0,0048	●		
P.3.3	170	0,5	0,0011	0,0014	0,0018	0,0023	0,0026	0,0029	0,0032	0,0035	0,0038	0,0041	0,0044	0,0048	●		
H.1.1	108	0,5	0,0011	0,0014	0,0018	0,0023	0,0026	0,0029	0,0032	0,0035	0,0038	0,0041	0,0044	0,0048	●		
H.1.2	63	0,5	0,0008	0,0011	0,0014	0,0018	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0027	0,0029	0,0032	0,0038	●		
H.1.3	45	0,5	0,0007	0,0009	0,0012	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0027	0,0029	0,0032	●		
H.1.4																	
H.2.1	170	0,5	0,0011	0,0014	0,0018	0,0023	0,0026	0,0029	0,0032	0,0035	0,0038	0,0041	0,0044	0,0048	●		
H.3.1	63	0,5	0,0008	0,0011	0,0014	0,0018	0,0019	0,0021	0,0023	0,0025	0,0027	0,0029	0,0032	0,0038	●		

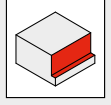
Index	T _x ≤ 5,1–10,0 x DC		52 356 ..., 52 357 ..., 52 358 ..., 52 359 ..., 52 360 ...												Compressed air		
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =														
			0,2	0,3	0,4–0,5	0,6–0,7	0,8–0,9	1,0	1,2–1,4	1,5	1,6–1,8	2,0	2,5	3,0			
			a _e 0,05 x DC														
P.3.2	150	0,5	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	0,0039	●		
P.3.3	150	0,5	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	0,0039	●		
H.1.1	96	0,5	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,003	0,0033	0,0036	0,0039	●		
H.1.2	56	0,5	0,0005	0,0007	0,0010	0,0012	0,0014	0,0017	0,0019	0,0022	0,0024	0,0026	0,0029	0,0031	●		
H.1.3	40	0,5	0,0004	0,0006	0,0008	0,0010	0,0012	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0022	0,0024	0,0026	●		
H.1.4																	
H.2.1	150	0,5	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	0,0039	●		
H.3.1	56	0,5	0,0005	0,0007	0,0010	0,0012	0,0014	0,0017	0,0019	0,0022	0,0024	0,0026	0,0029	0,0031	●		

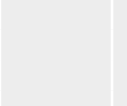
Index	$T_x \leq 10,1-15,0 \times DC$		52 356 ..., 52 357 ..., 52 358 ..., 52 359 ..., 52 360 ...													Compressed air	
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	$\emptyset DC (mm) =$														
			0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1,0	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2,0	2,5	3,0			
			$a_e 0,05 \times DC$														
P.3.2	114	0,5	0,0003	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	●		
P.3.3	114	0,5	0,0003	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	●		
H.1.1	72	0,5	0,0003	0,0006	0,0008	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	●		
H.1.2	42	0,5	0,0002	0,0005	0,0007	0,0010	0,0012	0,0014	0,0017	0,0019	0,0022	0,0022	0,0026	0,0029	●		
H.1.3	30	0,5	0,0002	0,0004	0,0006	0,0008	0,0010	0,0012	0,0014	0,0016	0,0018	0,0020	0,0022	0,0024	●		
H.1.4																	
H.2.1	114	0,5	0,0003	0,0006	0,0008	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,0030	0,0033	0,0036	●		
H.3.1	42	0,5	0,0002	0,0005	0,0007	0,0010	0,0012	0,0014	0,0017	0,0019	0,0022	0,0022	0,0026	0,0029	●		

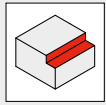
Index	$T_x \leq 15,1-20,0 \times DC$		52 356 ..., 52 357 ..., 52 358 ..., 52 359 ..., 52 360 ...													Compressed air	
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	$\emptyset DC (mm) =$														
			0,2	0,3	0,4-0,5	0,6-0,7	0,8-0,9	1,0	1,2-1,4	1,5	1,6-1,8	2,0	2,5	3,0			
			$a_e 0,05 \times DC$														
P.3.2	114	0,5	0,0002	0,0004	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,003	0,0033	●		
P.3.3	114	0,5	0,0002	0,0004	0,0006	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,003	0,0033	●		
H.1.1	72	0,5	0,0002	0,0004	0,0005	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,003	0,0033	●		
H.1.2	42	0,5	0,0001	0,0003	0,0004	0,0007	0,0009	0,0011	0,0014	0,0016	0,0019	0,0019	0,0023	0,0026	●		
H.1.3	30	0,5	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0007	0,0009	0,0011	0,0013	0,0015	0,0017	0,0019	0,0021	●		
H.1.4																	
H.2.1	114	0,5	0,0002	0,0004	0,0005	0,0009	0,0012	0,0015	0,0018	0,0021	0,0024	0,0027	0,003	0,0033	●		
H.3.1	42	0,5	0,0001	0,0003	0,0004	0,0007	0,0009	0,0011	0,0014	0,0016	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026	●		

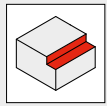
Cutting data standard values – BlueLine – End mill

Index	52 140 ... 52 141 ...	52 133 ... 52 134 ... 52 324 ...		52 133 ..., 52 134 ..., 52 140 ..., 52 141 ..., 52 324 ...										Compressed air				
				$\emptyset DC (mm) =$														
				3	4	5	6	8	10	12	16	20						
				a_e $0,05 \times DC$														
				$f_z (mm)$														
P.3.2	190	160		1,0	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●				
P.3.3	190	160		1,0	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●				
H.1.1	160	140		1,0	0,013	0,013	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,029	0,032	●				
H.1.2	140	130		1,0	0,011	0,011	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	●				
H.1.3	100	90		1,0	0,010	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	●				
H.1.4																		
H.2.1	190	160		1,0	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●				
H.3.1	140	130		1,0	0,011	0,011	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	●				

Index		52 135 ..., 52 136 ..., 52 325 ...										Compressed air			
		$\emptyset DC (mm) =$													
		3	4	5	6	8	10	12	16	20					
				a_e $0,05 \times DC$											
				$f_z (mm)$											
P.3.2	140	1,0	0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
P.3.3	140	1,0	0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
H.1.1	125	1,0	0,008	0,009	0,011	0,014	0,016	0,02	0,023	0,026	0,028	●			
H.1.2	115	1,0	0,007	0,008	0,009	0,012	0,014	0,017	0,02	0,023	0,025	●			
H.1.3	80	1,0	0,005	0,006	0,007	0,01	0,012	0,015	0,017	0,019	0,02	●			
H.1.4															
H.2.1	140	1,0	0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
H.3.1	115	1,0	0,007	0,008	0,009	0,012	0,014	0,017	0,02	0,023	0,025	●			

Index		52 344 ...										Compressed air								
		$\emptyset DC (mm) =$																		
		0,5	1,0–1,5	2,0–2,5	3,0–3,5	4,0	5,0													
				a_e $0,1–0,2 \times DC$																
				a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$						
				a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$	a_e $0,1–0,2 \times DC$	a_e $0,3–0,4 \times DC$	a_e $0,6–1,0 \times DC$					
P.3.2	120	0,5	0,006	0,004	0,004	0,008	0,006	0,005	0,011	0,008	0,006	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,027	0,020	0,014
P.3.3	120	0,5	0,006	0,004	0,004	0,008	0,006	0,005	0,011	0,008	0,006	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,027	0,020	0,014
H.1.1	80	0,5	0,006	0,004	0,004	0,008	0,006	0,005	0,011	0,008	0,006	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,027	0,020	0,014
H.1.2	60	0,5	0,004	0,004	0,003	0,006	0,005	0,004	0,009	0,007	0,005	0,013	0,010	0,007	0,017	0,013	0,010	0,022	0,016	0,011
H.1.3	50	0,5	0,004	0,003	0,002	0,005	0,004	0,003	0,007	0,006	0,004	0,011	0,008	0,006	0,014	0,011	0,008	0,018	0,013	0,009
H.1.4																				
H.2.1	120	0,5	0,006	0,004	0,004	0,008	0,006	0,005	0,011	0,008	0,006	0,016	0,012	0,009	0,022	0,017	0,012	0,027	0,020	0,014
H.3.1	60	0,5	0,004	0,004	0,003	0,006	0,005	0,004	0,009	0,007	0,005	0,013	0,010	0,007	0,017	0,013	0,010	0,022	0,016	0,011

Index				52 133 ..., 52 134 ..., 52 140 ..., 52 141 ..., 52 324 ...										Compressed air		
				$\emptyset DC$ (mm) =												
	v_c (m/min)			a_p max. x DC		3	4	5	6	8	10	12	16	20		
P.3.2	190	160		0,05	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●		
P.3.3	190	160		0,05	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●		
H.1.1	160	140		0,05	0,013	0,013	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,029	0,032	●		
H.1.2	140	130		0,05	0,011	0,011	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	●		
H.1.3	100	90		0,05	0,010	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	●		
H.1.4																
H.2.1	190	160		0,05	0,018	0,020	0,022	0,024	0,025	0,030	0,035	0,038	0,040	●		
H.3.1	140	130		0,05	0,011	0,011	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,025	0,027	●		

Index				52 135 ..., 52 136 ..., 52 325 ...										Compressed air		
				$\emptyset DC$ (mm) =												
	v_c (m/min)			a_p max. x DC		3	4	5	6	8	10	12	16	20		
P.3.2	140	0,05		0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
P.3.3	140	0,05		0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
H.1.1	125	0,05		0,008	0,009	0,011	0,014	0,016	0,02	0,023	0,026	0,028	●			
H.1.2	115	0,05		0,007	0,008	0,009	0,012	0,014	0,017	0,02	0,023	0,025	●			
H.1.3	80	0,05		0,005	0,006	0,007	0,01	0,012	0,015	0,017	0,019	0,02	●			
H.1.4																
H.2.1	140	0,05		0,011	0,013	0,015	0,019	0,022	0,027	0,032	0,034	0,035	●			
H.3.1	115	0,05		0,007	0,008	0,009	0,012	0,014	0,017	0,02	0,023	0,025	●			

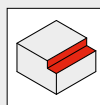
Index	52 344 ...																Compressed air				
	6,0				8,0				10,0				12,0				16,0				
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
P.3.2	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,054	0,040	0,027	0,06	0,045	0,030	0,076	0,058	0,045	0,095	0,077	0,060	●		
P.3.3	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,054	0,040	0,027	0,06	0,045	0,030	0,076	0,058	0,045	0,095	0,077	0,060	●		
H.1.1	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,054	0,040	0,027	0,06	0,045	0,030	0,076	0,058	0,045	0,095	0,077	0,060	●		
H.1.2	0,029	0,021	0,014	0,038	0,029	0,019	0,043	0,032	0,022	0,048	0,036	0,024	0,061	0,046	0,036	0,076	0,062	0,048	●		
H.1.3	0,024	0,018	0,012	0,032	0,024	0,016	0,036	0,027	0,018	0,040	0,030	0,020	0,051	0,039	0,030	0,063	0,052	0,040	●		
H.1.4																					
H.2.1	0,036	0,027	0,018	0,048	0,036	0,024	0,054	0,040	0,027	0,060	0,045	0,030	0,076	0,058	0,045	0,095	0,077	0,060	●		
H.3.1	0,029	0,021	0,014	0,038	0,029	0,019	0,043	0,032	0,022	0,048	0,036	0,024	0,061	0,046	0,036	0,076	0,062	0,048	●		

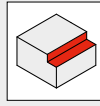
Cutting data standard values – BlueLine – End mill

Index	v _c (m/min)	a _{p max.} x DC	52 348 ...												Compressed air		
			Ø DC (mm) =														
			6		8		10		12		16		20				
			a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,1 x DC			
P.3.2	120	2,0	0,025	0,021	0,029	0,024	0,031	0,027	0,036	0,032	0,042	0,038	0,049	0,045	●		
P.3.3	120	2,0	0,025	0,021	0,029	0,024	0,031	0,027	0,036	0,032	0,042	0,038	0,049	0,045	●		
H.1.1	100	2,0	0,025	0,021	0,029	0,024	0,031	0,027	0,036	0,032	0,042	0,038	0,049	0,045	●		
H.1.2	90	2,0	0,021	0,017	0,024	0,019	0,027	0,022	0,030	0,025	0,035	0,030	0,041	0,036	●		
H.1.3	60	2,0	0,014	0,011	0,016	0,013	0,018	0,015	0,021	0,018	0,025	0,022	0,030	0,027	●		
H.1.4																	
H.2.1	120	2,0	0,025	0,021	0,029	0,024	0,031	0,027	0,036	0,032	0,042	0,038	0,049	0,045	●		
H.3.1	90	2,0	0,021	0,017	0,024	0,019	0,027	0,022	0,030	0,025	0,035	0,030	0,041	0,036	●		

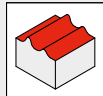
Index	v _c (m/min)	a _{p max.} x DC	52 353 ...												Compressed air		
			Ø DC (mm) =														
			1	2	3	4	5	6	8	10	12	16	a _e 0,05 x DC				
			f _z (mm)														
P.3.2	200	0,5	0,008	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●				
P.3.3	200	0,5	0,008	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●				
H.1.1	170	0,5	0,008	0,050	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●				
H.1.2	150	0,5	0,006	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	●				
H.1.3	110	0,5	0,005	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	●				
H.1.4																	
H.2.1	200	0,5	0,008	0,050	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●				
H.3.1	150	0,5	0,006	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	●				

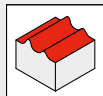
Index	v _c (m/min)	a _{p max.} x DC	52 354 ...												Compressed air		
			Ø DC (mm) =														
			1	2	3	4	5	6	8	10	12	16	a _e 0,05 x DC				
			f _z (mm)														
P.3.2	200	0,5	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●				
P.3.3	200	0,5	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●				
H.1.1	170	0,5	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●				
H.1.2	150	0,5	0,004	0,006	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	●				
H.1.3	110	0,5	0,003	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,03	0,035	0,040	0,045	●				
H.1.4																	
H.2.1	200	0,5	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●				
H.3.1	150	0,5	0,004	0,006	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	●				

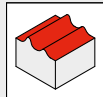
Index		52 353 ...											Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$												
		1	2	3	4	5	6	8	10	12	16			
		a_e $0,6-1,0 \times DC$												
		$f_z \text{ (mm)}$												
P.3.2	200	0,05	0,008	0,015	0,030	0,045	0,06	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●	
P.3.3	200	0,05	0,008	0,015	0,030	0,045	0,06	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●	
H.1.1	170	0,05	0,008	0,015	0,030	0,045	0,06	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●	
H.1.2	150	0,05	0,006	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	●	
H.1.3	110	0,05	0,005	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	●	
H.1.4														
H.2.1	200	0,05	0,008	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120	0,135	●	
H.3.1	150	0,05	0,006	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	●	

Index		52 354 ...											Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$												
		1	2	3	4	5	6	8	10	12	16			
		a_e $0,6-1,0 \times DC$												
		$f_z \text{ (mm)}$												
P.3.2	200	0,05	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●	
P.3.3	200	0,05	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●	
H.1.1	170	0,05	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●	
H.1.2	150	0,05	0,004	0,006	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	●	
H.1.3	110	0,05	0,003	0,005	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	●	
H.1.4														
H.2.1	200	0,05	0,005	0,008	0,015	0,023	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068	●	
H.3.1	150	0,05	0,004	0,006	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	●	

Cutting data standard values – BlueLine – Ball-nosed end mill

Index		52 258 ..., 52 259 ...										
		$\emptyset DC$ (mm) =										
		0,1–0,5	0,6–1,0	1,5–2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	
a_e $0,05 \times DC$												
v _c (m/min)	a _{pmax} × DC	f _z (mm)										
P.3.2	190	0,05	0,008	0,010	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,060
P.3.3	190	0,05	0,008	0,010	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,060
H.1.1	165	0,05	0,004	0,005	0,006	0,008	0,010	0,014	0,017	0,028	0,038	0,048
H.1.2	145	0,05	0,004	0,004	0,005	0,006	0,008	0,012	0,015	0,025	0,035	0,045
H.1.3	105	0,05	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,010	0,014	0,022	0,030	0,040
H.1.4												
H.2.1	190	0,05	0,008	0,010	0,012	0,016	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,060
H.3.1	145	0,05	0,004	0,004	0,005	0,006	0,008	0,012	0,015	0,025	0,035	0,045

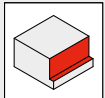
Index		52 256 ..., 52 257 ..., 52 302 ..., 52 303 ..., 52 404 ..., 52 405 ...										
		$\emptyset DC$ (mm) =										
		0,1–0,5	0,6–1,0	1,1–1,5	1,6–2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	
a_e $0,05 \times DC$												
v _c (m/min)	a _{pmax} × DC	f _z (mm)										
P.3.2	200	0,05	0,010	0,012	0,015	0,019	0,025	0,030	0,033	0,036	0,040	0,040
P.3.3	200	0,05	0,010	0,012	0,015	0,019	0,025	0,030	0,033	0,036	0,040	0,040
H.1.1	170	0,05	0,005	0,006	0,006	0,008	0,011	0,015	0,020	0,024	0,027	0,035
H.1.2	150	0,05	0,005	0,006	0,006	0,008	0,010	0,013	0,018	0,022	0,025	0,032
H.1.3	110	0,05	0,004	0,005	0,005	0,007	0,009	0,013	0,016	0,021	0,025	0,030
H.1.4												
H.2.1	200	0,05	0,010	0,012	0,015	0,019	0,025	0,030	0,033	0,036	0,040	0,040
H.3.1	150	0,05	0,005	0,006	0,006	0,008	0,010	0,013	0,018	0,022	0,025	0,032

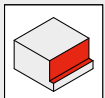
Index		52 355 ...											
		$\emptyset DC$ (mm) =											
		0,6–0,8	1,0	1,2–1,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
a_e $0,05 \times DC$													
v _c (m/min)	a _{pmax} × DC	f _z (mm)											
P.3.2	200	0,05	0,006	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120
P.3.3	200	0,05	0,006	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120
H.1.1	170	0,05	0,006	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120
H.1.2	150	0,05	0,004	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096
H.1.3	110	0,05	0,004	0,005	0,007	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080
H.1.4													
H.2.1	200	0,05	0,006	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,060	0,075	0,090	0,105	0,120
H.3.1	150	0,05	0,004	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096

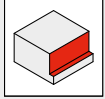
Index	52 258 ..., 52 259 ...			Compressed air	
	$\emptyset DC$ (mm) =				
	12,0	16,0	20,0		
	a_e $0,05 \times DC$				
P.3.2	0,070	0,090	0,10	●	
P.3.3	0,070	0,090	0,10	●	
H.1.1	0,058	0,078	0,09	●	
H.1.2	0,055	0,075	0,08	●	
H.1.3	0,050	0,070	0,07	●	
H.1.4					
H.2.1	0,070	0,090	0,10	●	
H.3.1	0,055	0,075	0,08	●	

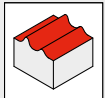
Index	52 258 ..., 52 259 ...							Compressed air	
	$\emptyset DC$ (mm) =								
	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	20,0		
	a_e $0,05 \times DC$								
P.3.2	0,050	0,06	0,07	0,08	0,09	0,100	0,120	●	
P.3.3	0,050	0,06	0,07	0,08	0,09	0,100	0,120	●	
H.1.1	0,042	0,048	0,058	0,068	0,078	0,088	0,105	●	
H.1.2	0,039	0,045	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	●	
H.1.3	0,035	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	●	
H.1.4									
H.2.1	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0,120	●	
H.3.1	0,039	0,045	0,055	0,065	0,075	0,085	0,100	●	

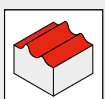
Cutting data standard values – BlueLine – Torus cutter

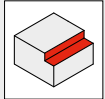
Index		52 304 ...										Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$											
		0,5–1,5	2,0–3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0			
		a_e $0,05 \times DC$											
v _c (m/min)	a _p max. x DC	f _z (mm)											
P.3.2	190	1,0	0,012	0,028	0,055	0,055	0,065	0,075	0,090	0,100	0,120	●	
P.3.3	190	1,0	0,012	0,028	0,055	0,055	0,065	0,075	0,090	0,100	0,120	●	
H.1.1	160	1,0	0,007	0,023	0,040	0,040	0,055	0,070	0,082	0,090	0,110	●	
H.1.2	140	1,0	0,006	0,020	0,038	0,038	0,052	0,065	0,080	0,085	0,105	●	
H.1.3	100	1,0	0,005	0,018	0,035	0,035	0,050	0,060	0,075	0,080	0,100	●	
H.1.4													
H.2.1	190	1,0	0,012	0,028	0,055	0,055	0,065	0,075	0,090	0,100	0,120	●	
H.3.1	140	1,0	0,006	0,020	0,038	0,038	0,052	0,065	0,080	0,085	0,105	●	

Index		52 305 ...						Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							
		1,0–1,5	2,0	3,0	4,0	5,30	6,0		
		a_e $0,05 \times DC$							
v _c (m/min)	a _p max. x DC	f _z (mm)							
P.3.2	190	1,0	0,010	0,025	0,025	0,050	0,050	0,060	●
P.3.3	190	1,0	0,010	0,025	0,025	0,050	0,050	0,060	●
H.1.1	160	1,0	0,005	0,020	0,020	0,035	0,035	0,050	●
H.1.2	140	1,0	0,004	0,017	0,017	0,033	0,033	0,053	●
H.1.3	100	1,0	0,003	0,015	0,015	0,030	0,030	0,005	●
H.1.4									
H.2.1	190	1,0	0,010	0,025	0,025	0,050	0,050	0,060	●
H.3.1	140	1,0	0,004	0,017	0,017	0,033	0,033	0,053	●

Index		52 361 ...										Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$											
		0,8–1,0	1,2–1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0			
		a_e $0,05 \times DC$											
v _c (m/min)	a _p max. x DC	f _z (mm)											
P.3.2	200	0,5	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120	●	
P.3.3	200	0,5	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120	●	
H.1.1	170	0,5	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120	●	
H.1.2	150	0,5	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,060	0,072	0,084	0,096	●	
H.1.3	110	0,5	0,005	0,007	0,010	0,020	0,030	0,050	0,060	0,070	0,080	●	
H.1.4													
H.2.1	200	0,5	0,008	0,010	0,015	0,03	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120	●	
H.3.1	150	0,5	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,060	0,072	0,084	0,096	●	

Index		52 304 ...										Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$											
		0,5–1,5	2,0–3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0			
		a_e $0,05 \times DC$										●	
P.3.2	190	0,05	0,016	0,032	0,060	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140		
P.3.3	190	0,05	0,016	0,032	0,060	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140		
H.1.1	160	0,05	0,011	0,028	0,050	0,050	0,070	0,080	0,090	0,100	0,130		
H.1.2	140	0,05	0,010	0,025	0,044	0,044	0,070	0,075	0,088	0,085	0,125		
H.1.3	100	0,05	0,009	0,021	0,040	0,040	0,065	0,070	0,085	0,080	0,120		
H.1.4													
H.2.1	190	0,05	0,016	0,032	0,060	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140		
H.3.1	140	0,05	0,010	0,025	0,044	0,044	0,070	0,075	0,088	0,085	0,125		

Index		52 305 ...						Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$							
		1,0–1,5	2,0	3,0	4,0	5,30	6,0		
		a_e $0,05 \times DC$						●	
P.3.2	190	0,05	0,014	0,030	0,030	0,055	0,055		
P.3.3	190	0,05	0,014	0,030	0,030	0,055	0,055		
H.1.1	160	0,05	0,009	0,025	0,025	0,045	0,045		
H.1.2	140	0,05	0,008	0,022	0,022	0,040	0,040		
H.1.3	100	0,05	0,007	0,018	0,018	0,035	0,035		
H.1.4									
H.2.1	190	0,05	0,014	0,030	0,030	0,055	0,055		
H.3.1	140	0,05	0,008	0,022	0,022	0,040	0,040		

Index		52 361 ...										Compressed air	
		$\emptyset DC \text{ (mm)} =$											
		0,8–1,0	1,2–1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0			
		a_e $0,05 \times DC$										●	
P.3.2	200	0,05	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120		
P.3.3	200	0,05	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120		
H.1.1	170	0,05	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120		
H.1.2	150	0,05	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,060	0,072	0,084	0,096		
H.1.3	110	0,05	0,005	0,007	0,010	0,020	0,030	0,050	0,060	0,070	0,080		
H.1.4													
H.2.1	200	0,05	0,008	0,010	0,015	0,030	0,045	0,075	0,090	0,105	0,120		
H.3.1	150	0,05	0,006	0,008	0,012	0,024	0,036	0,060	0,072	0,084	0,096		

Cutting data standard values – Micro cutter – 2.2xDC

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...																	
	\emptyset DC (mm) = 0,2–0,4					\emptyset DC (mm) = 0,5–0,7					\emptyset DC (mm) = 0,8–0,9							
	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC
	$a_{p\max.}$	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	$a_{p\max.}$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	$a_{p\max.}$	0,2	0,2	0,2	0,2	0,12
	$n_{\min.}$	30.000					$n_{\min.}$	12.000					$n_{\min.}$	8.000				
	n	v_f (mm/min)				n	v_f (mm/min)				n	v_f (mm/min)						
P.1.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.1.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.1.3	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.1.4	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.1.5	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.2.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.2.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.2.3	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.2.4	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.3.1	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.3.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.3.3	50.000	201	175	151	125	101	50.000	237	206	178	147	119	50.000	420	365	315	260	210
P.4.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
P.4.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
M.1.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
M.2.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
M.3.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
K.1.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
K.1.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
K.2.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
K.2.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	485	422	364	301	242
K.3.1	50.000	141	123	106	88	71	50.000	175	152	131	109	88	32.000	285	248	213	176	142
K.3.2	50.000	141	123	106	88	71	50.000	175	152	131	109	88	32.000	285	248	213	176	142
N.1.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
N.1.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	44.000	485	422	364	301	242
N.3.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
N.3.3	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
N.4.1	50.000	212	185	159	132	106	50.000	250	218	188	155	125	50.000	531	462	398	329	266
S.1.1	50.000	46	40	35	29	23	30.000	55	48	41	34	27	19.000	69	60	51	43	34
S.1.2	50.000	46	40	35	29	23	30.000	55	48	41	34	27	19.000	69	60	51	43	34
S.2.1	50.000	72	62	54	44	36	50.000	89	77	66	55	44	25.000	91	79	68	56	45
S.2.2	50.000	46	40	35	29	23	30.000	55	48	41	34	27	19.000	69	60	51	43	34
S.2.3	50.000	54	47	41	34	27	30.000	66	57	49	41	33	12.000	78	68	59	49	39
S.3.1	50.000	114	99	85	71	57	50.000	164	143	123	102	82	44.000	114	99	85	71	57
S.3.2	50.000	114	99	85	71	57	50.000	164	143	123	102	82	44.000	164	143	123	102	82
S.3.3	50.000	70	61	53	43	35	50.000	85	74	64	53	42	38.000	101	88	76	63	51
H.1.1	50.000	219	191	164	136	110	50.000	232	202	174	144	116	50.000	388	338	291	241	194
H.1.2	50.000	201	175	151	125	101	50.000	285	248	213	176	142	38.000	336	292	252	208	168
H.1.3	50.000	114	99	85	71	57	50.000	134	117	101	83	67	25.000	156	136	117	97	78
H.1.4	50.000	107	93	80	67	54	50.000	126	110	95	78	63	25.000	141	123	106	88	71
H.2.1	50.000	219	191	164	136	110	50.000	232	202	174	144	116	50.000	388	338	291	241	194
H.3.1	50.000	201	175	151	125	101	50.000	285	248	213	176	142	38.000	336	292	252	208	168
O.1.1	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
O.1.2	50.000	232	202	174	144	116	50.000	274	238	205	170	137	50.000	582	506	436	361	291
O.2.1	50.000	212	185	159	132	106	50.000	200	174	150	124	100	38.000	316	275	237	196	158
O.2.2	50.000	212	185	159	132	106	50.000	200	174	150	124	100	38.000	316	275	237	196	158
O.3.1																		

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...											● 1st choice ○ suitable			
	Ø DC (mm) = 1,0–1,4					Ø DC (mm) = 1,5–1,7						Emulsion	Compressed air	MMS	
	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC				
	a _{p,max.}	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	a _{p,max.}	0,45	0,45	0,45	0,45	0,3			
	n _{min.}	6.500					n _{min.}	6.500							
n		v _f (mm/min)					n	v _f (mm/min)							
P.1.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	○
P.1.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	○
P.1.3	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	○
P.1.4	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	○
P.1.5	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	○
P.2.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
P.2.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
P.2.3	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	
P.2.4	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	
P.3.1	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	
P.3.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
P.3.3	50.000	671	584	503	416	335	33.000	1039	904	779	644	520	●	○	
P.4.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
P.4.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
M.1.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
M.2.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
M.3.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	●	○	
K.1.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	○	●	
K.1.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	○	●	
K.2.1	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	○	●	
K.2.2	50.000	775	674	581	480	387	33.000	1200	1044	900	744	600	○	●	
K.3.1	50.000	389	338	292	241	194	21.000	548	477	411	340	274	●		
K.3.2	25000	389	338	292	241	194	21.000	548	477	411	340	274	●		
N.1.1	50.000	930	809	697	576	465	50.000	1500	1305	1125	930	750	●	○	
N.1.2	50.000	930	809	697	576	465	50.000	1500	1305	1125	930	750	●	○	
N.2.1															
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1	44.000	775	674	581	480	387	29.000	1160	1009	870	719	580	●	○	
N.3.2	50.000	930	809	697	576	465	38.000	1400	1218	1050	868	700	●	○	
N.3.3	50.000	930	809	697	576	465	38.000	1400	1218	1050	868	700	●	○	
N.4.1	50.000	849	738	636	526	424	38.000	1388	1207	1041	860	694	●	○	
S.1.1	15.000	99	86	74	61	49	12.000	170	148	127	105	85	●	○	
S.1.2	15.000	99	86	74	61	49	12.000	170	148	127	105	85	●	○	
S.2.1	25.000	152	132	114	94	76	16.000	294	256	220	182	147	●	○	
S.2.2	15.000	99	86	74	61	49	12.000	170	148	127	105	85	●	○	
S.2.3	12.000	131	114	99	82	66	8.000	255	221	191	158	127	●	○	
S.3.1	44.000	170	148	127	105	85	29.000	329	286	246	204	164	●	○	
S.3.2	44.000	247	215	186	153	124	29.000	365	318	274	226	183	●	○	
S.3.3	38.000	170	148	127	105	85	25.000	329	286	246	204	164	●	○	
H.1.1	50.000	620	539	465	384	310	33.000	850	740	638	527	425	●		
H.1.2	38.000	537	467	402	333	268	25.000	779	678	585	483	390	●		
H.1.3	25.000	235	204	176	146	117	16.000	346	301	260	215	173	●		
H.1.4	25.000	221	193	166	137	111	16.000	327	284	245	202	163	●		
H.2.1	50.000	620	539	465	384	310	33.000	850	740	638	527	425	●		
H.3.1	38.000	537	467	402	333	268	25.000	779	678	585	483	390	●		
O.1.1	50.000	930	809	697	576	465	38.000	1520	1322	1140	942	760	●	○	○
O.1.2	50.000	930	809	697	576	465	33.000	1320	1148	990	818	660	●	○	○
O.2.1	38.000	495	431	371	307	247	25.000	685	596	513	424	342	●	○	○
O.2.2	38.000	495	431	371	307	247	25.000	685	596	513	424	342	●	○	○
O.3.1															

Cutting data standard values – Micro cutter – 2.2xDC

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...												● 1st choice					
	Ø DC (mm) = 1,8–1,9						Ø DC (mm) = 2,0						○ suitable					
	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	Emulsion	Compressed air	MMS			
	a _{p max.}	0,54	0,54	0,54	0,54	0,36	a _{p max.}	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4						
	n _{min.}	5.500					n _{min.}	5.000										
	n	v _f (mm/min)					n	v _f (mm/min)										
P.1.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.1.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.1.3	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.1.4	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.1.5	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.2.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.2.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.2.3	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.2.4	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.3.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.3.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.3.3	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.4.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
P.4.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○	○			
M.1.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
M.2.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
M.3.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
K.1.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	○	●				
K.1.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	○	●				
K.2.1	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	○	●				
K.2.2	29.000	1300	1131	975	806	650	25.000	1500	1300	1125	930	750	○	●				
K.3.1	18.000	630	548	473	391	315	12.000	750	650	550	450	350	●					
K.3.2	18.000	630	548	473	391	315	12.000	750	650	550	450	350	●					
N.1.1	44.000	1800	1566	1350	1116	900	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
N.1.2	44.000	1800	1566	1350	1116	900	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	25.000	1250	1088	938	775	625	19.000	1140	990	855	700	570	●	○				
N.3.2	32.000	1520	1322	1140	942	760	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
N.3.3	32.000	1520	1322	1140	942	760	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
N.4.1	33.000	1560	1357	1170	967	780	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
S.1.1	10.000	280	244	210	174	140	7.500	300	260	230	200	160	●	○				
S.1.2	10.000	280	244	210	174	140	7.500	300	260	230	200	160	●	○				
S.2.1	14.000	420	365	315	260	210	12.500	500	400	350	300	250	●	○				
S.2.2	10.000	280	244	210	174	140	7.500	300	260	230	200	160	●	○				
S.2.3	7.000	370	322	278	229	185	6.000	300	260	230	200	160	●	○				
S.3.1	25.000	400	348	300	248	200	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
S.3.2	25.000	480	418	360	298	240	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
S.3.3	22.000	380	331	285	236	190	25.000	1500	1300	1125	930	750	●	○				
H.1.1	29.000	1200	1044	900	744	600	25.000	1500	1300	1125	930	750	●					
H.1.2	22.000	1000	870	750	620	500	19.000	1140	990	855	700	570	●					
H.1.3	14.000	420	365	315	260	210	19.000	1140	990	855	700	570	●					
H.1.4	14.000	420	365	315	260	210	19.000	1140	990	855	700	570	●					
H.2.1	29.000	1200	1044	900	744	600	25.000	1500	1300	1125	930	750	●					
H.3.1	22.000	1000	870	750	620	500	19.000	1140	990	855	700	570	●					
O.1.1	33.000	1560	1357	1170	967	780	19.000	1140	990	855	700	570	●	○	○			
O.1.2	28.000	1400	1218	1050	868	700	19.000	1140	990	855	700	570	●	○	○			
O.2.1	22.000	800	696	600	496	400	12.000	720	630	540	450	360	●	○	○			
O.2.2	22.000	800	696	600	496	400	12.000	720	630	540	450	360	●	○	○			
O.3.1																		

Cutting data standard values – Micro cutter – 5xDC

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...															● 1st choice					
	Ø DC (mm) = 0,2–0,4 mm					Ø DC (mm) = 0,5–0,7 mm					Ø DC (mm) = 0,8–0,9 mm					Emulsion	Compressed air	MMS			
	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC					
	a_p max.	0,012		a_p max.	0,06		a_p max.	0,12		a_p max.	0,064										
	$n_{min.}$	30.000		$n_{min.}$	12.000		$n_{min.}$	8.000		$n_{min.}$											
	n	v_f (mm/min)		n	v_f (mm/min)		n	v_f (mm/min)		n											
P.1.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.1.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.1.3	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.1.4	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.1.5	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.2.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.2.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.2.3	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.2.4	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.3.1	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.3.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.3.3	50.000	201	175	151	125	50.000	237	206	178	147	31.000	330	287	248	205	165	●	○	○		
P.4.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
P.4.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	242	●	○	○		
M.1.1	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	31.000	346	301	260	215	173	●		○		
M.2.1	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	31.000	346	301	260	215	173	●		○		
M.3.1	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	31.000	346	301	260	215	173	●		○		
K.1.1	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	50.000	416	362	312	258	208	○	●			
K.1.2	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	50.000	416	362	312	258	208	○	●			
K.2.1	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	50.000	416	362	312	258	208	○	●			
K.2.2	50.000	232	202	174	144	50.000	219	191	164	136	50.000	416	362	312	258	208	○	●			
K.3.1	50.000	141	123	106	88	50.000	175	152	131	109	25.000	240	209	180	149	120	●				
K.3.2	50.000	141	123	106	88	50.000	175	152	131	109	25.000	240	209	180	149	120	●				
N.1.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	50.000	554	482	416	344	277	●		○		
N.1.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	50.000	554	482	416	344	277	●		○		
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	38.000	485	422	364	301	242	●		○		
N.3.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	50.000	554	482	416	344	277	●		○		
N.3.3	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	50.000	554	482	416	344	277	●		○		
N.4.1	50.000	212	185	159	132	50.000	250	218	188	155	50.000	506	440	379	314	253	●		○		
S.1.1	50.000	55	48	41	32	31.000	58	51	44	36	15.000	98	85	73	61	49	●		○		
S.1.2	50.000	55	48	41	32	31.000	58	51	44	36	15.000	98	85	73	61	49	●		○		
S.2.1	50.000	63	54	47	39	44.000	76	66	57	47	22.000	91	79	68	56	45	●		○		
S.2.2	50.000	55	47	40	32	31.000	58	51	44	36	15.000	98	85	73	61	49	●		○		
S.2.3	50.000	46	40	35	29	25.000	55	48	41	34	12.000	78	68	59	49	39	●		○		
S.3.1	50.000	60	61	48	41	50.000	71	62	53	44	38.000	114	99	85	71	57	●		○		
S.3.2	50.000	60	61	48	41	50.000	71	62	53	44	38.000	126	110	95	78	63	●		○		
S.3.3	50.000	60	52	45	37	50.000	71	62	49	39	31.000	89	77	66	55	44	●		○		
H.1.1	50.000	95	83	71	59	50.000	134	117	101	83	31.000	180	157	135	112	90					
H.1.2	50.000	95	83	71	59	44.000	134	117	101	83	22.000	180	157	135	112	90					
H.1.3	50.000	89	78	67	55	44.000	126	110	95	78	22.000	170	148	127	105	85					
H.1.4																					
H.2.1	50.000	155	135	116	96	50.000	164	143	123	102	44.000	346	301	260	215	173	●				
H.3.1	50.000	95	83	71	59	50.000	134	117	101	83	31.000	180	157	135	112	90	●				
O.1.1	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	50.000	554	482	416	344	277	●	○	○		
O.1.2	50.000	232	202	174	144	50.000	274	238	205	170	44.000	554	482	416	344	277	●	○	○		
O.2.1	50.000	141	123	106	88	50.000	200	174	150	124	31.000	316	275	237	196	158	●	○	○		
O.2.2	50.000	141	123	106	88	50.000	200	174	150	124	31.000	316	275	237	196	158	●	○	○		
O.3.1																					



$a_e = 0,6–1,0 \times DC$: If values are missing, only trochoidal slot milling and profiling are permitted. Otherwise, there is the risk of tool breakage.

Cutting data standard values – Micro cutter – 5xDC

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...																								
	Ø DC (mm) = 1,0–1,4						Ø DC (mm) = 1,5–1,7						Ø DC (mm) = 1,8–1,9												
	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC							
	a _{p max.}	0,3			0,2			a _{p max.}	0,3			0,2			a _{p max.}	0,54			0,36						
	n _{min.}	6.500					n _{min.}	6.500					n _{min.}	5.500											
	n	v _f (mm/min)					n	v _f (mm/min)					n	v _f (mm/min)											
P.1.1	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.1.2	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.1.3	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.1.4	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.1.5	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.2.1	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.2.2	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.2.3	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.2.4	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.3.1	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.3.2	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.3.3	31.000	416	362	312	258	208	21.000	693	603	520	430	346	18.000	850	740	638	527	425							
P.4.1	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
P.4.2	44.000	682	593	511	423	341	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1250	1088	938	775	625							
M.1.1	31.000	480	418	360	298	240	21.000	800	696	600	496	400	18.000	850	740	638	527	425							
M.2.1	31.000	480	418	360	298	240	21.000	800	696	600	496	400	18.000	850	740	638	527	425							
M.3.1	31.000	480	418	360	298	240	21.000	800	696	600	496	400	18.000	850	740	638	527	425							
K.1.1	50.000	620	539	465	384	310	33.000	1000	870	750	620	500	28.000	1320	1148	990	818	660							
K.1.2	50.000	620	539	465	384	310	33.000	1000	870	750	620	500	28.000	1320	1148	990	818	660							
K.2.1	50.000	620	539	465	384	310	33.000	1000	870	750	620	500	28.000	1320	1148	990	818	660							
K.2.2	50.000	620	539	465	384	310	33.000	1000	870	750	620	500	28.000	1320	1148	990	818	660							
K.3.1	25.000	297	258	223	184	148	16.000	411	357	308	255	205	14.000	480	418	360	298	240							
K.3.2	25.000	297	258	223	184	148	16.000	411	357	308	255	205	14.000	480	418	360	298	240							
N.1.1	50.000	775	674	581	480	387	42.000	1200	1044	900	744	600	36.000	1500	1305	1125	930	750							
N.1.2	50.000	775	674	581	480	387	42.000	1200	1044	900	744	600	36.000	1500	1305	1125	930	750							
N.2.1																									
N.2.2																									
N.2.3																									
N.3.1	38.000	697	607	523	432	349	25.000	1000	870	750	620	500	22.000	1100	957	825	682	550							
N.3.2	50.000	930	809	697	576	465	33.000	1320	1148	990	818	660	28.000	1400	1218	1050	868	700							
N.3.3	50.000	930	809	697	576	465	33.000	1320	1148	990	818	660	28.000	1400	1218	1050	868	700							
N.4.1	50.000	849	738	636	526	424	33.000	1205	1048	904	747	602	28.000	1400	1218	1050	868	700							
S.1.1	15.000	120	105	90	75	60	10.000	184	160	138	114	92	8.000	280	244	210	174	140							
S.1.2	15.000	120	105	90	75	60	10.000	184	160	138	114	92	8.000	280	244	210	174	140							
S.2.1	22.000	114	99	85	71	57	14.000	196	170	147	121	98	12.000	300	261	225	186	150							
S.2.2	15.000	120	105	90	75	60	10.000	184	160	138	114	92	8.000	280	244	210	174	140							
S.2.3	12.000	131	114	99	82	66	8.000	170	148	127	105	85	7.000	240	209	180	149	120							
S.3.1	38.000	156	135	117	96	78	25.000	274	238	205	170	137	22.000	380	331	285	236	190							
S.3.2	38.000	212	185	159	132	106	25.000	365	318	274	226	183	22.000	450	392	338	279	225							
S.3.3	31.000	127	111	95	79	64	21.000	201	175	151	125	100	18.000	300	261	225	186	150							
H.1.1	31.000	201	175	151	125	101	21.000	346	301	260	215	173	16.000	500	435	375	310	250							
H.1.2	22.000	235	204	176	146	117	14.000	346	301	260	215	173	12.000	450	392	338	279	225							
H.1.3	22.000	221	193	166	137	111	14.000	327	284	245	202	163	12.000	450	392	338	279	225							
H.1.4																									
H.2.1	44.000	426	371	320	264	213	29.000	600	522	450	372	300	25.000	800	696	600	496	400							
H.3.1	31.000	201	175	151	125	101	21.000	346	301	260	215	173	16.000	500	435	375	310	250							
O.1.1	50.000	930	809	697	576	465	33.000	1320	1148	990	818	660	28.000	1400	1218	1050	868	700							
O.1.2	44.000	813	708	610	504	407	29.000	1160	1009	870	719	580	25.000	1200	1044	900	744	600							
O.2.1	31.000	438	381	329	272	219	21.000	575	500	431	357	288	18.000	650	566	488	403	325							
O.2.2	31.000	438	381	329	272	219	21.000	575	500	431	357	288	18.000	650	566	488	403	325							
O.3.1																									

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...							● 1st choice					
								○ suitable					
	Ø DC (mm) = 2,0												
	a _e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	0,6–1,0 x DC							
	a _{p max.}	0,6					0,4						
	n _{min.}	5.000											
n		v _f (mm/min)					Emulsion	Compressed air	MMS				
P.1.1	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○	○				
P.1.2	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○	○				
P.1.3	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○	○				
P.1.4	15.000	900	783	675	558	450	●	○	○				
P.1.5	15.000	900	783	675	558	450	●	○	○				
P.2.1	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○					
P.2.2	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○					
P.2.3	15.000	900	783	675	558	450	●	○					
P.2.4	15.000	900	783	675	558	450	●	○					
P.3.1	15.000	900	783	675	558	450	●	○					
P.3.2	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○					
P.3.3	15.000	900	783	675	558	450	●	○					
P.4.1	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○					
P.4.2	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○					
M.1.1	15.000	900	783	675	558	450	●		○				
M.2.1	15.000	900	783	675	558	450	●		○				
M.3.1	15.000	900	783	675	558	450	●		○				
K.1.1	25.000	1500	1305	1125	930	750	○	●					
K.1.2	25.000	1500	1305	1125	930	750	○	●					
K.2.1	25.000	1500	1305	1125	930	750	○	●					
K.2.2	25.000	1500	1305	1125	930	750	○	●					
K.3.1	12.000	520	452	390	322	260		●					
K.3.2	12.000	520	452	390	322	260		●					
N.1.1	31.000	1860	1618	1395	1153	930	●		○				
N.1.2	31.000	1860	1618	1395	1153	930	●		○				
N.2.1													
N.2.2													
N.2.3													
N.3.1	19.000	1140	992	855	707	570	●		○				
N.3.2	25.000	1500	1305	1125	930	750	●		○				
N.3.3	25.000	1500	1305	1125	930	750	●		○				
N.4.1	25.000	1500	1305	1125	930	750	●		○				
S.1.1	7.000	300	261	225	186	150	●		○				
S.1.2	7.000	300	261	225	186	150	●		○				
S.2.1	11.000	400	348	300	248	200	●		○				
S.2.2	7.000	300	261	225	186	150	●		○				
S.2.3	6.000	260	226	195	161	130	●		○				
S.3.1	19.000	420	365	315	260	210	●		○				
S.3.2	19.000	500	435	375	310	250	●		○				
S.3.3	15.000	400	348	300	248	200	●		○				
H.1.1	15.000	500	435	375	310	250		●					
H.1.2	11.000	480	418	360	298	240		●					
H.1.3	11.000	480	418	360	298	240		●					
H.1.4													
H.2.1	22.000	1000	870	750	620	500		●					
H.3.1	15.000	500	435	375	310	250		●					
O.1.1	25.000	1500	1305	1125	930	750	●	○	○				
O.1.2	22.000	1320	1148	990	818	660	●	○	○				
O.2.1	15.000	660	574	495	409	330	●	○	○				
O.2.2	15.000	660	574	495	409	330	●	○	○				
O.3.1													

Cutting data standard values – Micro cutter – 10xDC

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...																			
	a_e	\emptyset DC (mm) = 0,2–0,4				\emptyset DC (mm) = 0,5–0,7				a_e	\emptyset DC (mm) = 0,8–0,9				\emptyset DC (mm) = 1,0–1,4					
		0,006	0,006	0,006	0,006	0,015	0,015	0,015	0,015		0,024	0,024	0,024	0,024	0,03	0,03	0,03	0,03		
	$a_{p\max.}$	30.000				12.000				$n_{\min.}$	8.000				6.500					
	n	v_f (mm/min)				v_f (mm/min)				n	v_f (mm/min)				v_f (mm/min)					
	P.1.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365	
P.1.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.1.3	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.1.4	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.1.5	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.2.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.2.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.2.3	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.2.4	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.3.1	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.3.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.3.3	50.000	201	175	151	125	190	165	142	118	25.000	300	261	225	186	335	292	252	208		
P.4.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
P.4.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	38.000	450	392	338	279	589	512	442	365		
M.1.1	50.000	155	135	116	96	219	191	164	136	25.000	312	271	234	193	387	337	290	240		
M.2.1	50.000	155	135	116	96	219	191	164	136	25.000	312	271	234	193	387	337	290	240		
M.3.1	50.000	155	135	116	96	219	191	164	136	25.000	312	271	234	193	387	337	290	240		
K.1.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	682	593	511	423		
K.1.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	682	593	511	423		
K.2.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	682	593	511	423		
K.2.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	485	422	364	301	682	593	511	423		
K.3.1	50.000	141	123	106	88	150	131	113	93	19.000	215	187	161	133	269	234	202	167		
K.3.2	50.000	141	123	106	88	150	131	113	93	19.000	215	187	161	133	269	234	202	167		
N.1.1	50.000	232	202	174	144	438	381	329	272	50.000	693	603	520	430	930	809	697	576		
N.1.2	50.000	232	202	174	144	438	381	329	272	50.000	693	603	520	430	930	809	697	576		
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	31.000	402	350	301	249	480	418	360	298		
N.3.2	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	416	362	312	258	542	472	407	336		
N.3.3	50.000	232	202	174	144	274	238	205	170	44.000	416	362	312	258	542	472	407	336		
N.4.1	50.000	212	185	159	132	300	261	225	186	44.000	506	440	379	314	742	646	557	460		
S.1.1	50.000	46	40	35	29	55	48	41	34	12.000	69	60	51	43	88	76	66	54		
S.1.2	50.000	46	40	35	29	55	48	41	34	12.000	69	60	51	43	88	76	66	54		
S.2.1	50.000	54	47	40	33	63	55	47	39	19.000	102	89	76	63	126	110	95	78		
S.2.2	50.000	46	40	35	29	55	48	41	34	12.000	69	60	51	43	88	76	66	54		
S.2.3	50.000	46	40	35	29	55	48	41	34	12.000	59	51	44	36	82	71	62	51		
S.3.1	50.000	60	52	45	37	71	62	53	44	31.000	101	88	76	63	141	123	106	88		
S.3.2	50.000	60	52	45	37	71	62	53	44	31.000	101	88	76	63	177	154	133	110		
S.3.3	50.000	60	52	45	37	71	62	53	44	25.000	89	77	66	55	141	123	106	88		
H.1.1	50.000	47	41	36	29	67	58	50	42	25.000	90	78	68	56	101	88	75	62		
H.1.2	50.000	47	41	36	29	67	58	50	42	19.000	90	78	68	56	101	88	75	62		
H.1.3	50.000	45	39	34	28	63	55	47	39	19.000	85	74	64	53	95	83	71	59		
H.1.4																				
H.2.1	50.000	77	67	58	48	82	71	62	51	38.000	173	151	130	107	194	168	145	120		
H.3.1	50.000	47	41	36	29	67	58	50	42	25.000	90	78	68	56	101	88	75	62		
O.1.1	50.000	232	202	174	144	329	286	246	204	44.000	554	482	416	344	813	708	610	504		
O.1.2	50.000	232	202	174	144	329	286	246	204	38.000	554	482	416	344	705	613	529	437		
O.2.1	50.000	141	123	106	88	200	174	150	124	25.000	285	248	213	176	339	295	255	210		
O.2.2	50.000	141	123	106	88	200	174	150	124	25.000	285	248	213	176	339	295	255	210		
O.3.1																				



$a_e = 0,6–1,0 \times DC$: Missing values only trochoidal slotting and milling is recommended. Otherwise there is the risk of tool breakage.

Index	52 802 ..., 52 804 ..., 52 806 ...																● 1st choice				
	Ø DC (mm) = 1,5–1,7				Ø DC (mm) = 1,8–1,9				Ø DC (mm) = 2,0				○ suitable								
	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	a_e	0,1 x DC	0,2 x DC	0,3 x DC	0,4 x DC	Emulsion	Compressed air	MMS			
	a_p max.	0,06	0,06	0,06	0,06	a_p max.	0,072	0,072	0,072	0,072	a_p max.	0,08	0,08	0,08	0,08						
	$n_{min.}$	6.500				$n_{min.}$	5.500				$n_{min.}$	5.000									
	n	v_f (mm/min)				n	v_f (mm/min)				n	v_f (mm/min)									
P.1.1	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.1.2	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.1.3	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.1.4	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.1.5	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.2.1	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.2.2	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.2.3	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.2.4	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.3.1	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.3.2	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.3.3	16.000	554	482	416	344	14.000	680	592	510	422	12.000	720	626	540	446	●	○	○			
P.4.1	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
P.4.2	25.000	1000	870	750	620	22.000	1080	940	810	670	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
M.1.1	16.000	600	522	450	372	14.000	650	566	488	403	12.000	720	626	540	446	●	○				
M.2.1	16.000	600	522	450	372	14.000	650	566	488	403	12.000	720	626	540	446	●	○				
M.3.1	16.000	600	522	450	372	14.000	650	566	488	403	12.000	720	626	540	446	●	○				
K.1.1	29.000	1160	1009	870	719	25.000	1240	1079	930	769	22.000	1320	1148	990	818	○	●				
K.1.2	29.000	1160	1009	870	719	25.000	1240	1079	930	769	22.000	1320	1148	990	818	○	●				
K.2.1	29.000	1160	1009	870	719	25.000	1240	1079	930	769	22.000	1320	1148	990	818	○	●				
K.2.2	29.000	1160	1009	870	719	25.000	1240	1079	930	769	22.000	1320	1148	990	818	○	●				
K.3.1	12.000	329	286	246	204	10.000	380	331	285	236	9.000	390	339	293	242	●					
K.3.2	12.000	329	286	246	204	10.000	380	331	285	236	9.000	390	339	293	242	●					
N.1.1	38.000	1520	1322	1140	942	33.000	1600	1392	1200	992	28.000	1680	1462	1260	1042	●	○				
N.1.2	38.000	1520	1322	1140	942	33.000	1600	1392	1200	992	28.000	1680	1462	1260	1042	●	○				
N.2.1																					
N.2.2																					
N.2.3																					
N.3.1	21.000	800	696	600	496	18.000	850	740	638	527	15.000	900	783	675	558	●	○				
N.3.2	29.000	900	783	675	558	25.000	1000	870	750	620	22.000	1140	992	855	707	●	○				
N.3.3	29.000	900	783	675	558	25.000	1000	870	750	620	22.000	1140	992	855	707	●	○				
N.4.1	29.000	1059	921	794	657	25.000	1200	1044	900	744	22.000	1320	1148	990	818	●	○				
S.1.1	8.000	127	111	95	79	7.000	220	191	165	136	6.000	250	218	188	155	●	○				
S.1.2	8.000	127	111	95	79	7.000	220	191	165	136	6.000	250	218	188	155	●	○				
S.2.1	12.000	204	178	153	127	10.000	300	261	225	186	9.000	350	305	263	217	●	○				
S.2.2	8.000	127	111	95	79	7.000	220	191	165	136	6.000	250	218	188	155	●	○				
S.2.3	8.000	106	92	80	66	7.000	200	174	150	124	6.000	220	191	165	136	●	○				
S.3.1	21.000	228	199	171	141	18.000	300	261	225	186	15.000	380	331	285	236	●	○				
S.3.2	21.000	274	238	205	170	18.000	400	348	300	248	15.000	450	392	338	279	●	○				
S.3.3	16.000	237	206	178	147	14.000	300	261	225	186	12.000	380	331	285	236	●	○				
H.1.1	16.000	173	151	130	107	14.000	200	174	150	124	12.000	240	209	180	149	●					
H.1.2	12.000	173	151	130	107	10.000	200	174	150	124	9.000	240	209	180	149	●					
H.1.3	12.000	163	142	122	101	10.000	200	174	150	124	9.000	240	209	180	149	●					
H.1.4																					
H.2.1	25.000	300	261	225	186	21.000	400	348	300	248	19.000	500	435	375	310	●					
H.3.1	16.000	173	151	130	107	14.000	200	174	150	124	12.000	240	209	180	149	●					
O.1.1	29.000	1160	1009	870	719	25.000	1200	1044	900	744	22.000	1320	1148	990	818	●	○	○			
O.1.2	25.000	1000	870	750	620	18.000	1000	870	750	620	19.000	1140	992	855	707	●	○	○			
O.2.1	16.000	438	381	329	272	14.000	500	435	375	310	12.000	520	452	390	322	●	○	○			
O.2.2	16.000	438	381	329	272	14.000	500	435	375	310	12.000	520	452	390	322	●	○	○			
O.3.1																					

Cutting data standard values – MultiLock – Radius milling cutter

Index	53 803 ..., 53 804 ...						● 1st choice ○ suitable					
	CTC5240	CTPX225	$\emptyset DC$ (mm) =				Emulsion	Compressed air	MMS			
			12	16	20	25						
			$a_e / a_p = 0,05 \times DC$									
	v _c (m/min)		f _z (mm)									
P.1.1		180	0,12	0,15	0,18	0,20	●	○	○			
P.1.2		160	0,13	0,16	0,19	0,21	●	○	○			
P.1.3		160	0,13	0,16	0,19	0,21	●	○	○			
P.1.4		140	0,10	0,13	0,16	0,18	●	○	○			
P.1.5		140	0,10	0,13	0,16	0,18	●	○	○			
P.2.1		150	0,10	0,13	0,16	0,18	●	○	○			
P.2.2		150	0,10	0,13	0,16	0,18	●	○	○			
P.2.3		90	0,09	0,10	0,13	0,14	●	○	○			
P.2.4		90	0,09	0,10	0,13	0,14	●	○	○			
P.3.1		80	0,07	0,09	0,11	0,12	●	○	○			
P.3.2		80	0,07	0,09	0,11	0,12	●	○	○			
P.3.3		80	0,07	0,09	0,11	0,12	●	○	○			
P.4.1		60	0,09	0,10	0,13	0,14	●		○			
P.4.2		50	0,09	0,10	0,13	0,14	●		○			
M.1.1		50	0,07	0,09	0,11	0,12	●		○			
M.2.1		40	0,06	0,08	0,10	0,11	●		○			
M.3.1		50	0,07	0,09	0,11	0,12	●		○			
K.1.1		150	0,13	0,17	0,21	0,23	●	○	○			
K.1.2		120	0,12	0,15	0,18	0,20	●	○	○			
K.2.1		140	0,13	0,16	0,19	0,21	●	○	○			
K.2.2		120	0,10	0,13	0,16	0,18	●	○	○			
K.3.1		120	0,13	0,16	0,19	0,21	●	○	○			
K.3.2		100	0,12	0,15	0,18	0,20	●	○	○			
N.1.1		500	0,20	0,25	0,30	0,33	●		○			
N.1.2		450	0,20	0,25	0,30	0,33	●		○			
N.2.1												
N.2.2		380	0,19	0,24	0,28	0,31	●		○			
N.2.3		150	0,16	0,20	0,24	0,26	●		○			
N.3.1		220	0,13	0,17	0,21	0,23	●		○			
N.3.2		190	0,13	0,17	0,21	0,23	●		○			
N.3.3		250	0,13	0,16	0,19	0,21	●		○			
N.4.1												
S.1.1	60		0,08	0,11	0,16	0,17	●					
S.1.2												
S.2.1	60		0,08	0,11	0,16	0,17	●					
S.2.2	60		0,08	0,11	0,16	0,17	●					
S.2.3												
S.3.1	140		0,11	0,16	0,21	0,22	●					
S.3.2	100		0,08	0,11	0,16	0,17	●					
S.3.3												
H.1.1												
H.1.2												
H.1.3												
H.1.4												
H.2.1												
H.3.1												
O.1.1												
O.1.2												
O.2.1												
O.2.2												
O.3.1												

Cutting data standard values – MultiLock – Torus cutter

Index	CTCS240	CTPX25	53 805 ..., 53 806 ...										● 1st choice	
			\emptyset DC (mm) =										○ suitable	
			12		16		20		25					Compressed air
			$a_e = 0,1-0,3 \times DC$	$a_e = 0,3-0,6 \times DC$	$a_e = 0,1-0,3 \times DC$	$a_e = 0,3-0,6 \times DC$	$a_e = 0,1-0,3 \times DC$	$a_e = 0,3-0,6 \times DC$	$a_e = 0,1-0,3 \times DC$	$a_e = 0,3-0,6 \times DC$			Emulsion	MMS
v _c (m/min)			3,0		4,5		6,0		8,0				Emulsion	Compressed air
P.1.1	180		0,08	0,05	0,11	0,07	0,14	0,08	0,15	0,08			●	○
P.1.2	160		0,09	0,05	0,12	0,07	0,15	0,09	0,17	0,09			●	○
P.1.3	160		0,09	0,05	0,12	0,07	0,15	0,09	0,17	0,09			●	○
P.1.4	140		0,07	0,04	0,10	0,06	0,13	0,08	0,14	0,08			●	○
P.1.5	140		0,07	0,04	0,10	0,06	0,13	0,08	0,14	0,08			●	○
P.2.1	150		0,07	0,04	0,10	0,06	0,13	0,08	0,14	0,08			●	○
P.2.2	150		0,07	0,04	0,10	0,06	0,13	0,08	0,14	0,08			●	○
P.2.3	90		0,06	0,03	0,08	0,05	0,10	0,06	0,11	0,06			●	○
P.2.4	90		0,06	0,03	0,08	0,05	0,10	0,06	0,11	0,06			●	○
P.3.1	80		0,05	0,03	0,07	0,04	0,09	0,06	0,10	0,06			●	○
P.3.2	80		0,05	0,03	0,07	0,04	0,09	0,06	0,10	0,06			●	○
P.3.3	80		0,05	0,03	0,07	0,04	0,09	0,06	0,10	0,06			●	○
P.4.1	60		0,06	0,05	0,08	0,07	0,10	0,09	0,11	0,09			●	○
P.4.2	50		0,06	0,05	0,08	0,07	0,10	0,09	0,11	0,09			●	○
M.1.1	50		0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,08	0,10	0,08			●	○
M.2.1	40		0,04	0,03	0,06	0,05	0,08	0,07	0,09	0,07			●	○
M.3.1	50		0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,08	0,10	0,08			●	○
K.1.1	150		0,09	0,06	0,13	0,08	0,16	0,10	0,18	0,10			●	○
K.1.2	120		0,08	0,05	0,11	0,07	0,14	0,08	0,15	0,08			●	○
K.2.1	140		0,09	0,05	0,12	0,07	0,15	0,09	0,17	0,09			●	○
K.2.2	120		0,07	0,04	0,10	0,06	0,13	0,08	0,14	0,08			●	○
K.3.1	120		0,09	0,05	0,12	0,07	0,15	0,09	0,17	0,09			●	○
K.3.2	100		0,08	0,05	0,11	0,07	0,14	0,08	0,15	0,08			●	○
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1														
N.3.2	220		0,09	0,06	0,13	0,08	0,16	0,10	0,18	0,10			●	○
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1	60		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.1.2	60		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.2.1	60		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.2.2	60		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.2.3	60		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.3.1	140		0,10	0,05	0,15	0,08	0,2	0,11	0,22	0,13			●	
S.3.2	100		0,07	0,04	0,10	0,06	0,15	0,08	0,17	0,10			●	
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

1

Plunging angle for ramping milling = 1.9°

Plunging angle for helical milling = 1.5°

Bore diameter with helical milling = $D_{min} 1.7 \times DC / D_{max} 1.95 \times DC$ With ramping and helical milling, multiply the f_z by 0.5

Cutting data standard values – MultiLock – HFC milling cutter

Index	CTCs240	CTPx225	53 801 ... , 53 802 ...												Emulsion	Compressed air	MMS			
			$\emptyset DC$ (mm) =																	
			12			16			20			25								
			0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0	0,1–0,2	0,3–0,4	0,6–1,0						
P.1.1	200	0,45	0,36	0,26	0,63	0,47	0,30	0,81	0,60	0,38	0,89	0,63	0,38	0,63	●	○	○			
P.1.2	180	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,69	●	○	○			
P.1.3	180	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,69	●	○	○			
P.1.4	150	0,41	0,33	0,24	0,57	0,42	0,27	0,74	0,54	0,35	0,82	0,58	0,35	0,58	●	○	○			
P.1.5	150	0,41	0,33	0,24	0,57	0,42	0,27	0,74	0,54	0,35	0,82	0,58	0,35	0,58	●	○	○			
P.2.1	170	0,41	0,33	0,24	0,57	0,42	0,27	0,74	0,54	0,35	0,82	0,58	0,35	0,58	●	○	○			
P.2.2	170	0,41	0,33	0,24	0,57	0,42	0,27	0,74	0,54	0,35	0,82	0,58	0,35	0,58	●	○	○			
P.2.3	100	0,33	0,26	0,20	0,46	0,34	0,22	0,59	0,44	0,28	0,65	0,47	0,28	0,65	●	○	○			
P.2.4	100	0,33	0,26	0,20	0,46	0,34	0,22	0,59	0,44	0,28	0,65	0,47	0,28	0,65	●	○	○			
P.3.1	90	0,29	0,23	0,17	0,41	0,30	0,19	0,52	0,38	0,25	0,57	0,41	0,25	0,57	●	○	○			
P.3.2	90	0,29	0,23	0,17	0,41	0,30	0,19	0,52	0,38	0,25	0,57	0,41	0,25	0,57	●	○	○			
P.3.3	90	0,29	0,23	0,17	0,41	0,30	0,19	0,52	0,38	0,25	0,57	0,41	0,25	0,57	●	○	○			
P.4.1	70	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,98	●		○			
P.4.2	60	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,98	●		○			
M.1.1	55	0,29	0,23	0,17	0,41	0,30	0,19	0,52	0,38	0,24	0,57	0,40	0,24	0,57	●	○				
M.2.1	40	0,25	0,20	0,15	0,35	0,26	0,17	0,44	0,33	0,21	0,49	0,35	0,21	0,49	●		○			
M.3.1	60	0,29	0,23	0,17	0,41	0,30	0,19	0,52	0,38	0,24	0,57	0,40	0,24	0,57	●		○			
K.1.1	170	0,53	0,42	0,32	0,74	0,55	0,35	0,96	0,71	0,45	1,06	0,75	0,45	1,06	●	○	○			
K.1.2	130	0,45	0,36	0,26	0,63	0,47	0,3	0,81	0,59	0,38	0,89	0,63	0,38	0,89	●	○	○			
K.2.1	150	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,98	●	○	○			
K.2.2	130	0,41	0,33	0,24	0,57	0,42	0,27	0,74	0,54	0,35	0,82	0,58	0,35	0,82	●	○	○			
K.3.1	130	0,50	0,39	0,29	0,69	0,51	0,33	0,89	0,65	0,41	0,98	0,69	0,41	0,98	●	○	○			
K.3.2	110	0,45	0,36	0,26	0,63	0,47	0,30	0,81	0,59	0,38	0,89	0,63	0,38	0,89	●	○	○			
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1																				
N.3.2																				
N.3.3																				
N.4.1																				
S.1.1	60	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.1.2	60	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.2.1	60	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.2.2	60	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.2.3	60	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.3.1	140	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,21	0,18	0,14	0,23	0,19	0,16	0,23	●					
S.3.2	100	0,25	0,19	0,14	0,26	0,19	0,12	0,28	0,22	0,17	0,29	0,24	0,18	0,29	●					
S.3.3	140	0,18	0,15	0,11	0,20	0,15	0,11	0,22	0,18	0,14	0,23	0,20	0,16	0,23	●					
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				



Plunging angle for ramping and helical milling = 1.9°

Bore diameter with helical milling = $D_{min} \cdot 1.6 \times DC / D_{max} \cdot 1.95 \times DC$ With ramping and helical milling, multiply the f_z by 0.5

Cutting data standard values – MultiLock – Deburring cutter

Index	CTPX225	53800 ...		● 1st choice ○ suitable		
		$\emptyset DC$ (mm) =		Emulsion	Compressed air	MMS
		12	16			
		$a_e \times DC$ =				
P.1.1	200	0,09	0,12	●	○	○
P.1.2	180	0,10	0,13	●	○	○
P.1.3	180	0,10	0,13	●	○	○
P.1.4	150	0,08	0,11	●	○	○
P.1.5	150	0,08	0,11	●	○	○
P.2.1	170	0,08	0,11	●	○	○
P.2.2	170	0,08	0,11	●	○	○
P.2.3	100	0,07	0,09	●	○	○
P.2.4	100	0,07	0,09	●	○	○
P.3.1	90	0,06	0,08	●	○	○
P.3.2	90	0,06	0,08	●	○	○
P.3.3	90	0,06	0,08	●	○	○
P.4.1	70	0,07	0,09	●		○
P.4.2	60	0,07	0,09	●		○
M.1.1	60	0,06	0,08	●		○
M.2.1	40	0,05	0,07	●		○
M.3.1	60	0,06	0,08	●		○
K.1.1	170	0,11	0,14	●	○	○
K.1.2	130	0,09	0,12	●	○	○
K.2.1	150	0,10	0,13	●	○	○
K.2.2	130	0,08	0,11	●	○	○
K.3.1	130	0,10	0,13	●	○	○
K.3.2	110	0,09	0,12	●	○	○
N.1.1	550	0,16	0,21	●		
N.1.2	500	0,16	0,21	●		
N.2.1						
N.2.2	420	0,15	0,20	●		
N.2.3	170	0,13	0,17	●		
N.3.1	240	0,11	0,14	●		
N.3.2	210	0,11	0,14	●		
N.3.3	280	0,10	0,13	●		
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Cutting data standard values – MultiChange – PCR-UNI

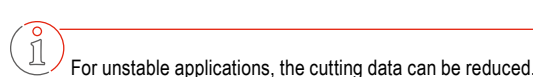
Index	52 871 ...																	
	Correction factor f_z and v_c			a_p max.	v_c (m/min)	Feedrates for extra short and short holder												
	Tool holder		a_e 0,25xDC			\emptyset DC (mm) =				v_c (m/min)	\emptyset DC (mm) =							
	Medium-length version	Type long				10,0	12,0	16,0	20,0		a_e 1xDC							
						f_z (mm)					f_z (mm)							
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	490	0,057	0,065	0,080	0,091	240	0,028	0,033	0,040	0,046				
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	470	0,054	0,062	0,076	0,087	230	0,027	0,031	0,038	0,044				
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	0,56	445	0,052	0,059	0,073	0,083	220	0,026	0,030	0,036	0,041				
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	0,56	425	0,049	0,056	0,069	0,079	205	0,025	0,028	0,034	0,039				
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	0,56	400	0,047	0,053	0,065	0,075	195	0,023	0,027	0,033	0,037				
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	445	0,057	0,065	0,080	0,091	220	0,028	0,033	0,040	0,046				
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	405	0,052	0,059	0,073	0,083	200	0,026	0,030	0,036	0,041				
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	0,56	365	0,047	0,053	0,065	0,075	180	0,023	0,027	0,033	0,037				
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	0,56	285	0,043	0,050	0,060	0,069	140	0,022	0,025	0,030	0,035				
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	265	0,050	0,057	0,070	0,080	130	0,025	0,029	0,035	0,040				
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	245	0,047	0,054	0,067	0,076	120	0,024	0,027	0,033	0,038				
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	0,56	225	0,045	0,051	0,063	0,072	110	0,022	0,026	0,031	0,036				
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	180	0,034	0,040	0,048	0,055	90	0,017	0,020	0,024	0,028				
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	180	0,034	0,040	0,048	0,055	90	0,017	0,020	0,024	0,028				
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	120	0,030	0,035	0,042	0,048	60	0,015	0,017	0,021	0,024				
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	115	0,025	0,029	0,035	0,040	55	0,012	0,014	0,018	0,020				
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	120	0,026	0,030	0,036	0,041	60	0,013	0,015	0,018	0,021				
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	485	0,086	0,099	0,121	0,138	240	0,043	0,050	0,060	0,069				
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	365	0,060	0,069	0,085	0,097	180	0,030	0,035	0,042	0,048				
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	445	0,073	0,084	0,103	0,118	220	0,037	0,042	0,051	0,059				
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	365	0,060	0,069	0,085	0,097	180	0,030	0,035	0,042	0,048				
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	325	0,060	0,069	0,085	0,097	160	0,030	0,035	0,042	0,048				
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	305	0,052	0,059	0,073	0,083	150	0,026	0,030	0,036	0,041				

* = Trimming and trochoidal slot milling

Cutting data standard values – MultiChange – PCR-ALU

Index	52 872 ...																	
	Correction factor f_z and v_c			a_p max.	v_c (m/min)	Feedrates for extra short and short holder												
	Tool holder		a_e 0,25xDC			\emptyset DC (mm) =				v_c (m/min)	\emptyset DC (mm) =							
	Medium-length version	Type long				10,0	12,0	16,0	20,0		a_e 1xDC							
						f_z (mm)					f_z (mm)							
N.1.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	1035	0,169	0,194	0,237	0,271	675	0,084	0,097	0,119	0,136				
N.1.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	945	0,154	0,177	0,216	0,247	610	0,077	0,088	0,108	0,123				
N.2.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	625	0,161	0,185	0,226	0,259	405	0,081	0,093	0,113	0,129				
N.2.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	500	0,169	0,194	0,237	0,271	325	0,084	0,097	0,119	0,136				
N.2.3	0,9	0,7*	0,6*	0,56	360	0,184	0,212	0,259	0,296	235	0,092	0,106	0,129	0,148				
N.3.1	0,9	0,7*	0,6*	0,56	450	0,077	0,088	0,108	0,123	295	0,038	0,044	0,054	0,062				
N.3.2	0,9	0,7*	0,6*	0,56	270	0,123	0,141	0,173	0,197	175	0,061	0,071	0,086	0,099				
N.3.3	0,9	0,7*	0,6*	0,56	360	0,123	0,141	0,173	0,197	235	0,061	0,071	0,086	0,099				
N.4.1																		

* = Trimming and trochoidal slot milling



Index	52 871 ...						● 1st choice					
	Ramping	Drilling	Helical milling				Emulsion	Compressed air	MMS			
					Max. plunging angle							
					D _{min.} 1,5 x DC	D _{max.} 1,8 x DC						
Index	Max. angle	f _z factor	a _{R max.} **				Emulsion	Compressed air	MMS			
P.1.1	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.1.2	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.1.3	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.1.4	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.1.5	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.2.1	45°	0,8	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.2.2	45°	0,8	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.2.3	45°	0,8	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.2.4	45°	0,7	0,56xDC	20°	13°		○	●	○			
P.3.1	30°	0,8	0,56xDC	20°	13°		●		○			
P.3.2	30°	0,7	0,56xDC	20°	13°		●		○			
P.3.3	30°	0,7	0,56xDC	20°	13°		●		○			
P.4.1	15°		0,56xDC	20°	13°		●		○			
P.4.2	15°		0,56xDC	20°	13°		●		○			
M.1.1	15°		0,4xDC	14°	9°		●					
M.2.1	15°		0,4xDC	14°	9°		●					
M.3.1	15°		0,4xDC	14°	9°		●					
K.1.1	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				
K.1.2	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				
K.2.1	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				
K.2.2	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				
K.3.1	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				
K.3.2	45°	0,8	0,56xDC	20	13			●				

Index	52 872 ...						● 1st choice					
	Ramping	Drilling	Helical milling				Emulsion	Compressed air	MMS			
					Max. plunging angle							
			D _{min.} 1,5 x DC	D _{max.} 1,8 x DC								
Index	Max. angle	f _z factor	a _{R max.} **				Emulsion	Compressed air	MMS			
N.1.1	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.1.2	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.2.1	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.2.2	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.2.3	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.3.1	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.3.2	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.3.3	45°	0,9	0,56xDC	20°	13°		●		○			
N.4.1												



** Width of cut per helical revolution

Cutting data standard values – MultiChange – Shoulder milling heads

Index	52 860 ..., 52 861 ...																	Emulsion	Compressed air	MMS			
	Feedrates for extra short and short holder																						
	$\emptyset_{DC} \text{ (mm)} =$																						
	$a_p \text{ max.} =$																						
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	175	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	○	●	○	
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	165	0,05	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,04	○	●	○	
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	160	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	○	●	○	
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	150	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	○	●	○	
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	145	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,05	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	○	●	○	
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	160	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	0,09	0,07	0,05	○	●	○	
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	145	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	○	●	○	
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	130	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,05	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	○	●	○	
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	100	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	○	●	○	
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	95	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	●		○	
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	85	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,03	0,08	0,06	0,04	●		○	
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	80	0,04	0,03	0,02	0,05	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	●		○	
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	65	0,03	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	●		○	
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	65	0,03	0,02	0,01	0,03	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	●		○	
M.1.1																							
M.2.1																							
M.3.1																							
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	175	0,07	0,05	0,04	0,09	0,07	0,04	0,10	0,07	0,05	0,12	0,09	0,06	0,14	0,10	0,07	●			
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	130	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,09	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	●			
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	160	0,06	0,05	0,03	0,07	0,06	0,04	0,09	0,06	0,04	0,10	0,08	0,05	0,12	0,09	0,06	●			
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	130	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,09	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	●			
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	115	0,05	0,04	0,03	0,06	0,05	0,03	0,07	0,05	0,04	0,09	0,06	0,04	0,10	0,07	0,05	●			
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	110	0,04	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,06	0,04	0,03	0,07	0,05	0,04	0,08	0,06	0,04	●			
N.1.1																							
N.1.2																							
N.2.1																							
N.2.2																							
N.2.3																							
N.3.1																							
N.3.2																							
N.3.3																							
N.4.1																							
S.1.1																							
S.1.2																							
S.2.1																							
S.2.2																							
S.2.3																							
S.3.1																							
S.3.2																							
S.3.3																							
H.1.1																							
H.1.2																							
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1																							
H.3.1																							
O.1.1																							
O.1.2																							
O.2.1																							
O.2.2																							
O.3.1																							

* = Trimming and trochoidal slot milling



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Rough-finishing milling heads

Index	52 862 ...													Emulsion	Compressed air	MMS															
	Feedrates for extra short and short holder																														
	$\emptyset DC (\text{mm}) =$																														
	8			10			12			16			20																		
	$a_{p\max} =$			7,5			9,4			11,3			15,0																		
	$a_e \times DC =$																														
$f_z (\text{mm})$																															
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	225	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,08	0,05	0,09	0,06	○	●	○														
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	215	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	○	●	○														
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	205	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	○	●	○														
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	195	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07	0,05	○	●	○														
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	185	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	○	●	○														
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	205	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,08	0,05	0,09	0,06	○	●	○														
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	185	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	○	●	○														
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	170	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	○	●	○														
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	130	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,06	0,05	○	●	○														
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	120	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	0,07	0,05	0,08	0,05	●		○														
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	110	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,06	0,04	0,07	0,05	●		○														
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	105	0,04	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●		○														
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	85	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	●		○														
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	85	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	●		○														
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	55	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	●																
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	50	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	●																
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	55	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04	0,03	●																
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	225	0,07	0,05	0,08	0,06	0,09	0,07	0,11	0,08	0,13	0,09	●																
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	170	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,09	0,06	●																
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	205	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,10	0,07	0,11	0,08	●																
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	170	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,09	0,06	●																
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	150	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	0,09	0,06	●																
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	140	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,06	●																
N.1.1	0,9	0,7*	0,6*	785	0,08	0,05	0,09	0,06	0,10	0,07	0,13	0,09	0,15	0,10	●		○														
N.1.2	0,9	0,7*	0,6*	715	0,07	0,05	0,08	0,06	0,09	0,07	0,12	0,08	0,13	0,09	●		○														
N.2.1	0,9	0,7*	0,6*	475	0,07	0,05	0,09	0,06	0,10	0,07	0,12	0,09	0,14	0,10	●		○														
N.2.2	0,9	0,7*	0,6*	380	0,08	0,05	0,09	0,06	0,10	0,07	0,13	0,09	0,15	0,10	●		○														
N.2.3	0,9	0,7*	0,6*	275	0,08	0,06	0,10	0,07	0,11	0,08	0,14	0,10	0,16	0,11	●		○														
N.3.1	0,9	0,7*	0,6*	340	0,03	0,02	0,04	0,03	0,05	0,03	0,06	0,04	0,07	0,05	●		○														
N.3.2	0,9	0,7*	0,6*	205	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,05	0,09	0,07	0,11	0,07	●		○														
N.3.3	0,9	0,7*	0,6*	275	0,06	0,04	0,07	0,05	0,08	0,05	0,09	0,07	0,11	0,07	●		○														
N.4.1																															
S.1.1																															
S.1.2																															
S.2.1																															
S.2.2																															
S.2.3																															
S.3.1																															
S.3.2																															
S.3.3																															
H.1.1																															
H.1.2																															
H.1.3																															
H.1.4																															
H.2.1																															
H.3.1																															
O.1.1																															
O.1.2																															
O.2.1																															
O.2.2																															
O.3.1																															

* = Trimming and trochoidal slot milling

 For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – HFC milling heads

Index	52 864 ...																			● 1st choice ○ suitable			
	Feedrates for extra short and short holder $\emptyset DCX$ (mm) =																						
	v _c (m/min)		$a_{pmax} \times DCX$		8 10 12 16 20																		
	v _c Medium Holder Correction factor f _z and v _c Long Holder	Correction factor f _z and v _c Extra Long Holder	v _c (m/min)	$a_{pmax} \times DCX$	$a_e \times DCX$ = 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0 0,1–0,2 0,3–0,4 0,6–1,0																		
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	175	0,05	0,44	0,31	0,20	0,53	0,37	0,24	0,61	0,43	0,27	0,74	0,52	0,33	0,85	0,60	0,38	○	●	○
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	165	0,05	0,42	0,30	0,19	0,50	0,36	0,22	0,58	0,41	0,26	0,71	0,50	0,32	0,81	0,57	0,36	○	●	○
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	160	0,05	0,40	0,28	0,18	0,48	0,34	0,21	0,55	0,39	0,25	0,67	0,48	0,30	0,77	0,54	0,34	○	●	○
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	150	0,05	0,38	0,27	0,17	0,45	0,32	0,20	0,52	0,37	0,23	0,64	0,45	0,29	0,73	0,52	0,33	○	●	○
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	145	0,05	0,36	0,25	0,16	0,43	0,30	0,19	0,50	0,35	0,22	0,60	0,43	0,27	0,69	0,49	0,31	○	●	○
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	160	0,05	0,44	0,31	0,20	0,53	0,37	0,24	0,61	0,43	0,27	0,74	0,52	0,33	0,85	0,60	0,38	○	●	○
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	145	0,05	0,40	0,28	0,18	0,48	0,34	0,21	0,55	0,39	0,25	0,67	0,48	0,30	0,77	0,54	0,34	○	●	○
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	130	0,05	0,36	0,25	0,16	0,43	0,30	0,19	0,50	0,35	0,22	0,60	0,43	0,27	0,69	0,49	0,31	○	●	○
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	100	0,05	0,33	0,24	0,15	0,40	0,28	0,18	0,46	0,32	0,21	0,56	0,40	0,25	0,64	0,45	0,29	○	●	○
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	95	0,05	0,39	0,27	0,17	0,46	0,33	0,21	0,53	0,38	0,24	0,65	0,46	0,29	0,74	0,53	0,33	●	○	○
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	85	0,05	0,37	0,26	0,16	0,44	0,31	0,20	0,50	0,36	0,23	0,62	0,44	0,28	0,70	0,50	0,32	●	○	○
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	80	0,05	0,35	0,24	0,15	0,41	0,29	0,19	0,48	0,34	0,21	0,58	0,41	0,26	0,67	0,47	0,30	●	○	○
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	65	0,05	0,27	0,19	0,12	0,32	0,23	0,14	0,37	0,26	0,16	0,45	0,32	0,20	0,51	0,36	0,23	●	○	○
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	65	0,05	0,27	0,19	0,12	0,32	0,23	0,14	0,37	0,26	0,16	0,45	0,32	0,20	0,51	0,36	0,23	●	○	○
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	45	0,05	0,23	0,16	0,10	0,28	0,20	0,12	0,32	0,23	0,14	0,39	0,28	0,18	0,45	0,32	0,20	●		
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	40	0,05	0,19	0,14	0,09	0,23	0,16	0,10	0,27	0,19	0,12	0,32	0,23	0,15	0,37	0,26	0,17	●		
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	45	0,05	0,20	0,14	0,09	0,24	0,17	0,11	0,28	0,19	0,12	0,34	0,24	0,15	0,38	0,27	0,17	●		
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	175	0,05	0,67	0,47	0,30	0,80	0,56	0,36	0,92	0,65	0,41	1,12	0,79	0,50	1,28	0,91	0,57	●		
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	130	0,05	0,47	0,33	0,21	0,56	0,39	0,25	0,64	0,45	0,29	0,78	0,55	0,35	0,90	0,63	0,40	●		
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	160	0,05	0,57	0,40	0,25	0,68	0,48	0,30	0,78	0,55	0,35	0,95	0,67	0,43	1,09	0,77	0,49	●		
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	130	0,05	0,47	0,33	0,21	0,56	0,39	0,25	0,64	0,45	0,29	0,78	0,55	0,35	0,90	0,63	0,40	●		
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	115	0,05	0,47	0,33	0,21	0,56	0,39	0,25	0,64	0,45	0,29	0,78	0,55	0,35	0,90	0,63	0,40	●		
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	110	0,05	0,40	0,28	0,18	0,48	0,34	0,21	0,55	0,39	0,25	0,67	0,48	0,30	0,77	0,54	0,34	●		
N.1.1																							
N.1.2																							
N.2.1																							
N.2.2																							
N.2.3																							
N.3.1																							
N.3.2																							
N.3.3																							
N.4.1																							
S.1.1																							
S.1.2																							
S.2.1																							
S.2.2																							
S.2.3																							
S.3.1																							
S.3.2																							
S.3.3																							
H.1.1																							
H.1.2																							
H.1.3																							
H.1.4																							
H.2.1																							
H.3.1																							
O.1.1																							
O.1.2																							
O.2.1																							
O.2.2																							
O.3.1																							

* = Trimming and trochoidal slot milling



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Finishing milling heads

Index	52 863 ...										● 1st choice							
	Correction factor f_z and v_c , Medium Holder	Correction factor f_z and v_c , Long Holder	Correction factor f_z and v_c , Extra Long Holder	v_c (m/min)	Feedrates for extra short and short holder					Emulsion	Compressed air	MMS						
					$\emptyset DC$ (mm) =													
					8	10	12	16	20									
					a_p max. =													
					7,5	9,4	11,3	15,0	18,8									
					$a_s \times DC$ =													
					0,1–0,2	f_z (mm)												
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	405	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	○	●	○						
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	385	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	○	●	○						
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	365	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	○	●	○						
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	350	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	○	●	○						
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	330	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	○	●	○						
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	365	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	○	●	○						
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	335	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	○	●	○						
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	300	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	○	●	○						
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	235	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	○	●	○						
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	215	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	●		○						
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	200	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	●		○						
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	185	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	●		○						
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	150	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	●		○						
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	150	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	●		○						
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	●								
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	95	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	●								
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	●								
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	400	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	●								
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	300	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	●								
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	365	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	●								
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	300	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	●								
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	265	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	●								
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	250	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	●								
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1																		
S.3.2																		
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

* = Trimming and trochoidal slot milling



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Radius torus cutters

Index	52 865 ..., 52 866 ...																		Emulsion	Compressed air	MMS					
	Feedrates for extra short and short holder																									
	$\emptyset_{DC} \text{ (mm)} =$																									
	8 10 12 16 20																									
		$a_p \text{ max.} =$																								
		4,8 1,6 0,8 5,6 2,0 1,0 6,8 2,4 1,2 9,0 3,2 1,6 11,3 4,0 2,0																								
		$a_e \times DC =$																								
		$f_z \text{ (mm)}$																								
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	110	0,027	0,025	0,018	0,032	0,030	0,022	0,037	0,034	0,025	0,045	0,042	0,031	0,051	0,048	0,035	○	●	○				
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	105	0,025	0,024	0,017	0,030	0,028	0,021	0,035	0,032	0,024	0,043	0,040	0,029	0,049	0,045	0,033	○	●	○				
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	100	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	○	●	○				
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	95	0,023	0,021	0,016	0,027	0,026	0,019	0,032	0,029	0,022	0,039	0,036	0,026	0,044	0,041	0,030	○	●	○				
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	90	0,022	0,020	0,015	0,026	0,024	0,018	0,030	0,028	0,020	0,037	0,034	0,025	0,042	0,039	0,029	○	●	○				
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,027	0,025	0,018	0,032	0,030	0,022	0,037	0,034	0,025	0,045	0,042	0,031	0,051	0,048	0,035	○	●	○				
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	90	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	○	●	○				
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	80	0,022	0,020	0,015	0,026	0,024	0,018	0,030	0,028	0,020	0,037	0,034	0,025	0,042	0,039	0,029	○	●	○				
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	65	0,020	0,019	0,014	0,024	0,022	0,016	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,026	○	●	○				
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	60	0,023	0,022	0,016	0,028	0,026	0,019	0,032	0,030	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	●	○	○				
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	55	0,022	0,021	0,015	0,026	0,025	0,018	0,030	0,028	0,021	0,037	0,035	0,025	0,043	0,040	0,029	●	○	○				
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	50	0,021	0,019	0,014	0,025	0,023	0,017	0,029	0,027	0,020	0,035	0,033	0,024	0,040	0,037	0,028	●	○	○				
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	40	0,016	0,015	0,011	0,019	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	0,027	0,025	0,019	0,031	0,029	0,021	●	○	○				
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	40	0,016	0,015	0,011	0,019	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	0,027	0,025	0,019	0,031	0,029	0,021	●	○	○				
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	27	0,014	0,013	0,010	0,017	0,016	0,012	0,019	0,018	0,013	0,024	0,022	0,016	0,027	0,025	0,019	●						
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	25	0,012	0,011	0,008	0,014	0,013	0,010	0,016	0,015	0,011	0,020	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	●						
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	27	0,012	0,011	0,008	0,014	0,013	0,010	0,017	0,015	0,011	0,020	0,019	0,014	0,023	0,022	0,016	●						
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	110	0,040	0,037	0,028	0,048	0,045	0,033	0,055	0,052	0,038	0,068	0,063	0,046	0,077	0,072	0,053	●						
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	80	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●						
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,034	0,032	0,023	0,041	0,038	0,028	0,047	0,044	0,032	0,057	0,054	0,039	0,066	0,061	0,045	●						
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	80	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●						
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	70	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●						
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	70	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	●						
N.1.1	0,9	0,7*	0,6*	420	0,045	0,042	0,031	0,054	0,050	0,037	0,062	0,058	0,042	0,076	0,071	0,052	0,087	0,081	0,059	●		○				
N.1.2	0,9	0,7*	0,6*	380	0,041	0,038	0,028	0,049	0,046	0,034	0,056	0,053	0,039	0,069	0,064	0,047	0,079	0,073	0,054	●		○				
N.2.1	0,9	0,7*	0,6*	255	0,043	0,040	0,029	0,052	0,048	0,035	0,059	0,055	0,041	0,072	0,067	0,050	0,083	0,077	0,057	●		○				
N.2.2	0,9	0,7*	0,6*	205	0,045	0,042	0,031	0,054	0,050	0,037	0,062	0,058	0,042	0,076	0,071	0,052	0,087	0,081	0,059	●		○				
N.2.3	0,9	0,7*	0,6*	145	0,049	0,046	0,034	0,059	0,055	0,040	0,068	0,063	0,046	0,083	0,077	0,057	0,095	0,088	0,065	●		○				
N.3.1	0,9	0,7*	0,6*	185	0,020	0,019	0,014	0,025	0,023	0,017	0,028	0,026	0,019	0,034	0,032	0,024	0,039	0,037	0,027	●		○				
N.3.2	0,9	0,7*	0,6*	110	0,033	0,031	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	0,055	0,051	0,038	0,063	0,059	0,043	●		○				
N.3.3	0,9	0,7*	0,6*	145	0,033	0,031	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	0,055	0,051	0,038	0,063	0,059	0,043	●		○				
N.4.1																										
S.1.1																										
S.1.2																										
S.2.1																										
S.2.2																										
S.2.3																										
S.3.1																										
S.3.2																										
S.3.3																										
H.1.1																										
H.1.2																										
H.1.3																										
H.1.4																										
H.2.1																										
H.3.1																										
O.1.1																										
O.1.2																										
O.2.1																										
O.2.2																										
O.3.1																										

* = Trimming and trochoidal slot milling



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Radius torus cutters – HSC machining

Index	52 865 ..., 52 866 ...										● 1st choice			
	Feedrates for extra short and short holder										○ suitable			
	Ø DC (mm) = $a_e/a_p =$													
	f_z (mm)													
	v_c Medium Holder	v_c Long Holder	v_c Extra Long Holder	v_c (m/min)	8	10	12	16	20	$a_e/a_p =$	Emulsion	Compressed air	MMS	
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	385	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,04	○	●	○	
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	365	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	○	●	○	
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	350	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,06	○	●	○	
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	330	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	○	●	○	
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	315	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	○	●	○	
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	350	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09	○	●	○	
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	315	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	○	●	○	
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	285	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	○	●	○	
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	220	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	○	●	○	
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	205	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	●		○	
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	190	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	●		○	
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	175	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	●		○	
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	140	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	●		○	
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	140	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	●		○	
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	95	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	●			
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	90	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	●			
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	●			
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	380	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17		●			
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	285	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12		●			
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	350	0,14	0,14	0,14	0,15	0,14		●			
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	285	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12		●			
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	255	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12		●			
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	235	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		●			
N.1.1	0,9	0,7*	0,6*	840	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	●		○	
N.1.2	0,9	0,7*	0,6*	765	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	●		○	
N.2.1	0,9	0,7*	0,6*	510	0,17	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	●		○	
N.2.2	0,9	0,7*	0,6*	405	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	●		○	
N.2.3	0,9	0,7*	0,6*	290	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	●		○	
N.3.1	0,9	0,7*	0,6*	365	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	●		○	
N.3.2	0,9	0,7*	0,6*	220	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	●		○	
N.3.3	0,9	0,7*	0,6*	290	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	●		○	
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1				150	0,083	0,086	0,087	0,087	0,085	●				
O.1.2				100	0,083	0,086	0,087	0,087	0,085	●				
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

* = Trimming and trochoidal slot milling



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Torus cutter heads

Index	52 865 ..., 52 866 ...																		● 1st choice												
	Correction factor f_z and v_c Medium Holder	Correction factor f_z and v_c Long Holder	Correction factor f_z and v_c Extra Long Holder	v_c (m/min)	Feedrates for extra short and short holder														Emulsion	Compressed air	MMS										
					Ø DC (mm) =																										
					8	10	12	16	20	4,8	1,6	0,8	5,6	2,0	1,0	6,8	2,4	1,2	9,0	3,2	1,6	11,3	4,0	2,0							
	a_p max. =														$a_e \times DC =$																
	f_z (mm)														0,1-0,2 0,3-0,4 0,6-1,0 0,1-0,2 0,3-0,4 0,6-1,0 0,1-0,2 0,3-0,4 0,6-1,0 0,1-0,2 0,3-0,4 0,6-1,0 0,1-0,2 0,3-0,4 0,6-1,0																
P.1.1	0,9	0,7*	0,6*	110	0,027	0,025	0,018	0,032	0,030	0,022	0,037	0,034	0,025	0,045	0,042	0,031	0,051	0,048	0,035	○	●	○									
P.1.2	0,9	0,7*	0,6*	105	0,025	0,024	0,017	0,030	0,028	0,021	0,035	0,032	0,024	0,043	0,040	0,029	0,049	0,045	0,033	○	●	○									
P.1.3	0,9	0,7*	0,6*	100	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	○	●	○									
P.1.4	0,9	0,7*	0,6*	95	0,023	0,021	0,016	0,027	0,026	0,019	0,032	0,029	0,022	0,039	0,036	0,026	0,044	0,041	0,030	○	●	○									
P.1.5	0,9	0,7*	0,6*	90	0,022	0,020	0,015	0,026	0,024	0,018	0,030	0,028	0,020	0,037	0,034	0,025	0,042	0,039	0,029	○	●	○									
P.2.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,027	0,025	0,018	0,032	0,030	0,022	0,037	0,034	0,025	0,045	0,042	0,031	0,051	0,048	0,035	○	●	○									
P.2.2	0,9	0,7*	0,6*	90	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	○	●	○									
P.2.3	0,9	0,7*	0,6*	80	0,022	0,020	0,015	0,026	0,024	0,018	0,030	0,028	0,020	0,037	0,034	0,025	0,042	0,039	0,029	○	●	○									
P.2.4	0,9	0,7*	0,6*	65	0,020	0,019	0,014	0,024	0,022	0,016	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,026	○	●	○									
P.3.1	0,9	0,7*	0,6*	60	0,023	0,022	0,016	0,028	0,026	0,019	0,032	0,030	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	●		○									
P.3.2	0,9	0,7*	0,6*	55	0,022	0,021	0,015	0,026	0,025	0,018	0,030	0,028	0,021	0,037	0,035	0,025	0,043	0,040	0,029	●		○									
P.3.3	0,9	0,7*	0,6*	50	0,021	0,019	0,014	0,025	0,023	0,017	0,029	0,027	0,020	0,035	0,033	0,024	0,040	0,037	0,028	●		○									
P.4.1	0,9	0,7*	0,6*	40	0,016	0,015	0,011	0,019	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	0,027	0,025	0,019	0,031	0,029	0,021	●		○									
P.4.2	0,9	0,7*	0,6*	40	0,016	0,015	0,011	0,019	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	0,027	0,025	0,019	0,031	0,029	0,021	●		○									
M.1.1	0,9	0,7*	0,6*	27	0,014	0,013	0,010	0,017	0,016	0,012	0,019	0,018	0,013	0,024	0,022	0,016	0,027	0,025	0,019	●											
M.2.1	0,9	0,7*	0,6*	25	0,012	0,011	0,008	0,014	0,013	0,010	0,016	0,015	0,011	0,020	0,018	0,013	0,022	0,021	0,015	●											
M.3.1	0,9	0,7*	0,6*	27	0,012	0,011	0,008	0,014	0,013	0,010	0,017	0,015	0,011	0,020	0,019	0,014	0,023	0,022	0,016	●											
K.1.1	0,9	0,7*	0,6*	110	0,040	0,037	0,028	0,048	0,045	0,033	0,055	0,052	0,038	0,068	0,063	0,046	0,077	0,072	0,053	●											
K.1.2	0,9	0,7*	0,6*	80	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●											
K.2.1	0,9	0,7*	0,6*	100	0,034	0,032	0,023	0,041	0,038	0,028	0,047	0,044	0,032	0,057	0,054	0,039	0,066	0,061	0,045	●											
K.2.2	0,9	0,7*	0,6*	80	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●											
K.3.1	0,9	0,7*	0,6*	70	0,028	0,026	0,019	0,034	0,031	0,023	0,039	0,036	0,027	0,047	0,044	0,032	0,054	0,050	0,037	●											
K.3.2	0,9	0,7*	0,6*	70	0,024	0,022	0,017	0,029	0,027	0,020	0,033	0,031	0,023	0,041	0,038	0,028	0,046	0,043	0,032	●											
N.1.1	0,9	0,7*	0,6*	420	0,045	0,042	0,031	0,054	0,050	0,037	0,062	0,058	0,042	0,076	0,071	0,052	0,087	0,081	0,059	●		○									
N.1.2	0,9	0,7*	0,6*	380	0,041	0,038	0,028	0,049	0,046	0,034	0,056	0,053	0,039	0,069	0,064	0,047	0,079	0,073	0,054	●		○									
N.2.1	0,9	0,7*	0,6*	255	0,043	0,040	0,029	0,052	0,048	0,035	0,059	0,055	0,041	0,072	0,067	0,050	0,083	0,077	0,057	●		○									
N.2.2	0,9	0,7*	0,6*	205	0,045	0,042	0,031	0,054	0,050	0,037	0,062	0,058	0,042	0,076	0,071	0,052	0,087	0,081	0,059	●		○									
N.2.3	0,9	0,7*	0,6*	145	0,049	0,046	0,034	0,059	0,055	0,040	0,068	0,063	0,046	0,083	0,077	0,057	0,095	0,088	0,065	●		○									
N.3.1	0,9	0,7*	0,6*	185	0,020	0,019	0,014	0,025	0,023	0,017	0,028	0,026	0,019	0,034	0,032	0,024	0,039	0,037	0,027	●		○									
N.3.2	0,9	0,7*	0,6*	110	0,033	0,031	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	0,055	0,051	0,038	0,063	0,059	0,043	●		○									
N.3.3	0,9	0,7*	0,6*	145	0,033	0,031	0,022	0,039	0,037	0,027	0,045	0,042	0,031	0,055	0,051	0,038	0,063	0,059	0,043	●		○									
N.4.1																															
S.1.1																															
S.1.2																															
S.2.1																															
S.2.2																															
S.2.3																															
S.3.1																															
S.3.2																															
S.3.3																															
H.1.1																															
H.1.2																															
H.1.3																															
H.1.4																															
H.2.1																															
H.3.1																															
O.1.1																															
O.1.2																															
O.2.1																															
O.2.2																															
O.3.1																															



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Quarter-round cutter heads

Index	v _c (m/min)	52 869 ...												Emulsion	Compressed air	MMS			
		Ø DCX (mm) =																	
		8		10		12		16		20									
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	6,0						
P.1.1	150	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	○	●	○			
P.1.2	170	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	○	●	○			
P.1.3	130	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	○	●	○			
P.1.4	120	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	○	●	○			
P.1.5	170	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	○	●	○			
P.2.1	130	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	○	●	○			
P.2.2	130	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	○	●	○			
P.2.3	120	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	○	●	○			
P.2.4	120	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08	○	●	○			
P.3.1	80	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	○	●	○			
P.3.2	70	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	○	●	○			
P.3.3	70	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	○	●	○			
P.4.1	70	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	○	●	○			
P.4.2	70	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	○	●	○			
M.1.1	40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	●					
M.2.1	40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	●					
M.3.1	40	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	●					
K.1.1	130	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09		●				
K.1.2	100	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,07	0,07	0,06	0,08	0,08		●				
K.2.1	120	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08		●				
K.2.2	100	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07		●				
K.3.1	100	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,05	0,04	0,08	0,07	0,07	0,09	0,08		●				
K.3.2	90	0,03	0,02	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07		●				
N.1.1	430	0,05	0,04	0,06	0,05	0,09	0,08	0,07	0,12	0,11	0,1	0,14	0,13	●		○			
N.1.2	380	0,05	0,04	0,06	0,05	0,09	0,08	0,07	0,12	0,11	0,1	0,14	0,13	●		○			
N.2.1	260	0,05	0,04	0,05	0,05	0,08	0,07	0,06	0,11	0,11	0,1	0,09	0,12	●		○			
N.2.2	320	0,05	0,04	0,06	0,05	0,08	0,07	0,07	0,11	0,11	0,1	0,13	0,12	●		○			
N.2.3	130	0,04	0,03	0,05	0,04	0,07	0,06	0,05	0,1	0,09	0,08	0,11	0,1	●		○			
N.3.1	190	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,05	0,05	0,08	0,08	0,07	0,09	0,09	●		○			
N.3.2	170	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	●		○			
N.3.3	140	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	●		○			
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			



For unstable applications, the cutting data can be reduced.

Cutting data standard values – MultiChange – Deburring milling heads

Index	v _c (m/min)	52 867 ...				52 868 ...				● 1st choice					
		Feedrates for extra short and short holder								Emulsion	Compressed air	MMS			
		Ø DCX (mm) =				Ø DCX (mm) =									
		10	12	16	20	10	12	16	20						
		a _p max. (mm) =		a _p max. (mm) =		a _e 0,1–0,2 x DCX		a _e 0,1–0,2 x DCX							
		5,0	6,0	4,8	6,0	1,25	1,5	2,0	2,5						
f _z (mm)															
P.1.1	0,9	0,7	0,6	200	0,06	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,08	0,09	○		
P.1.2	0,9	0,7	0,6	190	0,06	0,06	0,08	0,09	0,06	0,06	0,08	0,09	○		
P.1.3	0,9	0,7	0,6	185	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	○		
P.1.4	0,9	0,7	0,6	175	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	○		
P.1.5	0,9	0,7	0,6	165	0,05	0,05	0,07	0,08	0,05	0,05	0,07	0,08	○		
P.2.1	0,9	0,7	0,6	185	0,06	0,07	0,08	0,09	0,06	0,07	0,08	0,09	○		
P.2.2	0,9	0,7	0,6	165	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	○		
P.2.3	0,9	0,7	0,6	150	0,05	0,05	0,07	0,08	0,05	0,05	0,07	0,08	○		
P.2.4	0,9	0,7	0,6	115	0,04	0,05	0,06	0,07	0,04	0,05	0,06	0,07	○		
P.3.1	0,9	0,7	0,6	110	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	●		
P.3.2	0,9	0,7	0,6	100	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	●		
P.3.3	0,9	0,7	0,6	90	0,05	0,05	0,06	0,07	0,05	0,05	0,06	0,07	○		
P.4.1	0,9	0,7	0,6	75	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,05	0,06	●		
P.4.2	0,9	0,7	0,6	75	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,04	0,05	0,06	○		
M.1.1	0,9	0,7	0,6	50	0,03	0,04	0,04	0,05	0,03	0,04	0,04	0,05	●		
M.2.1	0,9	0,7	0,6	45	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	●		
M.3.1	0,9	0,7	0,6	50	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	●		
K.1.1	0,9	0,7	0,6	200	0,09	0,10	0,12	0,14	0,09	0,10	0,12	0,14	●		
K.1.2	0,9	0,7	0,6	150	0,06	0,07	0,09	0,10	0,06	0,07	0,09	0,10	●		
K.2.1	0,9	0,7	0,6	185	0,07	0,09	0,11	0,12	0,07	0,09	0,11	0,12	●		
K.2.2	0,9	0,7	0,6	150	0,06	0,07	0,09	0,10	0,06	0,07	0,09	0,10	●		
K.3.1	0,9	0,7	0,6	135	0,06	0,07	0,09	0,10	0,06	0,07	0,09	0,10	●		
K.3.2	0,9	0,7	0,6	125	0,05	0,06	0,07	0,08	0,05	0,06	0,07	0,08	●		
N.1.1	0,9	0,7	0,6	550	0,10	0,11	0,14	0,16	0,10	0,11	0,14	0,16	●		
N.1.2	0,9	0,7	0,6	500	0,09	0,10	0,13	0,14	0,09	0,10	0,13	0,14	●		
N.2.1	0,9	0,7	0,6	330	0,09	0,11	0,13	0,15	0,09	0,11	0,13	0,15	●		
N.2.2	0,9	0,7	0,6	265	0,10	0,11	0,14	0,16	0,10	0,11	0,14	0,16	●		
N.2.3	0,9	0,7	0,6	190	0,11	0,12	0,15	0,17	0,11	0,12	0,15	0,17	●		
N.3.1	0,9	0,7	0,6	240	0,04	0,05	0,06	0,07	0,04	0,05	0,06	0,07	●		
N.3.2	0,9	0,7	0,6	145	0,07	0,08	0,10	0,12	0,07	0,08	0,10	0,12	●		
N.3.3	0,9	0,7	0,6	190	0,07	0,08	0,10	0,12	0,07	0,08	0,10	0,12	●		
N.4.1															
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1															
S.3.2															
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															



For unstable applications the machining parameters must be reduced.

Cutting data standard values – T-slot milling cutter

Index	v _c (m/min)	54 065 ...												Emulsion	Compressed air	MMS			
		Ø DC (mm) =																	
		11,0	12,5	16,0	18,0	19,0	21,0	22,0	25,0	28,0	32,0	36,0	40,0						
f_z (mm)																			
P.1.1	72	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.1.2	68	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.1.3	68	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.1.4	64	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.1.5	64	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.2.1	64	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.2.2	64	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.2.3	56	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.2.4	56	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.3.1	64	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.3.2	60	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.3.3	52	0,015	0,018	0,021	0,025	0,028	0,030	0,030	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	●					
P.4.1	40	0,010	0,012	0,014	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	●					
P.4.2	40	0,010	0,012	0,014	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	●					
M.1.1	40	0,010	0,012	0,014	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	●					
M.2.1	40	0,010	0,012	0,014	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	●					
M.3.1	40	0,010	0,012	0,014	0,017	0,019	0,020	0,020	0,020	0,023	0,027	0,030	0,033	●					
K.1.1	68	0,040	0,048	0,056	0,067	0,075	0,080	0,080	0,080	0,093	0,093	0,105	0,117	●					
K.1.2	56	0,030	0,036	0,042	0,050	0,056	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,079	0,088	●					
K.2.1	64	0,030	0,036	0,042	0,050	0,056	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,079	0,088	●					
K.2.2	52	0,030	0,036	0,042	0,050	0,056	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,079	0,088	●					
K.3.1	56	0,030	0,036	0,042	0,050	0,056	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,079	0,088	●					
K.3.2	54	0,030	0,036	0,042	0,050	0,056	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,079	0,088	●					
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1																			
N.3.2																			
N.3.3																			
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

The feed f_z must be reduced by 50% until the tool is fully engaged.

Cutting data standard values – mini milling cutter, uncoated

Index	Extra-short type	50 608 ..., 50 664 ...																	
		\emptyset DC (mm) =																	
		0,5		1,0		1,2		1,5		1,8–2,0		2,5–3,0		3,5–4,0					
		a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC												
v _c (m/min)	a _p max. x DC	f _z (mm)																	
P.1.1																			
P.1.2																			
P.1.3																			
P.1.4																			
P.1.5																			
P.2.1																			
P.2.2																			
P.2.3																			
P.2.4																			
P.3.1																			
P.3.2																			
P.3.3																			
P.4.1																			
P.4.2																			
M.1.1																			
M.2.1																			
M.3.1																			
K.1.1																			
K.1.2																			
K.2.1																			
K.2.2																			
K.3.1																			
K.3.2																			
N.1.1	250	1,0	0,007	0,006	0,011	0,009	0,014	0,011	0,018	0,014	0,024	0,019	0,038	0,030	0,019	0,050	0,040	0,025	
N.1.2	250	1,0	0,007	0,006	0,011	0,009	0,014	0,011	0,018	0,014	0,024	0,019	0,038	0,030	0,019	0,050	0,040	0,025	
N.2.1	180	1,0	0,009	0,007	0,013	0,010	0,016	0,013	0,020	0,016	0,026	0,021	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	
N.2.2	180	1,0	0,009	0,007	0,013	0,010	0,016	0,013	0,020	0,016	0,026	0,021	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	
N.2.3	150	1,0	0,009	0,007	0,013	0,010	0,016	0,013	0,020	0,016	0,026	0,021	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	
N.3.1	200	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	
N.3.2	200	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	
N.3.3	140	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	
N.4.1	180	1,0	0,009	0,007	0,013	0,010	0,016	0,013	0,020	0,016	0,026	0,021	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1	50	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	
S.3.2	20	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Index	50 608 ..., 50 664 ...												● 1st choice		
	\emptyset DC (mm) =												○ suitable		
	4,5–5,0			5,5–6,0			6,7–8,0			8,7–10,0			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC			
f_z (mm)															
P.1.1															
P.1.2															
P.1.3															
P.1.4															
P.1.5															
P.2.1															
P.2.2															
P.2.3															
P.2.4															
P.3.1															
P.3.2															
P.3.3															
P.4.1															
P.4.2															
M.1.1															
M.2.1															
M.3.1															
K.1.1															
K.1.2															
K.2.1															
K.2.2															
K.3.1															
K.3.2															
N.1.1	0,064	0,051	0,032	0,077	0,062	0,039	0,104	0,083	0,052	0,130	0,104	0,065	●	○	
N.1.2	0,064	0,051	0,032	0,077	0,062	0,039	0,104	0,083	0,052	0,130	0,104	0,065	●	○	
N.2.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	●	○	
N.2.2	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	●	○	
N.2.3	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	●	○	
N.3.1	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●	○	
N.3.2	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●	○	
N.3.3	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●	○	
N.4.1	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	0,116	0,093	0,058	●	○	
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●	○	
S.3.2	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●	○	
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															

Cutting data standard values – mini milling cutter, coated

Index	Extra-short type	50 609 ..., 50 691 ...																				
		\emptyset DC (mm) =																				
		0,5		1,0		1,2		1,5		1,8–2,0		2,5–3,0		3,5–4,0		f_z (mm)		a_p (mm)				
		a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC													
v _c (m/min)	a _p max. x DC																					
P.1.1	110	1,0	0,011	0,009	0,014	0,011	0,015	0,012	0,017	0,014	0,020	0,016	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017				
P.1.2	90	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.1.3	90	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.1.4	80	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.1.5	80	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.2.1	90	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.2.2	70	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.2.3	70	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.2.4	55	1,0	0,006	0,005	0,008	0,006	0,010	0,008	0,012	0,010	0,015	0,012	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014				
P.3.1																						
P.3.2																						
P.3.3																						
P.4.1	50	1,0	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
P.4.2	40	1,0	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
M.1.1	40	1,0	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
M.2.1	50	1,0	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
M.3.1	50	1,0	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
K.1.1	130	1,0	0,018	0,014	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,034	0,027	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028				
K.1.2	120	1,0	0,018	0,014	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,034	0,027	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028				
K.2.1	130	1,0	0,017	0,014	0,020	0,016	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021				
K.2.2	120	1,0	0,017	0,014	0,020	0,016	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021				
K.3.1	130	1,0	0,018	0,014	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,034	0,027	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028				
K.3.2	120	1,0	0,018	0,014	0,022	0,018	0,024	0,019	0,028	0,022	0,034	0,027	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028				
N.1.1																						
N.1.2																						
N.2.1																						
N.2.2																						
N.2.3																						
N.3.1	200	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019				
N.3.2	200	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019				
N.3.3	140	1,0	0,004	0,003	0,008	0,006	0,010	0,008	0,014	0,011	0,018	0,014	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019				
N.4.1																						
S.1.1	30	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.1.2	30	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.2.1	30	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.2.2	30	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.2.3	30	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.3.1	50	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.3.2	20	0,5	0,003	0,002	0,005	0,004	0,006	0,005	0,007	0,006	0,010	0,008	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010				
S.3.3																						
H.1.1																						
H.1.2																						
H.1.3																						
H.1.4																						
H.2.1																						
H.3.1																						
O.1.1																						
O.1.2																						
O.2.1																						
O.2.2																						
O.3.1																						

Index	50 609 ..., 50 691 ...												● 1st choice		
	Ø DC (mm) =												○ suitable		
	4,5–5,0			5,5–6,0			6,7–8,0			8,7–10,0			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC			
P.1.1	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	○	●	○
P.1.2	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.1.3	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.1.4	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.1.5	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.2.1	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.2.2	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.2.3	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.2.4	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	○	●	○
P.3.1															
P.3.2															
P.3.3															
P.4.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
P.4.2	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
M.1.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
M.2.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
M.3.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
K.1.1	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	○	●	○
K.1.2	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	○	●	○
K.2.1	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036	0,086	0,069	0,043	○	●	○
K.2.2	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036	0,086	0,069	0,043	○	●	○
K.3.1	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	○	●	○
K.3.2	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	○	●	○
N.1.1															
N.1.2															
N.2.1															
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●		○
N.3.2	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●		○
N.3.3	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	0,100	0,080	0,050	●		○
N.4.1															
S.1.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.1.2	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.2.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.2.2	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.2.3	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.3.1	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.3.2	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	0,050	0,040	0,025	●		○
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															

Cutting data standard values – End mill – W version, short

Index	HPC		54 590..., 54 592..., 54 591..., 54 593..., 54 594..., 54 595..., 54 596..., 54 597..., 54 610..., 54 611..., 54 612..., 54 613..., 54 640..., 54 642...																							
			\emptyset DC (mm) =																							
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	2,7–3,0				3,7–4,0				4,7–5,0				5,7–7,0				7,7–9,0				9,7–11,0			
			a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
N.1.1	560	1,0*	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,200	0,150	0,100	0,240	0,180	0,120						
N.1.2	560	1,0*	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,200	0,150	0,100	0,240	0,180	0,120						
N.2.1	336	1,0*	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,200	0,150	0,100	0,240	0,180	0,120						
N.2.2	336	1,0*	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,200	0,150	0,100	0,240	0,180	0,120						
N.2.3	224	1,0*	0,054	0,042	0,030	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,200	0,150	0,100	0,240	0,180	0,120						
N.3.1	224	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,054	0,042	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.3.2	160	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,054	0,042	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.3.3	160	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,054	0,042	0,030	0,080	0,060	0,040	0,100	0,075	0,050	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.4.1																										

*= use a_p 1.5 x DC only in a_e range 0.1–0.4 x DC

Cutting data standard values – End mill – W version, long

Index	HPC		50 960 ..., 54 590 ..., 54 592 ..., 54 591 ..., 54 593 ..., 54 594 ..., 54 595 ..., 54 596 ..., 54 597 ..., 54 610 ..., 54 611 ..., 54 612 ..., 54 613 ..., 54 620 ..., 54 622 ..., 54 630 ..., 54 631 ..., 54 632 ..., 54 633 ..., 54 640 ..., 54 642 ...																							
			\emptyset DC (mm) =																							
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	2,7–3,0				3,7–4,0				4,7–5,0				5,7–7,0				7,7–9,0				9,7–11,0			
			a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
N.1.1	320	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.1.2	320	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.2.1	192	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.2.2	192	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.2.3	128	1,0*	0,036	0,028	0,020	0,063	0,049	0,035	0,100	0,075	0,050	0,120	0,089	0,060	0,160	0,120	0,080	0,200	0,150	0,100						
N.3.1	128	1,0*	0,027	0,021	0,015	0,045	0,035	0,025	0,070	0,052	0,035	0,100	0,075	0,050	0,140	0,100	0,070	0,180	0,130	0,090						
N.3.2	92	1,0*	0,027	0,021	0,015	0,045	0,035	0,025	0,070	0,052	0,035	0,100	0,075	0,050	0,140	0,100	0,070	0,180	0,130	0,090						
N.3.3	92	1,0*	0,027	0,021	0,015	0,045	0,035	0,025	0,070	0,052	0,035	0,100	0,075	0,050	0,140	0,100	0,070	0,180	0,130	0,090						
N.4.1																										

*= use a_p 1.5 x DC only in a_e range 0.1–0.4 x DC

Cutting data standard values – End mill – W and WR version, extra long

Index	HPC		54 590 ..., 54 592 ..., 54 610 ..., 54 612 ..., 54 625 ..., 54 627 ..., 54 630 ..., 54 631 ..., 54 632 ..., 54 633 ..., 54 650 ..., 54 652 ..., 54 640 ..., 54 642 ...																							
			\emptyset DC (mm) =																							
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	2,7–3,0				3,7–4,0				4,7–5,0				5,7–7,0				7,7–9,0				9,7–11,0			
			a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC			
N.1.1	240	0,750*	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,040	0,030	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,050	0,030	0,070	0,050	0,040						
N.1.2	240	0,750*	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,040	0,030	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,050	0,030	0,070	0,050	0,040						
N.2.1	144	0,750*	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,040	0,030	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,050	0,030	0,070	0,050	0,040						
N.2.2	144	0,750*	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,040	0,030	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,050	0,030	0,070	0,050	0,040						
N.2.3	100	0,750*	0,013	0,010	0,007	0,018	0,014	0,010	0,040	0,030	0,020	0,050	0,037	0,025	0,060	0,050	0,030									

Cutting data standard values – End mill

Index	Type short / long		54 070 ..., 54 071 ..., 54 072 ...															
	v _c (m/min)	a _{pmax} × DC	Ø DC (mm) =															
			3				4				5				6			
			a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	
P.1.1	210	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.1.2	200	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.1.3	200	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.1.4	190	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.1.5	190	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.2.1	200	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.2.2	190	1,0	0,022	0,018	0,011	0,030	0,024	0,015	0,038	0,030	0,019	0,046	0,037	0,023	0,062	0,050	0,031	
P.2.3	180	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.2.4	170	1,0	0,022	0,018	0,011	0,030	0,024	0,015	0,038	0,030	0,019	0,046	0,037	0,023	0,062	0,050	0,031	
P.3.1	180	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.3.2	170	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.3.3	140	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
P.4.1	100	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
P.4.2	80	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
M.1.1	100	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
M.2.1	100	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
M.3.1	100	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
K.1.1	200	1,0	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	
K.1.2	180	1,0	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	
K.2.1	190	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
K.2.2	170	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
K.3.1	180	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
K.3.2	160	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	350	1,0	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	
N.3.2	350	1,0	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	
N.3.3	280	1,0	0,037	0,030	0,019	0,048	0,038	0,024	0,060	0,048	0,030	0,070	0,056	0,035	0,094	0,075	0,047	
N.4.1																		
S.1.1	30	1,0	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	
S.1.2	30	1,0	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	
S.2.1	30	1,0	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	
S.2.2	30	1,0	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	
S.2.3	30	1,0	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020	
S.3.1	90	1,0	0,028	0,022	0,014	0,038	0,030	0,019	0,049	0,039	0,025	0,060	0,048	0,030	0,080	0,064	0,040	
S.3.2	50	1,0	0,017	0,014	0,009	0,024	0,019	0,012	0,031	0,025	0,016	0,038	0,030	0,019	0,052	0,042	0,026	
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	54 070 ..., 54 071 ..., 54 072 ...												● 1st choice ○ suitable					
	\emptyset DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
	10			12			16			20								
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC						
P.1.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.1.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.1.3	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.1.4	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.1.5	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.2.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.2.2	0,078	0,062	0,039	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,134	0,107	0,067	●	○	○			
P.2.3	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.2.4	0,078	0,062	0,039	0,094	0,075	0,047	0,118	0,094	0,059	0,134	0,107	0,067	●	○	○			
P.3.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.3.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.3.3	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
P.4.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
P.4.2	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
M.1.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
M.2.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
M.3.1	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
K.1.1	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○			
K.1.2	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●	○	○			
K.2.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
K.2.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
K.3.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
K.3.2	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●	○	○			
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●					
N.3.2	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●					
N.3.3	0,116	0,093	0,058	0,140	0,112	0,070	0,173	0,138	0,087	0,196	0,157	0,098	●					
N.4.1																		
S.1.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.1.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.3	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.3.1	0,100	0,080	0,050	0,120	0,096	0,060	0,150	0,120	0,075	0,170	0,136	0,085	●					
S.3.2	0,066	0,053	0,033	0,080	0,064	0,040	0,101	0,081	0,051	0,115	0,092	0,058	●					
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting data standard values – End mill

Index	Type long		54 078 ...															
	v _c (m/min)	a _{p max} x DC	\emptyset DC (mm) =															
			6				8				10				12			
			a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	
P.1.1	120	1xDC	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031	0,075	0,060	0,038	0,089	0,071	0,045	0,110	0,088	0,055	
P.1.2	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.1.3	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.1.4	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.1.5	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.2.1	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.2.2	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.2.3	110	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.2.4	95	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.3.1	95	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.3.2	95	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.3.3																		
P.4.1	70	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
P.4.2	60	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
M.1.1	70	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
M.2.1	70	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
M.3.1	70	1xDC	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	
K.1.1	130	1xDC	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	
K.1.2	120	1xDC	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	
K.2.1	130	1xDC	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	
K.2.2	120	1xDC	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	
K.3.1	130	1xDC	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	
K.3.2	130	1xDC	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1																		
S.3.2																		
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

 Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

 At an a_e of < 0,3xDC, an a_p of 3xDC may be used.

Index	54 078 ...			● 1st choice ○ suitable		
	\emptyset DC (mm) = 20			Emulsion	Compressed air	MMS
	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC			
	f_z (mm)					
P.1.1	0,123	0,098	0,062	●	●	○
P.1.2	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.1.3	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.1.4	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.1.5	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.2.1	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.2.2	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.2.3	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.2.4	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.3.1	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.3.2	0,111	0,089	0,056	●	●	○
P.3.3						
P.4.1	0,111	0,089	0,056	●		
P.4.2	0,111	0,089	0,056	●		
M.1.1	0,111	0,089	0,056	●		
M.2.1	0,111	0,089	0,056	●		
M.3.1	0,111	0,089	0,056	●		
K.1.1	0,200	0,160	0,100		●	●
K.1.2	0,200	0,160	0,100		●	●
K.2.1	0,139	0,111	0,070		●	●
K.2.2	0,139	0,111	0,070		●	●
K.3.1	0,200	0,160	0,100		●	●
K.3.2	0,200	0,160	0,100		●	●
N.1.1						
N.1.2						
N.2.1						
N.2.2						
N.2.3						
N.3.1						
N.3.2						
N.3.3						
N.4.1						
S.1.1						
S.1.2						
S.2.1						
S.2.2						
S.2.3						
S.3.1						
S.3.2						
S.3.3						
H.1.1						
H.1.2						
H.1.3						
H.1.4						
H.2.1						
H.3.1						
O.1.1						
O.1.2						
O.2.1						
O.2.2						
O.3.1						

Cutting data standard values – End mill

Index	Type extra long		54 070 ..., 54 071 ..., 54 072 ...																
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	Ø DC (mm) =																
			3			4			5			6			8				
			a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC		
P.1.1	120	0,8	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031		
P.1.2	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.1.3	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.1.4	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.1.5	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.2.1	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.2.2	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.2.3	110	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.2.4	95	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.3.1	95	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.3.2	95	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.3.3																			
P.4.1	70	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
P.4.2	60	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
M.1.1	70	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
M.2.1	70	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
M.3.1	70	0,8	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027		
K.1.1	130	0,8	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050		
K.1.2	120	0,8	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050		
K.2.1	130	0,8	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036		
K.2.2	120	0,8	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036		
K.3.1	130	0,8	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050		
K.3.2	130	0,8	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050		
N.1.1																			
N.1.2																			
N.2.1																			
N.2.2																			
N.2.3																			
N.3.1																			
N.3.2																			
N.3.3																			
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			



Index	54 070 ..., 54 071 ..., 54 072 ...												● 1st choice ○ suitable					
	\varnothing DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
	10			12			16			20								
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC						
P.1.1	0,075	0,060	0,038	0,089	0,071	0,045	0,110	0,088	0,055	0,123	0,098	0,062	●	○	○			
P.1.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.5	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.3.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.3.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.3.3																		
P.4.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●					
P.4.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●					
M.1.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●					
M.2.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●					
M.3.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●					
K.1.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.1.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.2.1	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.2.2	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.3.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.3.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1																		
N.3.2																		
N.3.3																		
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1																		
S.3.2																		
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting data standard values – Finish milling cutter

Index	Type long	Type extra long	Type long / extra long	54 075 ..., 54 076 ...						● 1st choice		○ suitable		
				$\emptyset DC (\text{mm}) =$						a_s 0,05 $\times DC$	Emulsion	Compressed air	MMS	
				6	8	10	12	16	20					
	v _c (m/min)		$a_{p\max} \times DC$	f _z (mm)										
P.1.1	210	145	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.1.2	200	140	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.1.3	200	140	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.1.4	185	130	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.1.5	185	130	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.2.1	200	140	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.2.2	185	130	2,0	0,021	0,028	0,035	0,042	0,053	0,060	●	○	○		
P.2.3	175	125	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.2.4	170	115	2,0	0,021	0,028	0,035	0,042	0,053	0,060	●	○	○		
P.3.1	180	125	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.3.2	170	115	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.3.3	140	95	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
P.4.1	95	65	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
P.4.2	80	60	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
M.1.1	95	65	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
M.2.1	95	65	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
M.3.1	95	65	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
K.1.1	200	140	2,0	0,032	0,042	0,052	0,063	0,078	0,088	●	○	○		
K.1.2	175	125	2,0	0,032	0,042	0,052	0,063	0,078	0,088	●	○	○		
K.2.1	185	130	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
K.2.2	170	115	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
K.3.1	175	125	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
K.3.2	160	110	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●	○	○		
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1	345	240	2,0	0,032	0,042	0,052	0,063	0,078	0,088	●	○	○		
N.3.2	345	240	2,0	0,032	0,042	0,052	0,063	0,078	0,088	●	○	○		
N.3.3	280	196	2,0	0,032	0,042	0,052	0,063	0,078	0,088	●	○	○		
N.4.1														
S.1.1	35	25	2,0	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,038	●				
S.1.2	35	25	2,0	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,038	●				
S.2.1	35	25	2,0	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,038	●				
S.2.2	35	25	2,0	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,038	●				
S.2.3	35	25	2,0	0,014	0,018	0,023	0,027	0,034	0,038	●				
S.3.1	160	110	2,0	0,027	0,036	0,045	0,054	0,068	0,077	●				
S.3.2	100	70	2,0	0,017	0,023	0,030	0,036	0,045	0,052	●				
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Plunging angle for ramping and helical milling = 1°

Cutting data standard values – Circular saw blades

Index	54 700 ...	
	Circular saws	
	Solid carbide Fine	
	v_c (m/min)	f_z (mm)
P.1.1	80–140	0,002–0,012
P.1.2	50–80	0,001–0,012
P.1.3	50–80	0,001–0,012
P.1.4	50–80	0,001–0,012
P.1.5	50–80	0,001–0,012
P.2.1	50–80	0,001–0,012
P.2.2	50–80	0,001–0,012
P.2.3	50–80	0,001–0,012
P.2.4	50–80	0,001–0,012
P.3.1	50–80	0,001–0,012
P.3.2	50–80	0,001–0,012
P.3.3	50–80	0,001–0,012
P.4.1	80–120	0,001–0,012
P.4.2	50–80	0,001–0,012
M.1.1	50–80	0,001–0,012
M.2.1	50–80	0,001–0,012
M.3.1	50–80	0,001–0,012
K.1.1	80–140	0,002–0,012
K.1.2	50–80	0,001–0,010
K.2.1	50–80	0,001–0,010
K.2.2	50–80	0,001–0,010
K.3.1	50–80	0,001–0,010
K.3.2	50–80	0,001–0,010
N.1.1	200–500	0,003–0,012
N.1.2	200–500	0,003–0,012
N.2.1	200–450	0,003–0,012
N.2.2	200–450	0,003–0,012
N.2.3	200–450	0,003–0,012
N.3.1	200–450	0,003–0,012
N.3.2	200–450	0,003–0,012
N.3.3	200–450	0,003–0,012
N.4.1		
S.1.1	20–30	0,001–0,012
S.1.2	20–30	0,001–0,012
S.2.1	20–30	0,001–0,012
S.2.2	20–30	0,001–0,012
S.2.3	20–30	0,001–0,012
S.3.1	30–70	0,001–0,012
S.3.2	30–70	0,001–0,012
S.3.3	30–70	0,001–0,012
H.1.1		
H.1.2		
H.1.3		
H.1.4		
H.2.1		
H.3.1		
O.1.1	130–200	0,003–0,015
O.1.2	130–200	0,003–0,015
O.2.1		
O.2.2		
O.3.1		

14



The cutting data depends extremely on the external conditions, e.g. stability of the tool and tool clamping, material and machine type.
The indicated values are possible cutting data which have to be increased or reduced according to the application conditions.

Cutting data standard values – NTR roughing-finishing milling cutter

Index	a_e 0,1–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_p max in mm	52 318 ...															
				\emptyset DC (mm) =															
				6			8			10			12			14			
				a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC	a_e 0,6–1,0 x DC	
P.1.1	250	140	1xDC	0,074	0,047	0,028	0,095	0,060	0,035	0,114	0,072	0,042	0,131	0,083	0,049	0,145	0,092	0,055	
P.1.2	250	140	1xDC	0,074	0,047	0,028	0,095	0,060	0,035	0,114	0,072	0,042	0,131	0,083	0,049	0,145	0,092	0,055	
P.1.3	205	115	1xDC	0,069	0,044	0,026	0,089	0,056	0,033	0,106	0,067	0,040	0,122	0,077	0,046	0,135	0,086	0,051	
P.1.4	205	115	1xDC	0,069	0,044	0,026	0,089	0,056	0,033	0,106	0,067	0,040	0,122	0,077	0,046	0,135	0,086	0,051	
P.1.5	205	115	1xDC	0,069	0,044	0,026	0,089	0,056	0,033	0,106	0,067	0,040	0,122	0,077	0,046	0,135	0,086	0,051	
P.2.1	225	125	1xDC	0,074	0,047	0,028	0,095	0,060	0,035	0,114	0,072	0,042	0,131	0,083	0,049	0,145	0,092	0,055	
P.2.2	225	125	1xDC	0,074	0,047	0,028	0,095	0,060	0,035	0,114	0,072	0,042	0,131	0,083	0,049	0,145	0,092	0,055	
P.2.3	135	75	1xDC	0,068	0,043	0,025	0,087	0,055	0,033	0,104	0,066	0,039	0,120	0,076	0,045	0,133	0,085	0,055	
P.2.4	135	75	1xDC	0,068	0,043	0,025	0,087	0,055	0,033	0,104	0,066	0,039	0,120	0,076	0,045	0,133	0,085	0,050	
P.3.1	145	85	1xDC	0,072	0,045	0,027	0,092	0,058	0,034	0,110	0,070	0,041	0,127	0,080	0,047	0,141	0,089	0,053	
P.3.2	125	70	1xDC	0,064	0,041	0,024	0,082	0,052	0,031	0,099	0,062	0,037	0,113	0,072	0,042	0,126	0,080	0,047	
P.3.3	125	70	1xDC	0,064	0,041	0,024	0,082	0,052	0,031	0,099	0,062	0,037	0,113	0,072	0,042	0,126	0,080	0,047	
P.4.1	100	55	1xDC	0,050	0,031	0,018	0,063	0,040	0,024	0,076	0,048	0,028	0,087	0,055	0,033	0,097	0,061	0,037	
P.4.2	100	55	1xDC	0,050	0,031	0,018	0,063	0,040	0,024	0,076	0,048	0,028	0,087	0,055	0,033	0,097	0,061	0,037	
M.1.1	75	40	1xDC	0,043	0,027	0,016	0,055	0,035	0,021	0,066	0,042	0,025	0,076	0,048	0,028	0,084	0,054	0,032	
M.2.1	85	40	1xDC	0,047	0,030	0,018	0,060	0,038	0,022	0,072	0,046	0,027	0,083	0,052	0,031	0,092	0,058	0,035	
M.3.1	70	35	1xDC	0,036	0,023	0,013	0,046	0,029	0,017	0,055	0,035	0,021	0,063	0,040	0,024	0,070	0,045	0,027	
K.1.1	310	150	1xDC	0,124	0,078	0,046	0,158	0,100	0,059	0,190	0,120	0,071	0,218	0,138	0,081	0,242	0,154	0,090	
K.1.2	260	100	1xDC	0,100	0,060	0,026	0,138	0,080	0,039	0,160	0,100	0,051	0,188	0,120	0,061	0,212	0,135	0,070	
K.2.1	285	140	1xDC	0,105	0,067	0,039	0,135	0,085	0,050	0,161	0,102	0,060	0,185	0,117	0,069	0,205	0,130	0,077	
K.2.2	130	65	1xDC	0,050	0,031	0,018	0,063	0,040	0,024	0,076	0,048	0,028	0,087	0,055	0,033	0,097	0,061	0,037	
K.3.1	205	100	1xDC	0,087	0,055	0,032	0,111	0,070	0,041	0,133	0,084	0,050	0,153	0,097	0,057	0,170	0,108	0,064	
K.3.2	195	95	1xDC	0,074	0,047	0,028	0,095	0,060	0,035	0,114	0,072	0,042	0,131	0,083	0,049	0,145	0,092	0,055	
N.1.1	825	535	1xDC	0,092	0,066	0,047	0,117	0,084	0,060	0,140	0,101	0,072	0,161	0,116	0,083	0,179	0,129	0,092	
N.1.2	825	535	1xDC	0,092	0,066	0,047	0,117	0,084	0,060	0,140	0,101	0,072	0,161	0,116	0,083	0,179	0,129	0,092	
N.2.1	550	355	1xDC	0,096	0,069	0,049	0,123	0,088	0,063	0,147	0,106	0,076	0,169	0,122	0,087	0,188	0,136	0,097	
N.2.2	440	285	1xDC	0,101	0,073	0,052	0,129	0,093	0,066	0,154	0,111	0,079	0,178	0,128	0,091	0,198	0,142	0,101	
N.2.3	315	205	1xDC	0,110	0,079	0,057	0,141	0,101	0,072	0,168	0,121	0,087	0,194	0,139	0,099	0,216	0,155	0,110	
N.3.1	395	255	1xDC	0,046	0,033	0,024	0,059	0,042	0,030	0,070	0,050	0,036	0,081	0,058	0,041	0,090	0,065	0,046	
N.3.2	315	205	1xDC	0,073	0,053	0,038	0,094	0,067	0,048	0,112	0,081	0,058	0,129	0,093	0,066	0,144	0,103	0,074	
N.3.3	235	155	1xDC	0,073	0,053	0,038	0,094	0,067	0,048	0,112	0,081	0,058	0,129	0,093	0,066	0,144	0,103	0,074	
N.4.1																			
S.1.1																			
S.1.2																			
S.2.1																			
S.2.2																			
S.2.3																			
S.3.1																			
S.3.2																			
S.3.3																			
H.1.1																			
H.1.2																			
H.1.3																			
H.1.4																			
H.2.1																			
H.3.1																			
O.1.1																			
O.1.2																			
O.2.1																			
O.2.2																			
O.3.1																			

Index	52 318 ...										● 1st choice ○ suitable					
	\emptyset DC (mm) =										Emulsion	Compressed air	MMS			
	16			18			20									
	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	a_s 0.1–0.2 x DC	a_s 0.3–0.4 x DC	a_s 0.6–1.0 x DC	f_z (mm)						
P.1.1	0,160	0,101	0,060	0,171	0,109	0,064	0,183	0,116	0,068		●	○	○			
P.1.2	0,160	0,101	0,060	0,171	0,109	0,064	0,183	0,116	0,068		●	○	○			
P.1.3	0,149	0,094	0,056	0,160	0,101	0,060	0,171	0,108	0,064		●	○	○			
P.1.4	0,149	0,094	0,056	0,160	0,101	0,060	0,171	0,108	0,064		●	○	○			
P.1.5	0,149	0,094	0,056	0,160	0,101	0,060	0,171	0,108	0,064		●	○	○			
P.2.1	0,160	0,101	0,060	0,171	0,109	0,064	0,183	0,116	0,068		●	○	○			
P.2.2	0,160	0,101	0,060	0,171	0,109	0,064	0,183	0,116	0,068		●	○	○			
P.2.3	0,147	0,093	0,055	0,157	0,100	0,059	0,168	0,106	0,062		●	○	○			
P.2.4	0,147	0,093	0,055	0,157	0,100	0,059	0,168	0,106	0,062		●	○	○			
P.3.1	0,155	0,098	0,058	0,166	0,105	0,062	0,177	0,112	0,066		●	○	○			
P.3.2	0,139	0,088	0,052	0,148	0,094	0,056	0,158	0,100	0,059		●	○	○			
P.3.3	0,139	0,088	0,052	0,148	0,094	0,056	0,158	0,100	0,059		●	○	○			
P.4.1	0,107	0,067	0,040	0,114	0,072	0,043	0,122	0,077	0,045		●	○	○			
P.4.2	0,107	0,067	0,040	0,114	0,072	0,043	0,122	0,077	0,045		●	○	○			
M.1.1	0,093	0,059	0,035	0,100	0,063	0,038	0,107	0,067	0,040		●	○	○			
M.2.1	0,101	0,064	0,038	0,108	0,069	0,041	0,116	0,073	0,043		●	○	○			
M.3.1	0,077	0,049	0,029	0,082	0,053	0,031	0,088	0,056	0,033		●	○	○			
K.1.1	0,266	0,169	0,099	0,286	0,181	0,107	0,305	0,193	0,114		●	○	○			
K.1.2	0,236	0,149	0,079	0,256	0,161	0,087	0,275	0,173	0,094		●	○	○			
K.2.1	0,226	0,143	0,084	0,243	0,154	0,091	0,259	0,164	0,097		●	○	○			
K.2.2	0,107	0,067	0,040	0,115	0,072	0,043	0,122	0,077	0,045		●	○	○			
K.3.1	0,187	0,118	0,070	0,200	0,127	0,075	0,213	0,135	0,080		●	○	○			
K.3.2	0,160	0,101	0,060	0,172	0,109	0,064	0,183	0,116	0,068		●	○	○			
N.1.1	0,197	0,142	0,101	0,211	0,152	0,109	0,225	0,162	0,116		●	○	○			
N.1.2	0,197	0,142	0,101	0,211	0,152	0,109	0,225	0,162	0,116		●	○	○			
N.2.1	0,207	0,149	0,106	0,222	0,160	0,114	0,237	0,170	0,122		●	○	○			
N.2.2	0,217	0,156	0,111	0,233	0,167	0,119	0,248	0,178	0,127		●	○	○			
N.2.3	0,237	0,170	0,121	0,254	0,182	0,130	0,270	0,194	0,139		●	○	○			
N.3.1	0,099	0,071	0,051	0,106	0,076	0,055	0,113	0,081	0,058		●	○	○			
N.3.2	0,158	0,113	0,081	0,169	0,122	0,087	0,180	0,130	0,093		●	○	○			
N.3.3	0,158	0,113	0,081	0,169	0,122	0,087	0,180	0,130	0,093		●	○	○			
N.4.1																
S.1.1																
S.1.2																
S.2.1																
S.2.2																
S.2.3																
S.3.1																
S.3.2																
S.3.3																
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1																
O.1.2																
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																

Cutting data standard values – Rough milling cutter

Index	Type long		54 077 ...																	
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =																	
			4			5			6		8			10						
			a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	a _s 0,1–0,2 x DC	a _s 0,3–0,4 x DC	a _s 0,6–1,0 x DC	f _z (mm)		
P.1.1	185	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.1.2	175	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.1.3	175	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.1.4	170	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.1.5	170	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.2.1	175	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.2.2	170	1,0	0,034	0,027	0,017	0,044	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,072	0,058	0,036	0,090	0,072	0,045			
P.2.3	160	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.2.4	150	1,0	0,034	0,027	0,017	0,044	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,072	0,058	0,036	0,090	0,072	0,045			
P.3.1	160	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.3.2	150	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.3.3	130	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
P.4.1	90	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
P.4.2	70	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
M.1.1	90	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
M.2.1	90	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
M.3.1	90	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
K.1.1	175	1,0	0,056	0,045	0,028	0,070	0,056	0,035	0,085	0,068	0,042	0,113	0,091	0,057	0,144	0,115	0,072			
K.1.2	160	1,0	0,056	0,045	0,028	0,070	0,056	0,035	0,085	0,068	0,042	0,113	0,091	0,057	0,144	0,115	0,072			
K.2.1	170	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
K.2.2	155	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
K.3.1	160	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
K.3.2	145	1,0	0,043	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,063	0,050	0,032	0,085	0,068	0,042	0,104	0,084	0,052			
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1	280	1,0	0,056	0,045	0,028	0,070	0,056	0,035	0,085	0,068	0,042	0,113	0,091	0,057	0,144	0,115	0,072			
N.3.2	280	1,0	0,056	0,045	0,028	0,070	0,056	0,035	0,085	0,068	0,042	0,113	0,091	0,057	0,144	0,115	0,072			
N.3.3	225	1,0	0,056	0,045	0,028	0,070	0,056	0,035	0,085	0,068	0,042	0,113	0,091	0,057	0,144	0,115	0,072			
N.4.1																				
S.1.1	25	1,0	0,018	0,014	0,009	0,023	0,018	0,011	0,027	0,022	0,014	0,036	0,029	0,018	0,045	0,036	0,023			
S.1.2	25	1,0	0,018	0,014	0,009	0,023	0,018	0,011	0,027	0,022	0,014	0,036	0,029	0,018	0,045	0,036	0,023			
S.2.1	25	1,0	0,018	0,014	0,009	0,023	0,018	0,011	0,027	0,022	0,014	0,036	0,029	0,018	0,045	0,036	0,023			
S.2.2	25	1,0	0,018	0,014	0,009	0,023	0,018	0,011	0,027	0,022	0,014	0,036	0,029	0,018	0,045	0,036	0,023			
S.2.3	25	1,0	0,018	0,014	0,009	0,023	0,018	0,011	0,027	0,022	0,014	0,036	0,029	0,018	0,045	0,036	0,023			
S.3.1	70	1,0	0,034	0,027	0,017	0,044	0,035	0,022	0,054	0,043	0,027	0,072	0,058	0,036	0,090	0,072	0,045			
S.3.2	40	1,0	0,022	0,017	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,047	0,037	0,023	0,059	0,048	0,030			
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°

Index	54 077 ...										● 1st choice			
	Ø DC (mm) =										○ suitable			
	12			16			20							
	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	a_s 0,1–0,2 x DC	a_s 0,3–0,4 x DC	a_s 0,6–1,0 x DC	f _z (mm)				
P.1.1	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.1.2	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.1.3	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.1.4	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.1.5	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.2.1	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.2.2	0,108	0,086	0,054	0,135	0,108	0,068	0,153	0,122	0,077		●	○	○	
P.2.3	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.2.4	0,108	0,086	0,054	0,135	0,108	0,068	0,153	0,122	0,077		●	○	○	
P.3.1	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.3.2	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.3.3	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
P.4.1	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
P.4.2	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
M.1.1	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
M.2.1	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
M.3.1	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
K.1.1	0,173	0,138	0,086	0,216	0,173	0,108	0,247	0,197	0,123		●	○	○	
K.1.2	0,173	0,138	0,086	0,216	0,173	0,108	0,247	0,197	0,123		●	○	○	
K.2.1	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
K.2.2	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
K.3.1	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
K.3.2	0,126	0,101	0,063	0,156	0,125	0,078	0,176	0,141	0,088		●	○	○	
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1	0,173	0,138	0,086	0,216	0,173	0,108	0,247	0,197	0,123		●			
N.3.2	0,173	0,138	0,086	0,216	0,173	0,108	0,247	0,197	0,123		●			
N.3.3	0,173	0,138	0,086	0,216	0,173	0,108	0,247	0,197	0,123		●			
N.4.1														
S.1.1	0,054	0,043	0,027	0,068	0,054	0,034	0,076	0,060	0,038		●			
S.1.2	0,054	0,043	0,027	0,068	0,054	0,034	0,076	0,060	0,038		●			
S.2.1	0,054	0,043	0,027	0,068	0,054	0,034	0,076	0,060	0,038		●			
S.2.2	0,054	0,043	0,027	0,068	0,054	0,034	0,076	0,060	0,038		●			
S.2.3	0,054	0,043	0,027	0,068	0,054	0,034	0,076	0,060	0,038		●			
S.3.1	0,108	0,086	0,054	0,135	0,108	0,068	0,153	0,122	0,077		●			
S.3.2	0,072	0,058	0,036	0,091	0,073	0,045	0,104	0,083	0,052		●			
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														

Cutting data standard values – Rough milling cutter

Index			52 338 ..., 52 339 ..., 52 340 ..., 52 341 ..., 52 342 ..., 52 343 ...												
			Ti1000												
	$\emptyset DC$ (mm) =														
	6		8		10		12		14						
Index	Full slot milling	Contour milling	v _c (m/min)								f _z (mm)				
P.1.1	170	190		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.1.2	160	180		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.1.3	150	170		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.1.4	150	170		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.1.5	130	150		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.2.1	110	130		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.2.2	110	130		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.2.3	110	130		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.2.4	110	130		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.3.1	160	180		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.3.2	90	110		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.3.3	90	110		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
P.4.1	55	65		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07		
P.4.2	35	45		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07		
M.1.1	60	70		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07		
M.2.1	45	55		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07		
M.3.1	50	60		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07		
K.1.1	120	130		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
K.1.2	110	120		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
K.2.1	110	120		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
K.2.2	90	100		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
K.3.1	110	120		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
K.3.2	100	110		0,028	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08		
N.1.1															
N.1.2															
N.2.1															
N.2.2															
N.2.3															
N.3.1															
N.3.2															
N.3.3															
N.4.1															
S.1.1															
S.1.2															
S.2.1															
S.2.2															
S.2.3															
S.3.1															
S.3.2															
S.3.3															
H.1.1															
H.1.2															
H.1.3															
H.1.4															
H.2.1															
H.3.1															
O.1.1															
O.1.2															
O.2.1															
O.2.2															
O.3.1															



For Full slot milling the values indicated in the table are based on:

$$a_e = 1,0 \times DC / a_p = 1,0 \times DC$$



For Contour milling the values indicated in the table are based on:

$$a_e = 0,4 \times DC / a_p = 1,0 \times DC$$

Index	52 338 ..., 52 339 ..., 52 340 ..., 52 341 ..., 52 342 ..., 52 343 ...								● 1st choice					
	Ti1000								○ suitable					
	16		18		20		25							
	f_z (mm)								Emulsion	Compressed air				
P.1.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.1.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.1.3	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.1.4	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.1.5	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.2.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.2.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.2.3	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.2.4	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.3.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.3.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.3.3	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
P.4.1	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,1	0,08	0,1	●					
P.4.2	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,1	0,08	0,1	●					
M.1.1	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,1	0,08	0,1	●					
M.2.1	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,1	0,08	0,1	●					
M.3.1	0,06	0,08	0,07	0,09	0,08	0,1	0,08	0,1	●					
K.1.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
K.1.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
K.2.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
K.2.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
K.3.1	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
K.3.2	0,08	0,09	0,09	0,1	0,1	0,12	0,1	0,12	●	○				
N.1.1														
N.1.2														
N.2.1														
N.2.2														
N.2.3														
N.3.1														
N.3.2														
N.3.3														
N.4.1														
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1														
S.2.2														
S.2.3														
S.3.1														
S.3.2														
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1														
O.1.2														
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



With tools with internal cooling (52 338.../52 339...) the cutting speed (v_c) can be increased by 20–30 %!

Cutting data standard values – Ball-nosed end mill

Index	Type short		54 073 ...																	
	v _c (m/min)	a _p max. x DC	Ø DC (mm) =								f _z (mm) =									
			3			4			5		6			8			10			
			a _s 0,01–0,02 x DC	a _s 0,03–0,04 x DC	a _s 0,05 x DC	a _e 0,01–0,02 x DC	a _e 0,03–0,04 x DC	a _e 0,05 x DC	a _s 0,01–0,02 x DC	a _s 0,03–0,04 x DC	a _s 0,05 x DC	a _s 0,01–0,02 x DC	a _s 0,03–0,04 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,01–0,02 x DC	a _e 0,03–0,04 x DC	a _e 0,05 x DC	a _e 0,01–0,02 x DC	a _e 0,03–0,04 x DC	a _e 0,05 x DC
P.1.1	180	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.2	160	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.3	160	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.4	150	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.5	150	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.1	170	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.2	140	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.3	140	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.4	130	0,08	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.3.1																				
P.3.2																				
P.3.3																				
P.4.1	100	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
P.4.2	40	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.1.1	50	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.2.1	50	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.3.1	50	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
K.1.1	120	0,08	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.1.2	80	0,08	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.2.1	120	0,08	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036			
K.2.2	200	0,08	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036			
K.3.1	120	0,08	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.3.2	100	0,08	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1	200	0,08	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.3.2	200	0,08	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.3.3	140	0,08	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.4.1																				
S.1.1	30	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.1.2	30	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.2.1	30	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.2.2	30	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.2.3	30	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.3.1	50	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.3.2	20	0,08	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				

Index	54 073 ...												● 1st choice ○ suitable					
	\varnothing DC (mm) = 10 12 16 20												Emulsion	Compressed air	MMS			
	10			12			16			20								
	a_e 0,01–0,02	a_e 0,03–0,04	a_e 0,05 x DC	a_e 0,01–0,02	a_e 0,03–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e 0,01–0,02	a_e 0,03–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC	a_e 0,01–0,02	a_e 0,03–0,04 x DC	a_e 0,05 x DC						
P.1.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.5	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.3.1																		
P.3.2																		
P.3.3																		
P.4.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
P.4.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.1.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.2.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.3.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
K.1.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.1.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.2.1	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.2.2	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.3.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.3.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.3.2	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.3.3	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.4.1																		
S.1.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.1.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.2.3	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.3.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.3.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting data standard values – Ball-nosed end mill

Index	Type short / long		54 074 ...																	
	v_c (m/min)	a_p max. x DC	\emptyset DC (mm) =																	
			3			4			5			6			8					
			a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	f_z (mm)		
P.1.1	130	0,08xD	0,027	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,048	0,038	0,024	0,062	0,050	0,031			
P.1.2	110	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.3	110	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.4	95	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.1.5	95	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.1	110	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.2	85	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.3	85	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.2.4	65	0,08xD	0,022	0,018	0,011	0,028	0,022	0,014	0,034	0,027	0,017	0,041	0,033	0,021	0,054	0,043	0,027			
P.3.1																				
P.3.2																				
P.3.3																				
P.4.1	60	0,08xD	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
P.4.2	50	0,08xD	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.1.1	50	0,08xD	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.2.1	60	0,08xD	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
M.3.1	60	0,08xD	0,015	0,012	0,008	0,020	0,016	0,010	0,025	0,020	0,013	0,030	0,024	0,015	0,040	0,032	0,020			
K.1.1	155	0,08xD	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.1.2	145	0,08xD	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.2.1	155	0,08xD	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036			
K.2.2	145	0,08xD	0,035	0,028	0,018	0,042	0,034	0,021	0,050	0,040	0,025	0,058	0,046	0,029	0,072	0,058	0,036			
K.3.1	155	0,08xD	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
K.3.2	145	0,08xD	0,044	0,035	0,022	0,056	0,045	0,028	0,066	0,053	0,033	0,078	0,062	0,039	0,100	0,080	0,050			
N.1.1																				
N.1.2																				
N.2.1																				
N.2.2																				
N.2.3																				
N.3.1	240	0,08xD	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.3.2	240	0,08xD	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.3.3	170	0,08xD	0,032	0,026	0,016	0,043	0,034	0,022	0,054	0,043	0,027	0,066	0,053	0,033	0,088	0,070	0,044			
N.4.1																				
S.1.1																				
S.1.2																				
S.2.1																				
S.2.2																				
S.2.3																				
S.3.1																				
S.3.2																				
S.3.3																				
H.1.1																				
H.1.2																				
H.1.3																				
H.1.4																				
H.2.1																				
H.3.1																				
O.1.1																				
O.1.2																				
O.2.1																				
O.2.2																				
O.3.1																				

Index	54 074 ...												● 1st choice ○ suitable					
	\emptyset DC (mm) =												Emulsion	Compressed air	MMS			
	10			12			16			20								
	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC	a_s 0,01–0,02 x DC	a_s 0,03–0,04 x DC	a_s 0,05 x DC						
	f_z (mm)																	
P.1.1	0,075	0,060	0,038	0,089	0,071	0,045	0,110	0,088	0,055	0,123	0,098	0,062	●	○	○			
P.1.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.1.5	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.1	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.2	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.3	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.2.4	0,066	0,053	0,033	0,079	0,063	0,040	0,099	0,079	0,050	0,111	0,089	0,056	●	○	○			
P.3.1																		
P.3.2																		
P.3.3																		
P.4.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
P.4.2	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.1.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.2.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
M.3.1	0,050	0,040	0,025	0,060	0,048	0,030	0,075	0,060	0,038	0,084	0,067	0,042	●					
K.1.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.1.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.2.1	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.2.2	0,086	0,069	0,043	0,102	0,082	0,051	0,124	0,099	0,062	0,139	0,111	0,070	●	○	○			
K.3.1	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
K.3.2	0,122	0,098	0,061	0,144	0,115	0,072	0,177	0,142	0,089	0,200	0,160	0,100	●	○	○			
N.1.1																		
N.1.2																		
N.2.1																		
N.2.2																		
N.2.3																		
N.3.1	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.3.2	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.3.3	0,110	0,088	0,055	0,132	0,106	0,066	0,166	0,133	0,083	0,188	0,150	0,094	●					
N.4.1																		
S.1.1																		
S.1.2																		
S.2.1																		
S.2.2																		
S.2.3																		
S.3.1																		
S.3.2																		
S.3.3																		
H.1.1																		
H.1.2																		
H.1.3																		
H.1.4																		
H.2.1																		
H.3.1																		
O.1.1																		
O.1.2																		
O.2.1																		
O.2.2																		
O.3.1																		

Cutting Speeds – Depending upon Coating

Index	uncoated		Ti400		● 1st choice ○ suitable			Ti1000 / DPX72S		● 1st choice ○ suitable			
					Emulsion	Compressed air	MMS			Emulsion	Compressed air	MMS	
	v _c (m/min)	v _c (m/min)	v _c (m/min)	v _c (m/min)				v _c (m/min)	v _c (m/min)				
P.1.1	90–110	130–160	90–130	140–200	●	○	○	150–170	220–240	○	●	○	
P.1.2	80–100	120–140	90–110	100–160	●	○	○	130–150	180–220	○	●	○	
P.1.3	80–100	120–140	90–110	100–160	●	○	○	130–150	180–220	○	●	○	
P.1.4	50–60	70–90	60–70	80–110	●	○	○	70–100	100–140	○	●	○	
P.1.5	50–60	70–90	60–70	80–110	●	○	○	70–100	100–140	○	●	○	
P.2.1	70–90	100–130	80–100	140–160	●	○	○	120–140	170–200	○	●	○	
P.2.2	70–90	100–130	80–100	100–150	●	○	○	120–140	170–200	○	●	○	
P.2.3	40–60	60–80	50–70	70–100	●	○	○	60–80	90–120	○	●	○	
P.2.4	40–60	60–80	50–70	70–100	●	○	○	60–80	90–120	○	●	○	
P.3.1	50–60	70–90	60–80	70–110	●	○	○	70–100	100–140	○	●	○	
P.3.2	30–50	40–70	40–60	70–100	●	○	○	60–80	80–120	○	●	○	
P.3.3	25–40	40–60	40–60	70–100	●	○	○	50–80	70–110	○	●	○	
P.4.1	40–50	60–70	40–50	60–80	●	○	○	60–80	90–120	●		○	
P.4.2	40–50	60–70	40–50	60–80	●	○	○	60–80	90–120	●		○	
M.1.1	40–50	60–70	50–60	80–110	●	○	○	70–80	100–120	●		○	
M.2.1	20–30	30–40	25–35	40–70	●	○	○	40–60	60–80	●		○	
M.3.1	30–40	40–50	40–50	70–100	●	○	○	50–70	80–100	●		○	
K.1.1	60–80	90–120	70–90	100–130	●	○	○	100–110	140–160	○	●	○	
K.1.2	60–70	80–100	60–80	90–120	●	○	○	80–100	120–140	○	●	○	
K.2.1	60–70	80–100	70–90	100–130	●	○	○	80–100	120–140	○	●	○	
K.2.2	50–60	70–90	60–80	90–120	●	○	○	70–80	100–120	○	●	○	
K.3.1	60–80	90–120	60–80	90–120	●	○	○	100–110	140–160	○	●	○	
K.3.2	50–60	70–90	60–80	90–120	●	○	○	70–80	100–120	○	●	○	
N.1.1	<300	<400	280–320	250–350	●	○	○	180–350	250–500	●		○	
N.1.2	<300	<400	280–320	220–320	●	○	○	180–350	250–500	●		○	
N.2.1	130–180	200–250	220–270	200–300	●	○	○	140–200	200–300	●		○	
N.2.2	100–120	140–170	170–200	200–250	●	○	○	110–130	160–180	●		○	
N.2.3	40–60	60–80	120–180	150–200	●	○	○	50–70	80–100	●		○	
N.3.1	160–200	230–280	100–130	120–200	●	○	○	180–210	250–300	●	○	○	
N.3.2	150–180	210–260	100–130	120–180	●	○	○	180–210	250–300	●		○	
N.3.3	150–180	210–260	100–130	120–180	●	○	○	180–210	250–300	●		○	
N.4.1	150–180	220–260	170–200	170–250	●	○	○	180–210	250–300	●		○	
S.1.1			25–35	30–50	●	○	○	30–40	40–60	●	○	○	
S.1.2			25–35	30–50	●	○	○	30–40	40–60	●	○	○	
S.2.1	15–25	20–35	40–60	50–80	●	○	○	35–50	50–70	●	○	○	
S.2.2			30–40	40–60	●	○	○	30–40	40–60	●	○	○	
S.2.3													
S.3.1	30–50	40–70	40–50	70–100	●	○	○	50–70	80–100	●	○	○	
S.3.2	30–40	40–50	50–60	80–120	●	○	○	50–60	70–90	●	○	○	
S.3.3			30–40	40–60	●	○	○	20–30	30–40	●	○	○	
H.1.1								60–70	80–100	●			
H.1.2								40–60	60–80	●			
H.1.3								30–40	40–60	●			
H.1.4								20–30	30–40	●			
H.2.1								70–80	100–120	●			
H.3.1								60–70	80–100	●			
O.1.1	50–70	70–100	120–180	150–220	●	○	○	60–80	80–120	○	●	○	
O.1.2	40–60	60–90	70–90	90–120	●	○	○	40–70	60–100	○	●	○	
O.2.1	30–50	40–70	50–70	70–110	●	○	○	40–60	60–80	○	●	○	
O.2.2	30–50	40–70	50–70	70–110	●	○	○	40–60	60–80	○	●	○	
O.3.1	70–100	100–140	100–120	130–180	●	●	○	80–120	120–180	●	●	○	

Index	Ti1001		● 1st choice ○ suitable		Ti10 / Ti20		● 1st choice ○ suitable	
			Emulsion	Compressed air			Emulsion	Compressed air
	v _c (m/min)		MMS		v _c (m/min)		MMS	
P.1.1								
P.1.2								
P.1.3								
P.1.4								
P.1.5								
P.2.1								
P.2.2								
P.2.3								
P.2.4								
P.3.1								
P.3.2								
P.3.3								
P.4.1								
P.4.2								
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1								
K.1.2								
K.2.1								
K.2.2								
K.3.1								
K.3.2								
N.1.1	300–400	300–500	●	○	150–350	250–500	●	○
N.1.2	300–400	300–500	●	○	120–220	150–300	●	○
N.2.1	250–300	300–450	●	○	150–180	220–250	●	○
N.2.2	200–250	250–350	●	○	100–130	150–180	●	○
N.2.3	150–200	200–250	●	○				○
N.3.1					170–180	240–260	●	○
N.3.2	220–280	250–330	●	○	120–150	170–220	●	○
N.3.3	220–280	250–330	●	○	120–150	170–220	●	○
N.4.1					140–170	200–250	●	
S.1.1								
S.1.2								
S.2.1								
S.2.2								
S.2.3								
S.3.1					80–100		●	○
S.3.2								
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1					220–280	300–400	●	○
O.1.2					140–170	200–240	●	○
O.2.1					70–100	100–140	●	○
O.2.2					70–100	100–140	●	○
O.3.1								

Depths of Cut Reference Values – Milling Cutters – extra short – long

Index	$a_{p\ max.} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =						$a_{p\ max.} \times DC$	$\emptyset DC$ (mm) =						$a_{p\ max.} \times DC$				
		2,5			3,0				4,0			5,0							
		a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$		a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,6–1,0 $\times DC$					
P.1.1	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,041	0,027	0,020	0,054	0,035	0,026
P.1.2	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.1.3	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.1.4	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.1.5	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.2.1	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.2.2	1,0	0,5	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,5	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
P.2.3	1,0	0,5	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,5	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
P.2.4	1,0	0,5	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,5	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
P.3.1	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.3.2	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.3.3	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,5	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
P.4.1	1,0	0,5	0,011	0,007	0,005	0,016	0,011	0,008	1,5	1,0	0,022	0,014	0,011	0,029	0,019	0,014	0,036	0,023	0,017
P.4.2	1,0	0,5	0,011	0,007	0,005	0,016	0,011	0,008	1,5	1,0	0,022	0,014	0,011	0,029	0,019	0,014	0,036	0,023	0,017
M.1.1	1,0	0,5	0,011	0,007	0,005	0,016	0,011	0,008	1,5	1,0	0,022	0,014	0,011	0,029	0,019	0,014	0,036	0,023	0,017
M.2.1	1,0	0,5	0,011	0,007	0,005	0,016	0,011	0,008	1,5	1,0	0,022	0,014	0,011	0,029	0,019	0,014	0,036	0,023	0,017
M.3.1	1,0	0,5	0,011	0,007	0,005	0,016	0,011	0,008	1,5	1,0	0,022	0,014	0,011	0,029	0,019	0,014	0,036	0,023	0,017
K.1.1	1,0	0,5	0,020	0,013	0,010	0,029	0,019	0,014	1,5	1,0	0,039	0,026	0,019	0,052	0,034	0,025	0,064	0,042	0,031
K.1.2	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,025	0,016	0,012	1,5	1,0	0,034	0,022	0,016	0,044	0,029	0,022	0,055	0,036	0,027
K.2.1	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,025	0,016	0,012	1,5	1,0	0,034	0,022	0,016	0,044	0,029	0,022	0,055	0,036	0,027
K.2.2	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,025	0,016	0,012	1,5	1,0	0,034	0,022	0,016	0,044	0,029	0,022	0,055	0,036	0,027
K.3.1	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,025	0,016	0,012	1,5	1,0	0,034	0,022	0,016	0,044	0,029	0,022	0,055	0,036	0,027
K.3.2	1,0	0,5	0,017	0,011	0,008	0,025	0,016	0,012	1,5	1,0	0,034	0,022	0,016	0,044	0,029	0,022	0,055	0,036	0,027
N.1.1	1,0	0,5	0,028	0,018	0,013	0,040	0,027	0,020	1,5	1,0	0,055	0,036	0,027	0,072	0,047	0,035	0,090	0,059	0,043
N.1.2	1,0	0,5	0,028	0,018	0,013	0,040	0,027	0,020	1,5	1,0	0,055	0,036	0,027	0,072	0,047	0,035	0,090	0,059	0,043
N.2.1	1,0	0,5	0,028	0,018	0,013	0,040	0,027	0,020	1,5	1,0	0,055	0,036	0,027	0,072	0,047	0,035	0,090	0,059	0,043
N.2.2	1,0	0,5	0,028	0,018	0,013	0,040	0,027	0,020	1,5	1,0	0,055	0,036	0,027	0,072	0,047	0,035	0,090	0,059	0,043
N.2.3	1,0	0,5	0,028	0,018	0,013	0,040	0,027	0,020	1,5	1,0	0,055	0,036	0,027	0,072	0,047	0,035	0,090	0,059	0,043
N.3.1	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018	0,013	1,5	1,0	0,038	0,025	0,018	0,050	0,032	0,024	0,061	0,040	0,030
N.3.2	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018	0,013	1,5	1,0	0,038	0,025	0,018	0,050	0,032	0,024	0,061	0,040	0,030
N.3.3	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018	0,013	1,5	1,0	0,038	0,025	0,018	0,050	0,032	0,024	0,061	0,040	0,030
N.4.1	1,0	0,5	0,026	0,017	0,012	0,038	0,025	0,018	1,5	1,0	0,051	0,033	0,025	0,067	0,044	0,033	0,083	0,054	0,040
S.1.1	0,7	0,3	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,0	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
S.1.2	0,7	0,3	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,0	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
S.2.1	0,7	0,3	0,015	0,010	0,007	0,022	0,014	0,011	1,0	1,0	0,030	0,020	0,014	0,039	0,026	0,019	0,049	0,032	0,024
S.2.2	0,7	0,3	0,014	0,009	0,007	0,020	0,013	0,010	1,0	1,0	0,027	0,018	0,013	0,036	0,024	0,018	0,045	0,029	0,022
S.2.3	0,7	0,3	0,015	0,010	0,007	0,022	0,014	0,011	1,0	1,0	0,030	0,020	0,014	0,039	0,026	0,019	0,049	0,032	0,024
S.3.1	0,7	0,3	0,017	0,011	0,008	0,024	0,016	0,012	1,0	1,0	0,033	0,022	0,016	0,043	0,028	0,021	0,054	0,035	0,026
S.3.2	0,7	0,3	0,018	0,012	0,009	0,026	0,017	0,013	1,0	1,0	0,035	0,023	0,017	0,046	0,030	0,023	0,058	0,038	0,028
S.3.3	0,7	0,3	0,018	0,012	0,009	0,026	0,017	0,013	1,0	1,0	0,035	0,023	0,017	0,046	0,030	0,023	0,058	0,038	0,028
H.1.1	0,5*		0,019**			0,027**			1,0		0,037**			0,049**			0,061**		
H.1.2	0,5*		0,017**			0,025**			1,0		0,034**			0,045**			0,056**		
H.1.3	0,5*		0,015**			0,022**			1,0		0,030**			0,040**			0,050**		
H.1.4	0,5*		0,013**			0,020**			1,0		0,026**			0,035**			0,043**		
H.2.1	0,5*		0,021**			0,030**			1,0		0,041**			0,054**			0,067**		
H.3.1	0,5*		0,019**			0,027**			1,0		0,037**			0,049**			0,061**		
O.1.1	1,0	0,5	0,044	0,029	0,021	0,064	0,042	0,031	1,5	1,0	0,086	0,057	0,042	0,114	0,074	0,055	0,141	0,092	0,068
O.1.2	1,0	0,5	0,040	0,026	0,019	0,058	0,038	0,028	1,5	1,1	0,078	0,051	0,038	0,103	0,068	0,050	0,128	0,084	0,062
O.2.1	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018	0,013	1,5	1,2	0,038	0,025	0,018	0,050	0,032	0,024	0,061	0,040	0,030
O.2.2	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018	0,013	1,5	1,3	0,038	0,025	0,018	0,050	0,032	0,024	0,061	0,040	0,030
O.3.1	1,0	0,5	0,019	0,012	0,009	0,028	0,018												

\emptyset DC (mm) =						
8,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	10,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	12,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	14,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	16,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	18,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$	20,0–25,0 $a_e : 0,2\text{--}0,3 \text{ mm}$
$f_z (\text{mm})$						
0,110***	0,130***	0,150***	0,170***	0,190***	0,210***	0,230***



Plunging angle for ramping and helical milling: 3°



Feed rate guide values for ball nosed and torus cutters on → **Page 486**

Depths of Cut Reference Values – Milling Cutters – extra long

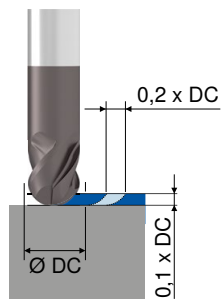
Index	$a_p \text{ max.} \times DC$	$\emptyset DC (\text{mm}) =$				$a_p \text{ max.} \times DC$	$\emptyset DC (\text{mm}) =$																
		2,5		3,0			4,0				5,0		6,0				8,0		10,0				
		a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$		a_e 0,1–0,2 $\times DC$	a_e 0,3–0,4 $\times DC$	$f_z (\text{mm})$														
P.1.1	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,052	0,034	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.1.2	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.1.3	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.1.4	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.1.5	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.2.1	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.2.2	0,6	0,011	0,007	0,020	0,013	1,0	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,040	0,080	0,050					
P.2.3	0,6	0,011	0,007	0,020	0,013	1,0	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,040	0,080	0,050					
P.2.4	0,6	0,011	0,007	0,020	0,013	1,0	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,040	0,080	0,050					
P.3.1	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.3.2	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.3.3	0,6	0,013	0,009	0,024	0,016	1,0	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
P.4.1	0,6	0,009	0,006	0,016	0,011	1,0	0,022	0,014	0,027	0,018	0,033	0,021	0,040	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040					
P.4.2	0,6	0,009	0,006	0,016	0,011	1,0	0,022	0,014	0,027	0,018	0,033	0,021	0,040	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040					
M.1.1	0,6	0,009	0,006	0,016	0,011	1,0	0,022	0,014	0,027	0,018	0,033	0,021	0,040	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040					
M.2.1	0,6	0,009	0,006	0,016	0,011	1,0	0,022	0,014	0,027	0,018	0,033	0,021	0,040	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040					
M.3.1	0,6	0,009	0,006	0,016	0,011	1,0	0,022	0,014	0,027	0,018	0,033	0,021	0,040	0,030	0,050	0,040	0,060	0,040					
K.1.1	0,6	0,015	0,010	0,029	0,019	1,0	0,039	0,025	0,048	0,032	0,058	0,038	0,080	0,050	0,100	0,060	0,110	0,070					
K.1.2	0,6	0,013	0,009	0,025	0,016	1,0	0,033	0,022	0,042	0,027	0,050	0,033	0,070	0,040	0,080	0,060	0,090	0,060					
K.2.1	0,6	0,013	0,009	0,025	0,016	1,0	0,033	0,022	0,042	0,027	0,050	0,033	0,070	0,040	0,080	0,060	0,090	0,060					
K.2.2	0,6	0,013	0,009	0,025	0,016	1,0	0,033	0,022	0,042	0,027	0,050	0,033	0,070	0,040	0,080	0,060	0,090	0,060					
K.3.1	0,6	0,013	0,009	0,025	0,016	1,0	0,033	0,022	0,042	0,027	0,050	0,033	0,070	0,040	0,080	0,060	0,090	0,060					
K.3.2	0,6	0,013	0,009	0,025	0,016	1,0	0,033	0,022	0,042	0,027	0,050	0,033	0,070	0,040	0,080	0,060	0,090	0,060					
N.1.1	0,6	0,022	0,014	0,041	0,027	1,0	0,054	0,035	0,068	0,044	0,081	0,053	0,110	0,070	0,140	0,090	0,150	0,100					
N.1.2	0,6	0,022	0,014	0,041	0,027	1,0	0,054	0,035	0,068	0,044	0,081	0,053	0,110	0,070	0,140	0,090	0,150	0,100					
N.2.1	0,6	0,022	0,014	0,041	0,027	1,0	0,054	0,035	0,068	0,044	0,081	0,053	0,110	0,070	0,140	0,090	0,150	0,100					
N.2.2	0,6	0,022	0,014	0,041	0,027	1,0	0,054	0,035	0,068	0,044	0,081	0,053	0,110	0,070	0,140	0,090	0,150	0,100					
N.2.3	0,6	0,022	0,014	0,041	0,027	1,0	0,054	0,035	0,068	0,044	0,081	0,053	0,110	0,070	0,140	0,090	0,150	0,100					
N.3.1	0,6	0,015	0,010	0,028	0,018	1,0	0,037	0,024	0,046	0,030	0,056	0,037	0,070	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070					
N.3.2	0,6	0,015	0,010	0,028	0,018	1,0	0,037	0,024	0,046	0,030	0,056	0,037	0,070	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070					
N.3.3	0,6	0,015	0,010	0,028	0,018	1,0	0,037	0,024	0,046	0,030	0,056	0,037	0,070	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070					
N.4.1	0,6	0,020	0,013	0,038	0,025	1,0	0,050	0,033	0,063	0,041	0,076	0,049	0,100	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090					
S.1.1	0,3	0,011	0,007	0,020	0,013	0,5	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,040	0,080	0,050					
S.1.2	0,3	0,011	0,007	0,020	0,013	0,5	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,040	0,080	0,050					
S.2.1	0,3	0,012	0,008	0,022	0,014	0,5	0,029	0,019	0,037	0,024	0,044	0,029	0,060	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050					
S.2.2	0,3	0,011	0,007	0,020	0,013	0,5	0,027	0,018	0,034	0,022	0,041	0,027	0,050	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050					
S.2.3	0,3	0,012	0,008	0,022	0,014	0,5	0,029	0,019	0,037	0,024	0,044	0,029	0,060	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050					
S.3.1	0,3	0,013	0,009	0,024	0,016	0,5	0,033	0,021	0,041	0,027	0,049	0,032	0,070	0,040	0,080	0,050	0,090	0,060					
S.3.2	0,3	0,014	0,009	0,026	0,017	0,5	0,035	0,023	0,044	0,029	0,052	0,034	0,070	0,050	0,090	0,060	0,100	0,060					
S.3.3	0,3	0,014	0,009	0,026	0,017	0,5	0,035	0,023	0,044	0,029	0,052	0,034	0,070	0,050	0,090	0,060	0,100	0,060					
H.1.1	0,3*	0,012**		0,022**		0,5*	0,029**		0,037**		0,044**		0,060**		0,070**		0,080**						
H.1.2	0,3*	0,011**		0,020**		0,5*	0,027**		0,034**		0,041**		0,050**		0,070**		0,080**						
H.1.3	0,3*	0,010**		0,018**		0,5*	0,024**		0,030**		0,036**		0,050**		0,060**		0,070**						
H.1.4	0,3*	0,008**		0,016**		0,5*	0,021**		0,026**		0,031**		0,040**		0,050**		0,060**						
H.2.1	0,3*	0,013**		0,024**		0,5*	0,033**		0,041**		0,049**		0,070**		0,080**		0,090**						
H.3.1	0,3*	0,012**		0,022**		0,5*	0,029**		0,037**		0,044**		0,060**		0,070**		0,080**						
O.1.1	0,6	0,034	0,022	0,064	0,042	1,0	0,085	0,056	0,107	0,070	0,128	0,084	0,170	0,110	0,210	0,140	0,230	0,150					
O.1.2	0,6	0,031	0,020	0,058	0,038	1,0	0,077	0,051	0,097	0,063	0,116	0,076	0,160	0,100	0,190	0,130	0,210	0,140					
O.2.1	0,6	0,015	0,010	0,028	0,018	1,0	0,037	0,024	0,046	0,													

Index	\emptyset DC (mm) =							
	14,0		16,0		18,0		20,0–25,0	
	a_e 0,1–0,2 x DC	a_e 0,3–0,4 x DC						
f_z (mm)								
P.1.1	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.1.2	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.1.3	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.1.4	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.1.5	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.2.1	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.2.2	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
P.2.3	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
P.2.4	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
P.3.1	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.3.2	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.3.3	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
P.4.1	0,070	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050	0,090	0,060
P.4.2	0,070	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050	0,090	0,060
M.1.1	0,070	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050	0,090	0,060
M.2.1	0,070	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050	0,090	0,060
M.3.1	0,070	0,040	0,070	0,050	0,080	0,050	0,090	0,060
K.1.1	0,120	0,080	0,130	0,090	0,150	0,100	0,160	0,110
K.1.2	0,100	0,070	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090
K.2.1	0,100	0,070	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090
K.2.2	0,100	0,070	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090
K.3.1	0,100	0,070	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090
K.3.2	0,100	0,070	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090
N.1.1	0,160	0,110	0,180	0,120	0,200	0,130	0,230	0,150
N.1.2	0,160	0,110	0,180	0,120	0,200	0,130	0,230	0,150
N.2.1	0,160	0,110	0,180	0,120	0,200	0,130	0,230	0,150
N.2.2	0,160	0,110	0,180	0,120	0,200	0,130	0,230	0,150
N.2.3	0,160	0,110	0,180	0,120	0,200	0,130	0,230	0,150
N.3.1	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100
N.3.2	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100
N.3.3	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100
N.4.1	0,150	0,100	0,170	0,110	0,190	0,120	0,210	0,140
S.1.1	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
S.1.2	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
S.2.1	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,070	0,120	0,080
S.2.2	0,080	0,050	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,080
S.2.3	0,090	0,060	0,100	0,070	0,110	0,070	0,120	0,080
S.3.1	0,100	0,060	0,110	0,070	0,120	0,080	0,140	0,090
S.3.2	0,110	0,070	0,120	0,080	0,130	0,090	0,150	0,100
S.3.3	0,110	0,070	0,120	0,080	0,130	0,090	0,150	0,100
H.1.1	0,090**		0,100**		0,110**		0,120**	
H.1.2	0,080**		0,090**		0,100**		0,110**	
H.1.3	0,070**		0,080**		0,090**		0,100**	
H.1.4	0,060**		0,070**		0,080**		0,090**	
H.2.1	0,100**		0,110**		0,120**		0,140**	
H.3.1	0,090**		0,100**		0,110**		0,120**	
O.1.1	0,260	0,170	0,290	0,190	0,320	0,210	0,360	0,230
O.1.2	0,230	0,150	0,260	0,170	0,290	0,190	0,330	0,210
O.2.1	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100
O.2.2	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100
O.3.1	0,110	0,070	0,130	0,080	0,140	0,090	0,160	0,100

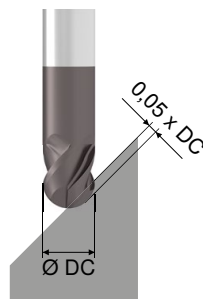
\emptyset DC (mm) =				
14,0		16,0		18,0
a_e 0,2–0,3 mm		a_e 0,2–0,3 mm		a_e 0,2–0,3 mm
f_z (mm)				
0,170***		0,190***		0,210***
				0,230***

Feedrate for machining in steel, iron and non-ferrous materials with torus and ball nosed end mills

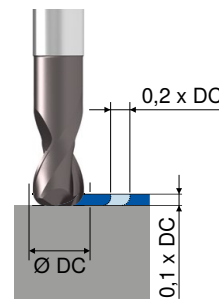
Ball nose end milling cutters



Ball Nosed and Torus Cutters



Torus end milling cutters



$\varnothing \text{ DC}$ mm	f_z mm	f_z mm	f_z mm
2	0,015	0,010	0,010
3	0,030	0,020	0,015
4	0,040	0,030	0,020
5	0,060	0,050	0,030
6	0,070	0,060	0,050
8	0,100	0,080	0,070
10	0,120	0,100	0,080
12	0,150	0,120	0,100
16	0,180	0,150	0,120
18	0,200	0,180	0,140
20	0,220	0,200	0,150

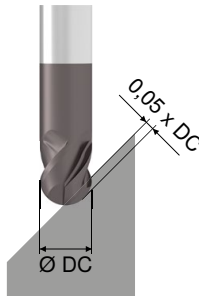


The feed should be reduced by 10–20% for uncoated tools.

Feedrates for the machining of hardened materials with Ti1000 coated torus and ball nosed cutters

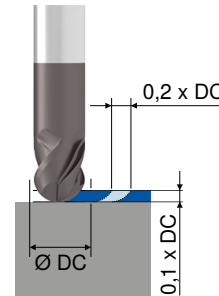
Ball Nosed and Torus Cutters

Hardness = 40–60 HRC
 $v_c = 80 - 120 \text{ m/min}$



Ball Nosed and Torus Cutters

Hardness = 40–60 HRC
 $v_c = 80 - 120 \text{ m/min}$



$\varnothing \text{ DC}$ mm	f_z mm	f_z mm
2	0,005	0,005
3	0,015	0,010
4	0,030	0,015
5	0,050	0,020
6	0,060	0,030
8	0,070	0,035
10	0,080	0,040
12	0,080	0,050
16	0,100	0,080

Trochoidal Milling

Due to the trochoidal milling process, large depths of cut are also possible on unstable and weak machines.

Depending on the tensile strength of the material, the radial infeed is 5–20% of the cutting edge diameter. As trochoidal milling is a plain milling process, the forces that occur are lower.

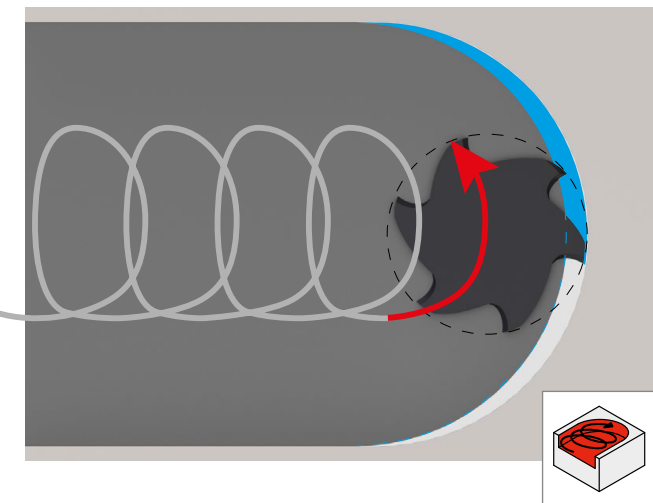
When trochoidal milling a slot, the milling cutter diameter should be a maximum of 70% of the slot width.

Example: Slot 20 mm x 70% = 14 mm

A Ø 14 mm milling cutter would be the perfect tool.

Advantages/Benefits

- ▲ Reduced tool wear
- ▲ Reduced cycle time
- ▲ Exploiting the full length of the cutting edge
- ▲ Reduced cutting pressure



Most CAM providers offer an application for trochoidal milling.

Our recommendations for this application are as follows:

Material	Depth of Cut	Radial Infeed	Feed rate Correction Factor	V_c Correction Factor
Steel	2xDC	0,05xD	3,5	1,6
	2xDC	0,10xD	2,5	1,3
Stainless steel	2xDC	0,05xD	3,5	1,4
	2xDC	0,10xD	2,5	1,2
Cast iron	2xDC	0,05xD	3,5	1,6
	2xDC	0,10xD	2,5	1,3
Non-ferrous metals	2xDC	0,05xD	3,5	1,8
	2xDC	0,10xD	2,5	1,4
	2xDC	0,20xD	1,5	1,2
Heat-resistant	2xDC	0,05xD	2,5	1,4
	2xDC	0,10xD	2,0	1,2
Tempered steel	2xDC	0,02xD	2,5	1,5
	2xDC	0,05xD	2,0	1,3

14



Please note that the indicated values may require reducing due to the component design, machine rigidity and machine dynamics. In optimal conditions, the values can also be increased.

Technical references

Feedrate Adjustment

If the speed stated in the tables cannot be achieved by the machine spindle you are using, reduce the feed rate as a percentage of the speed.

Example:

required according to table = n 50,000 rpm and v_f 1000 mm/min,
available machine speed = 40,000 rpm

Calculation of the feed rate to be entered:

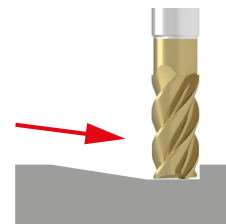
$40,000 \text{ rpm} / 50,000 \text{ rpm} * 100 =$ corresponds to 80%
 $1000 \text{ mm/min} * 80\% = 800 \text{ mm/min}$

The feed rate to be entered = **800 mm/min.**

Angled ramping with solid carbide cutters

Angled ramping with solid carbide cutters is possible at an angle of 2° to 10° depending on the cutter type.

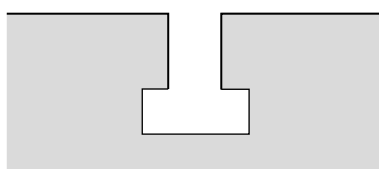
A protective edge chamfer or corner radius is an advantage.



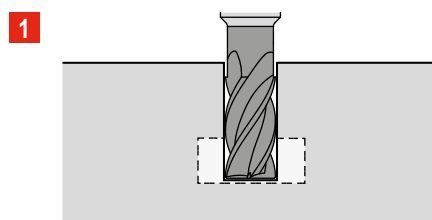
Recommended plunging angle for solid carbide milling cutter:

- ▲ Plunging angle up to ≤ 3 cutting edges → 6°–10°
- ▲ Plunging angle for 4 cutting edges → 3°–6°
- ▲ Plunging angle for 5 cutting edges → 2°–3°
- ▲ Plunging angle for > 5 cutting edges → only possible to a limited extent

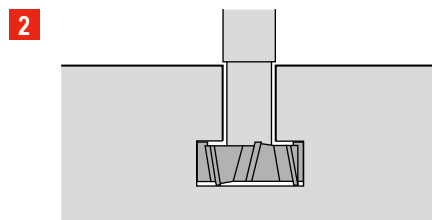
Preparation for T-slot milling cutter



To produce a T-slot with the solid carbide T-slot milling cutter, proceed as follows:



Rough-mill the slot up to approx. 0.5 mm above the bottom.
Bottom corresponds to the finished dimension of the T-slot.
The slot width should be milled to the finished dimension during this step.



Then finish milling the slot with the T-slot milling cutter.
Reduce the feed by 50% when entering the material

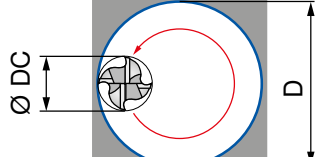
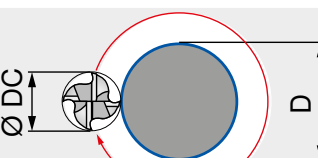
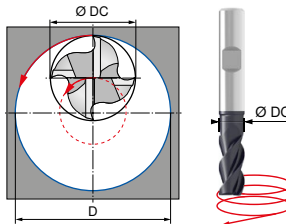
General formula for calculating the cutting parameters

Designation	Abbreviation	Unit	Formula	Example	
Number of revolutions	n	min ⁻¹	$n = \frac{v_c \times 1000}{DC \times \pi}$	$v_c = 25 \text{ m/min}$ $DC = 20 \text{ mm}$	$n = \frac{25 \times 1000}{20 \times \pi} = 398 \text{ min}^{-1}$
Cutting speed	v _c	m/min	$v_c = \frac{DC \times \pi \times n}{1000}$	$n = 400 \text{ min}^{-1}$ $DC = 20 \text{ mm}$	$v_c = \frac{20 \times \pi \times 400}{1000} = 25 \text{ m/min}$
Feed per tooth	f _z	mm	$f_z = \frac{v_f}{ZEFP \times n}$	$v_f = 320 \text{ mm/min.}$ $n = 400 \text{ min}^{-1}$ $ZEFP = 4$	$f_z = \frac{320}{4 \times 400} = 0,2 \text{ mm}$
Feed per revolution	f	mm	$f = f_z \times ZEFP$	$f_z = 0,2 \text{ mm}$ $ZEFP = 4$	$f = 0,2 \times 4 = 0,8 \text{ mm}$
Feed rate	v _f	mm/min.	$v_f = f_z \times ZEFP \times n$	$f_z = 0,2 \text{ mm}$ $ZEFP = 4$ $n = 400 \text{ min}^{-1}$	$v_f = 0,2 \times 4 \times 400 = 320 \text{ mm/min}$
Average chip thickness	h _m	mm	$h_m = f_z \times \sqrt{\frac{a_e}{DC}}$	$f_z = 0,2 \text{ mm}$ $a_e = 0,3 \text{ mm}$ $DC = 20 \text{ mm}$	$h_m = 0,2 \times \sqrt{\frac{0,3}{20}} = 0,024 \text{ mm}$

ZEFP = Number of flutes

a_e = cutting width

Calculation of the feed rate on the midpoint path of the milling cutter (v_{fm})

Designation	Abbreviation	Unit	Formula	Example
Internal contour	v _{fm}	mm/min.	$v_{fm} = \frac{v_f \times (D - DC)}{D}$	
Outside profile	v _{fm}	mm/min.	$v_{fm} = \frac{v_f \times (D + DC)}{D}$	
Helical ramping	v _{fm}	mm/min.	$v_{fm} = \frac{n \times f_z \times ZEFP \times (D - D_c)}{D}$	

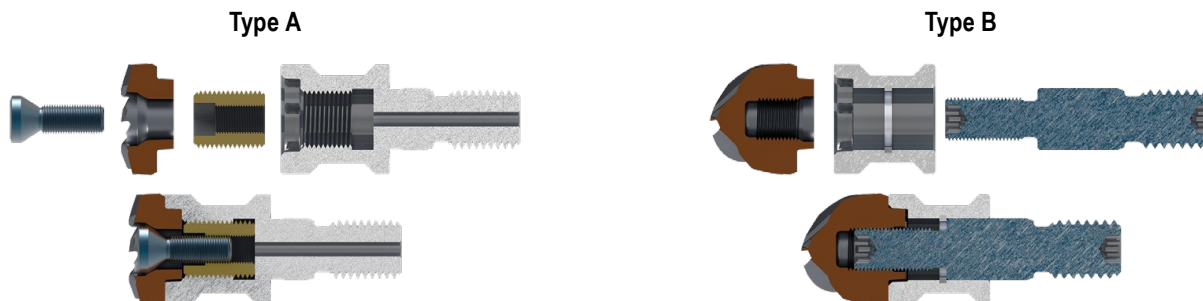
Assembly instructions

Image of MultiLock cylindrical shank adapter assembly



- ▲ The cylindrical shank adapter can be used universally. In this case, the MultiLock high-feed and torus cutters are clamped from the front using a threaded bush and clamping screw. The MultiLock radius milling and deburring cutters are clamped via the shank using a cylindrical screw.

Image of MultiLock screw-in adapter assembly



- ▲ The type A screw-in adapter must be used for MultiLock high-feed and torus cutters. These are clamped from the front using a threaded bush and clamping screw.

- ▲ The type B screw-in adapter has two parts and must be used for MultiLock radius milling and deburring cutters. These are tensioned from the rear using a clamping screw. The clamping screw is simultaneously used for screwing in the adapter.



Detailed assembly instructions are enclosed with the respective holders. You can also find this in our online shop.

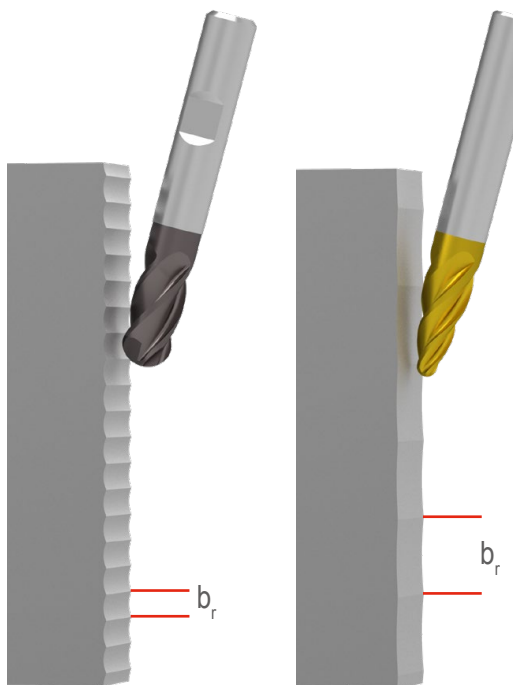
Comparison – ball nose end milling cutters vs. 3D Finish

3D Finish

- ▲ Radius does not depend on the tool diameter
- ▲ High depths of cut possible owing to the large radius
- ▲ Tools with a large radius and small shank diameter are more economical as the carbide content is lower, e.g. diameter 16 mm, radius 1500 mm

Ball nose end milling cutters

- ▲ Radius depends on the tool diameter
- ▲ Only low widths of cut are possible; linked to the small radius
- ▲ Tools with a large diameter/radius are expensive due to the high carbide content, e.g. diameter 16 mm radius 8 mm



Formulae for calculations:

$$b_r = 2 \times \sqrt{R_{th} \times (r \times 2 - R_{th})}$$

$$R_{th} = r - \sqrt{\frac{(r \times 2)^2 - b_r^2}{4}}$$

$$R_a \approx 0,1 \times R_{th}$$

$$R_{th} \approx R_a / 0,1$$

Result

Required surface quality = R_a 0,4
 $R_{th} = 0,4 / 0,1 \approx 4 \mu\text{m} = 0,004 \text{ mm}$

14

Ball nose end milling cutters
 Diameter 16 mm, radius 8 mm
 $b_r = 2 \times \sqrt{0,004 \times (8 \times 2 - 0,004)}$
 $b_r = 0,51 \text{ mm}$



Key

R_{th} = Theoretical roughness
 r = Radius
 R_a = Average roughness
 b_r = Step down

3D Finish
 Diameter 16 mm, radius 1500 mm
 $b_r = 2 \times \sqrt{0,004 \times (1500 \times 2 - 0,004)}$
 $b_r = 6,93 \text{ mm}$



Application information



3D Finish – barrel shape

- ▲ Suitable for easily accessible areas



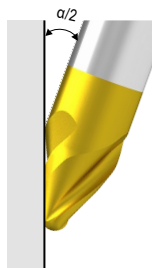
3D Finish – oval shape

- ▲ Suitable for easily accessible flanks
- ▲ Not suitable for deep areas



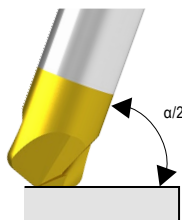
3D Finish – taper shape

- ▲ Suitable for steep walls and deep cavities
- ▲ $\alpha/2$ is the angle to the surface to be used
- ▲ If the surface exhibits a tilt angle of $\alpha/2$, the surface can also be machined on three axes



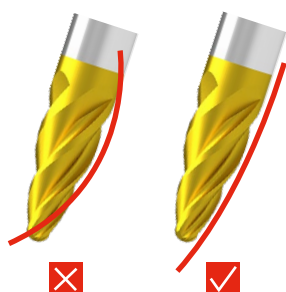
3D Finish – taper shape

- ▲ Suitable for flat areas
- ▲ $\alpha/2$ is the angle to the surface to be used
- ▲ If the surface exhibits a tilt angle of $\alpha/2$, the surface can also be machined on three axes



3D Finish – lens shape

- ▲ Suitable for flat areas

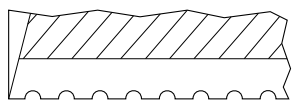
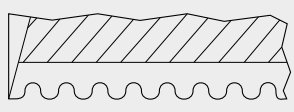


Please note:

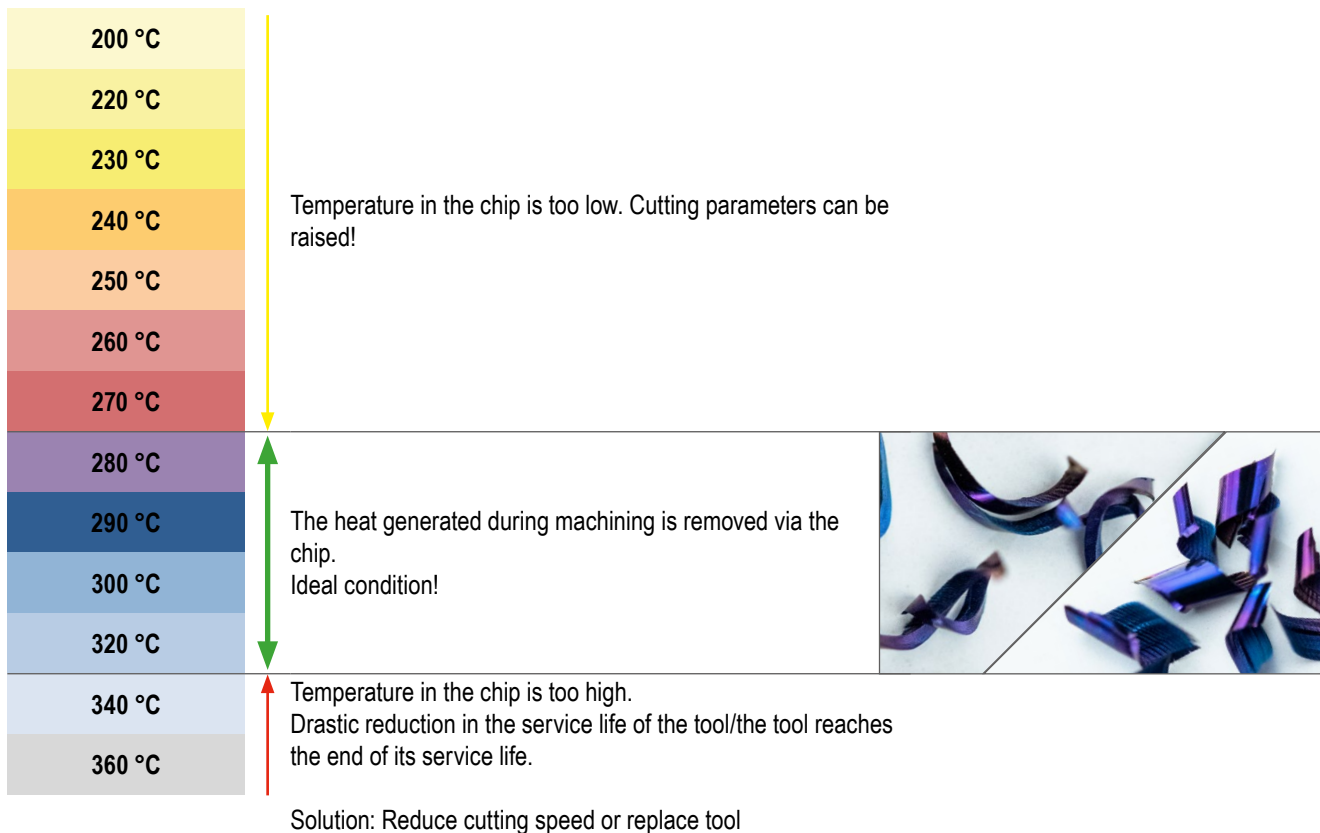
Note that the curvature of the component should be greater than the curvature of the tool.

Check whether your programming system supports the tool geometry of the 3D Finish and can work with it.

Differences between the milling cutter types

Designation	Type	Shape of the chip breaker	Application description	Chip shape
Rough and finish milling cutters	WF		<ul style="list-style-type: none"> ▲ High chip volume, even on less powerful machines ▲ Surface quality mostly sufficient ▲ Lower cutting pressure compared to smooth-edged milling cutters ▲ Finish machining not needed 	
	NF			
	HF			
Rough milling cutters	WR		<ul style="list-style-type: none"> ▲ Produces very small and short chips ▲ Problem-solver in unstable conditions ▲ High chip volume, even on the weakest machines ▲ Exceptionally well suited to full slot milling ▲ Additional finish machining needed ▲ High feeds possible 	
	NR			
	HR			

Temperature scale for chips when dry machining steel



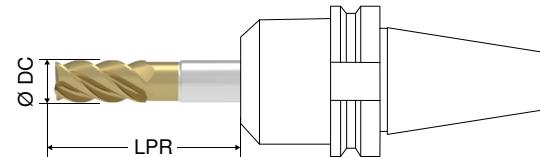
Tips for Tool Selection

Rake and helix angles combined with the coating are decisive factors for the operational area.

Characteristics	Benefits
Helix angle with slow spiral	<ul style="list-style-type: none"> ▲ For materials with high tensile strength ▲ For high material removal rates ▲ For slot milling, pocket milling, rough milling
Helix angle with quick spiral	<ul style="list-style-type: none"> ▲ For soft steels, non ferrous metals, etc. ▲ For low material removal rates ▲ Typical for finishing processes
Small rake angles are applied	<ul style="list-style-type: none"> ▲ For hard, brittle materials ▲ For high material removal rates ▲ For rough machining
Large rake angles are applied	<ul style="list-style-type: none"> ▲ For soft materials ▲ For low material removal rates ▲ For finishing

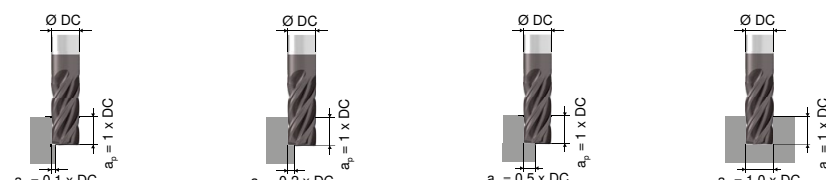
Correction factor for solid carbide milling cutters

Factors for cutting speed (v_c) and feed rate (f_z) in relation to the overhang length (LPR)



Length	1,5 x DC	4 x DC	8 x DC	12 x DC	> 12 x DC
Overhang length (LPR)	1,0	1,0	0,9	0,85	0,7
Factor for v_c (Kf v_c)	1,0	1,0	0,9	0,85	0,7
Factor for f_z (Kf f_z)	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5

Factors for cutting speed (v_c) and feed rate (f_z) in relation to the cutting depth (a_p) and cutting width (a_e)



Factor for v_c (Kf v_c)	1,3	1,1	1,0	0,85
Factor for f_z (Kf f_z)	1,5	1,3	1,0	0,8

Calculation aid for copy milling

Theoretical surface roughness (R_{th}) and step over (b_r)

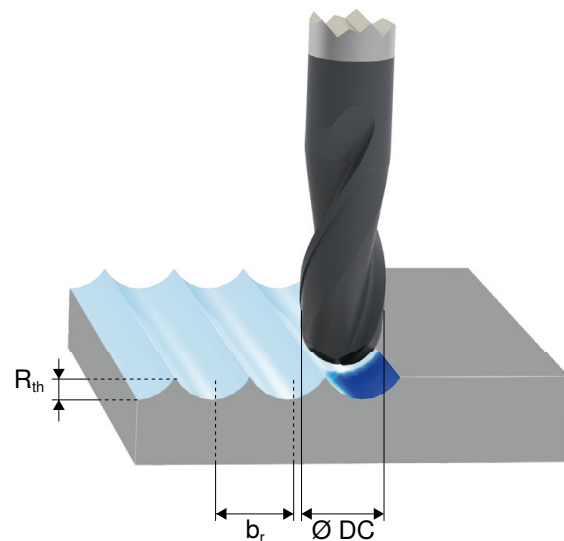
$$R_{th} = r - \sqrt{\frac{(r \times 2)^2 - b_r^2}{4}}$$

$$b_r = 2 \times \sqrt{R_{th} \times (r \times 2 - R_{th})}$$

$$R_{th} \approx R_a / 0,1$$

$$R_a \approx 0,1 \times R_{th}$$

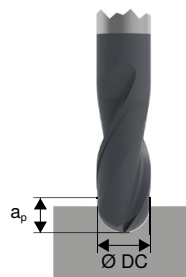
When copy milling, in order to achieve as smooth a surface as possible, the step over b_r should be adapted to the cutter diameter DC. The smaller the cutter diameter DC is, the smaller the step over b_r must be.



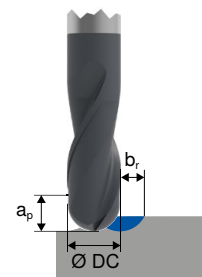
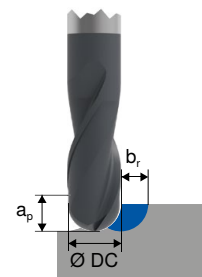
RPM correction factor (Kf n) for copy milling

$$n = \frac{v_c \times 1000}{DC \times \pi} \times Kf n$$

Peripheral and ball nose copy milling



Ball nose copy milling

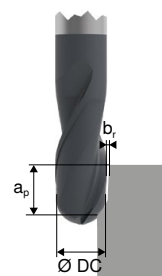
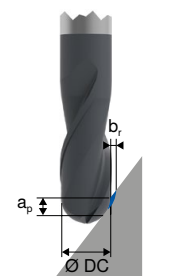
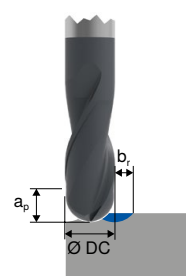


Rough machining

Axial milling depth a_p	0,5 x DC
Step over b_r	1 x DC
Correction factor (Kf n)	1

Axial milling depth a_p	> 0,5 x DC	0,2 x DC - 0,5 x DC	0,2 x DC - 0,5 x DC
Step over b_r	0,2 x DC - 0,5 x DC	0,2 x DC - 0,5 x DC	0,2 x DC - 0,5 x DC
Correction factor (Kf n)	1	1	1,1

Ball nose copy milling



Finish milling

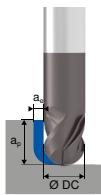
Axial milling depth a_p	< 0,2 x DC
Step over b_r	< 0,2 x DC
Correction factor (Kf n)	2

Axial milling depth a_p	0,2 x DC - 0,5 x DC
Step over b_r	< 0,2 x DC
Correction factor (Kf n)	1,3

Calculation aid for copy milling

For peripheral milling or ball nosed copy milling at cutting depths of $a_p \geq 0.5 \times DC$ and $a_e = 0.2$ to $0.5 \times DC$ the rpm can be calculated with the following formula:

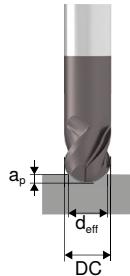
$$n = \frac{v_c \times 1000}{DC \times \pi}$$



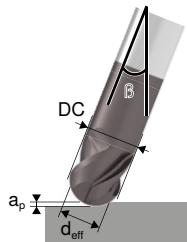
When ball milling the effective milling diameter $d_{eff.}$ must be determined using the following formula:

Ball nose milling cutters

$$d_{eff.} = 2 \times \sqrt{a_p \times (DC - a_p)}$$

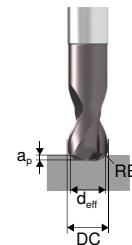


$$d_{eff.} = DC \times \sin\left(\beta \pm \arccos\left(\frac{DC - 2a_p}{DC}\right)\right)$$



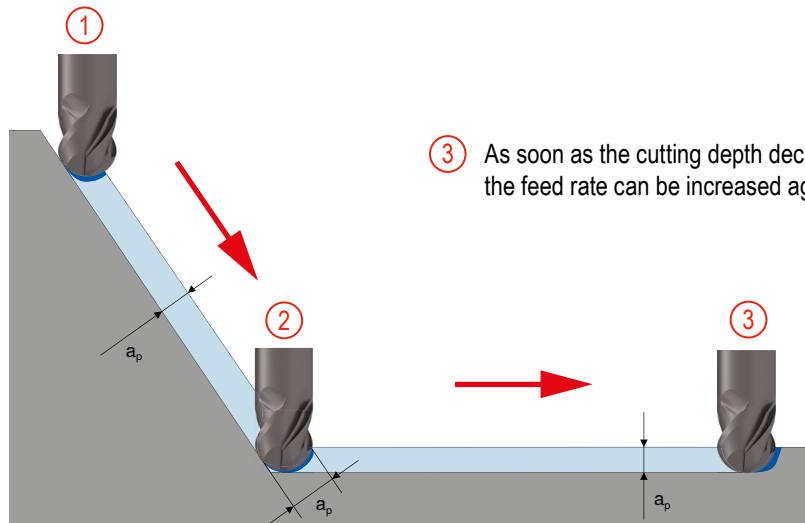
Torus end milling cutters

$$d_{eff.} = (DC - 2RE) + 2 \times \sqrt{a_p \times (2RE - a_p)}$$



Information concerning plunge and draw milling

- ① When machining the profile flanks relatively high feed rates are possible as the cutting depth is relatively low (area highlighted in blue).
- ② A large increase in cutting depth occurs when the base of the profile is reached. Here the feed rate must be reduced as otherwise tool breakage can occur due to vibrations, misalignment or chattering.



Rule:

The steeper the angle, the lower the feed rate.
The shallower the angle, the larger the feed rate.



When plunge or draw milling dies, the feed rate has to be adapted to the various milling positions. Otherwise the cutting edge can be damaged due to overload (vibrations, misalignment or chattering).

Version description

CCR AL	Circular Cutter – Non-ferrous metals	NR	For machining steel and cast materials, as well as stainless steels – with roughing profile
CCR H	Circular Cutter – Tempered steel	NTR	For machining steel and cast materials, as well as stainless steels – with trapezoidal chip breakers
CCR Ti	Circular Cutter – Heat-resistant alloys	SC UNI	Soft Cut – Universal
CCR UNI	Circular Cutter – Universal	SC NR	Soft Cut – with round cord profile
CCR VA	Circular Cutter – stainless steels	W	For soft materials and non-ferrous metals (aluminium, copper, brass)
H	For high-strength steels and tempered materials	WF	For soft materials and non-ferrous metals (aluminium, copper, brass) – with roughing-finishing profile
HR	For high-strength steels and tempered materials – with roughing profile	WR	For soft materials and non-ferrous metals (aluminium, copper, brass) – with roughing profile
N	For machining steel and cast materials, as well as stainless steels		

MonsterMill

FRP	Fibre Cutter	NCR	Nickel Alloy Cutter
FRP CR	Fibre cutter – with length-independent compression zone	PCR ALU	Plunging Cutter – Non-ferrous metals
HCR	Hard Cutter	PCR UNI	Plunging Cutter – Universal
ICR	Inox Cutter	SCR	Steel Cutter
MCR	Multi Cutter	TCR	Titanium Cutter

Deburring cutters

KEL	Round cone (shape L)	SPG	Ogival (shape G)
KSJ	Conical 60° (shape J)	TRE	Droplet (shape E)
KS K	Conical 90° (shape K)	WKN	Angular without spur gearing (shape N)
KUD	Spherical (shape D)	WRC	Round roller (shape C)
RBF	Round arch (shape F)	ZYA	Cylindrical without spur gearing (shape A)
SKM	Tapered cone (shape M)		

Coatings

APA72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ AlCrN multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.35 ▲ Maximum application temperature: 1100 °C 	Ti28	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 2800 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.1 ▲ Maximum application temperature: 500 °C
APB72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special nanolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3300 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.6 ▲ Maximum application temperature: 900 °C 	Ti40	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti monolayer coating ▲ HV_{0.05} = 4000 ▲ Maximum application temperature: 900 °C
APX72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special nanolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3800 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.4 ▲ Maximum application temperature: 1100 °C 	Ti400	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.6 ▲ Maximum application temperature: 400 °C
CTC5240	<ul style="list-style-type: none"> ▲ TiB₂-based coating ▲ HIT 43 GPa ~ 4300 HV_{0.05} ▲ Friction value against steel 0.3 ▲ Maximum application temperature 1000 °C 	Ti1000	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti monolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.3 ▲ Maximum application temperature: 800 °C
CTPX225	<ul style="list-style-type: none"> ▲ AlTiN-based coating ▲ HIT 35 GPa ~ 3500 HV_{0.05} ▲ Friction value against steel 0.5 ▲ Maximum application temperature 1000 °C 	Ti1001	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti monolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.6 ▲ Maximum application temperature: 800 °C
DIAMOND	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Diamond monolayer coating ▲ HV_{0.025} = 10,000 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.2 ▲ Maximum application temperature: 700 °C 	Ti1005	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 2800 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.4 ▲ Maximum application temperature: 600 °C
DLC	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Diamond-like carbon coating ▲ Specially for machining non-ferrous metals ▲ Maximum application temperature: 400 °C 	Ti1050	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.005} = 3300 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.3-0.5 ▲ Maximum application temperature: 900 °C
DPA52S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special nanolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3400 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.5 ▲ Maximum application temperature: 1100 °C 	Ti1100	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3200 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.35 ▲ Maximum application temperature: 1100 °C
DPA72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special nanolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3200 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.5 ▲ Maximum application temperature: 1000 °C 	Ti1200	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti nanolayer coating ▲ Maximum application temperature: 1100–1200 °C
DPB72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ TiAlCrN multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3200 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.35 ▲ Maximum application temperature: 1000 °C 	Ti1500	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti nanolayer coating ▲ HV_{0.05} = 3400 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.7 ▲ Maximum application temperature: 900 °C
DPX22S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ TiSiXN multilayer coating ▲ Layer hardness: H_{IT} [GPa] 38 ▲ Maximum application temperature: 1100 °C 	Ti2000	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ti multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.5 ▲ Maximum application temperature: 900 °C
DPX52S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ TiSiN multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3500 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.4 ▲ Maximum application temperature: 1000 °C 		
DPX62S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ TiAlN multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3800 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.4 ▲ Maximum application temperature: 800 °C 		
DPX62U	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special TiAlN coating ▲ HV_{0.05} = 4000 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.5 ▲ Maximum application temperature: 1150 °C 		
DPX72S	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Special multilayer coating ▲ HV_{0.05} = 3400 ▲ Coefficient of friction (against steel) = 0.6 ▲ Maximum application temperature: 900 °C 		

