





HSS vrtáky

TK vrtáky

Výstružníky

Rezacie závitníky

Frézovanie závitov  
a cirkulárne frézovanie

Sústruženie závitov

Sústružnícke nože  
s vymeniteľnými doštičkami

Multifunkčné nástroje – EcoCut

Nástroje na zapichovanie  
a upichovanie

UltraMini obrábanie + MiniCut

TK frézy

Klieštiny, vodiace puzdrá  
a redukcie

Príklady materiálov  
a register obj. čísel nástrojov

Vŕtanie

Závitovanie

Sústruženie

Frézovanie

Upínacia technika

1

2

3

4

5

6

# Obsah

Prehľad	2	Rezné parametre	
Toolfinder	2	Rezné parametre HSS	10-13
Vysvetlenie symbolov	4	Rezné parametre TK	33-42
Prehľad		Rezné parametre výstružníkov	70-78
HSS vrtáky	5	Technické informácie	
TK vrtáky	14+15	TK vrtáky	43-46
Výstružníky	47	Výstružníky	80
Produktová paleta		Povlaky	81
HSS vrtáky	6-9		
TK vrtáky	16-32		
Výstružníky	48-69		

## Prehľad



### HSS vrtáky

- ▲ vrtáky pre univerzálne použitie do 10xD



### TK vrtáky

- ▲ ponuka TK vrtákov radu WTX a WPC
- ▲ vysoký výkon pre univerzálne použitie



### Výstružníky

- ▲ HSS a TK výstružníky pre vystružovanie Ø 0,59 – 12 mm

## Toolfinder

Minivrtáky

	HSS	TK
DIN 1899	9	
5xD		29+30
8xD		30
12xD		31

NC navrtávaky

	HSS	TK
90°	9	32
120°	9	32

01|2

cuttingtools.ceratizit.com

**WNT \ Performance**

Kvalitné prémiové nástroje pre maximálny výkon.

Kvalitné prémiové nástroje z produktového radu

**WNT Performance** sa koncipovali pre špeciálne prípady použitia a vyznačujú sa zvlášť vysokým výkonom. Ak v rámci vlastnej výroby kladiete vysoké nároky na procesný výkon a chcete dosiahnuť optimálnych výsledkov, potom Vám odporúčame prémiové nástroje z tohto produktového radu.

**WNT \ Standard**

Kvalitné nástroje pre štandardné použitie.

Kvalitné nástroje z produktového radu **WNT Standard** sú vysoko kvalitné, výkonné a spoľahlivé a tešia sa veľkej dôvere našich zákazníkov pôsobiacich po celom svete. Nástroje z tohto produktového radu sú v celom rade štandardných aplikácií prvou voľbou a garantujú Vám optimálne pracovné výsledky.

**KOMET \ Performance**

Kvalitné prémiové nástroje pre maximálny výkon.

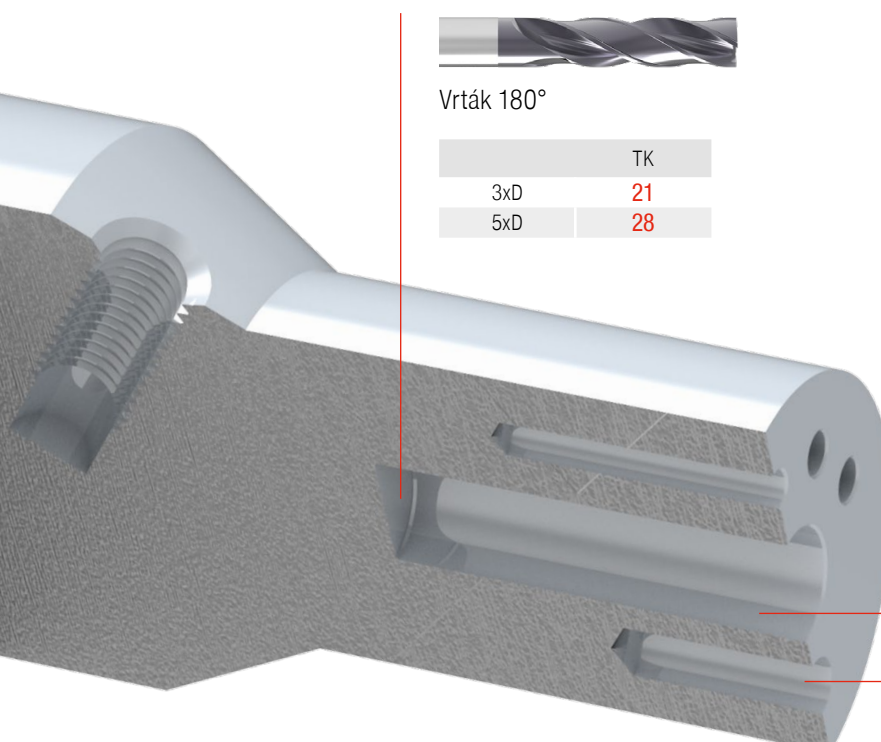
Kvalitné prémiové nástroje z produktového radu

**KOMET Performance** sa koncipovali pre špeciálne prípady použitia a vyznačujú sa zvlášť vysokým výkonom. Ak v rámci vlastnej výroby kladiete vysoké nároky na procesný výkon a chcete dosiahnuť optimálnych výsledkov, potom Vám odporúčame prémiové nástroje z tohto produktového radu.

**KOMET \ Standard**

Kvalitné nástroje pre štandardné použitie.

Kvalitné nástroje z produktového radu **KOMET Standard** sú vysoko kvalitné, výkonné a spoľahlivé a tešia sa veľkej dôvere našich zákazníkov pôsobiacich po celom svete. Nástroje z tohto produktového radu sú u celého radu štandardných aplikácií prvou voľbou a garantujú Vám optimálne pracovné výsledky.



Vrták 180°

TK	
3xD	<b>21</b>
5xD	<b>28</b>



Výstružníky

	HSS	TK
0,95-12,00	<b>65-69</b>	
0,59-12,05		<b>48-64</b>



Štandardné vrtáky

	HSS	TK
3xD	<b>6</b>	<b>16-20</b>
5xD	<b>7</b>	<b>22-27</b>
10xD	<b>8</b>	

## Vysvetlenie symbolov



### HSS vrtáky

Užitočná dĺžka



Stopka



Uhол špičky



● = **Hlavné použitie**

○ = Vedľajšie použitie



### TK vrtáky

Užitočná dĺžka



Stopka



Varianta



Vnútorné  
chladenie



Samostrediaci



je potrebná  
pilotná diera

● = **Hlavné použitie**

○ = Vedľajšie použitie



### Výstružníky

Stopka



Varianta



Stredové vnútorné chladenie



Bočné vnútorné chladenie

ZEFP = Počet zubov

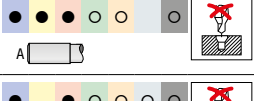
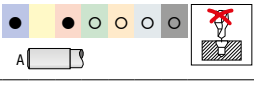
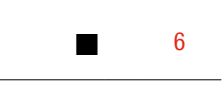
● = **Hlavné použitie**

○ = Vedľajšie použitie

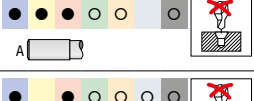
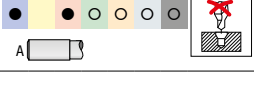
## Prehľad HSS vrtákov

Typ nástroja	Materiál   povlak	Uhol špičky	Priemer v mm	Ocel P M K N S H O	Nehrdzavejúca ocel Latiňa Néželezné kovy Žiaruvzdorná zlatiná Kalená ocel Nekovové materiály	S povlakom <input checked="" type="checkbox"/>	Bez povlaku <input type="checkbox"/>	WNT \ Performance
--------------	-------------------	-------------	--------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------

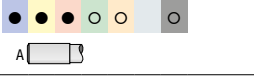
## 3xD bez vnútorného chladenia

	<b>UNI</b>	HSS-E TIN	118°	1-12				6
	<b>UNI</b>	HSS-E-PM TIN	130°	1-12				6

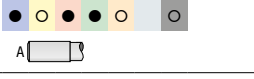
## 5xD bez vnútorného chladenia

	<b>UNI</b>	HSS-E TIN	118°	0,9-12				7
	<b>UNI</b>	HSS-E-PM TIN	130°	1-12				7

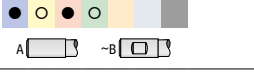
## do 10xD bez vnútorného chladenia

	<b>UNI</b>	HSS-E TIN	118°	1-12				8
-------------------------------------------------------------------------------------	------------	--------------	------	------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---

## Minivrtáky

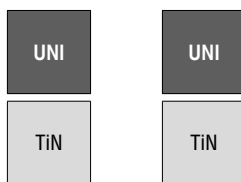
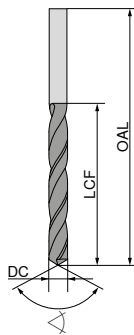
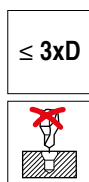
	<b>N</b>	HSS-E-PM	118°	0,15-1,45				9
-------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---

## NC navrtávaky

	<b>NC-A</b>	HSS TIN	90°	3-12				9
	<b>NC-A</b>	HSS TIN	120°	3-12				9

 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom → [hlavnom katalógu v kapitole 1 HSS vrtáky](#)

## Vŕtaky v skrutkovici, DIN 1897, veľmi krátke



10 107 ...

10 113 ...

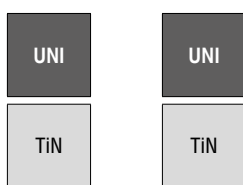
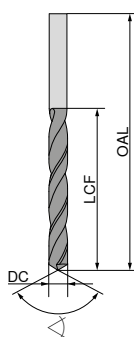
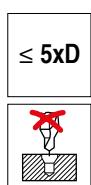
10 107 ...

10 113 ...

DC <sub>h8</sub> mm	DC inch	OAL mm	LCF mm
1,00	26	6	
1,10	28	7	
1,20	30	8	
1,30	30	8	
1,40	32	9	
1,50	32	9	
1,60	34	10	
1,70	34	10	
1,80	36	11	
1,90	36	11	
2,00	38	12	
2,10	38	12	
2,20	40	13	
2,30	40	13	
2,38	3/32	43	14
2,40	43	14	
2,50	43	14	
2,60	43	14	
2,70	46	16	
2,78	7/64	46	16
2,80	46	16	
2,90	46	16	
3,00	46	16	
3,10	49	18	
3,17	1/8	49	18
3,20	49	18	
3,30	49	18	
3,40	52	20	
3,50	52	20	
3,57	9/64	52	20
3,60	52	20	
3,70	52	20	
3,80	55	22	
3,90	55	22	
3,97	5/32	55	22
4,00	55	22	
4,10	55	22	
4,20	55	22	
4,30	58	24	
4,37	11/64	58	24
4,40	58	24	
4,50	58	24	
4,60	58	24	
4,70	58	24	
4,76	3/16	62	26
4,80	62	26	
4,90	62	26	
5,00	62	26	
5,10	62	26	
5,16	13/64	62	26
5,20	62	26	
5,30	62	26	
5,40	66	28	
5,50	66	28	
5,56	7/32	66	28

DC <sub>h8</sub> mm	DC inch	OAL mm	LCF mm	1) samostrediaci	→ v <sub>c</sub> strana 11
5,60	66	28		056 1)	056 1)
5,70	66	28		057 1)	057 1)
5,80	66	28		058 1)	058 1)
5,90	66	28		059 1)	059 1)
5,95	15/64	66	28	595 1)	595 1)
6,00	66	28		060 1)	060 1)
6,10	70	31		061 1)	061 1)
6,20	70	31		062 1)	062 1)
6,30	70	31		063 1)	063 1)
6,35	1/4	70	31	635 1)	635 1)
6,40	70	31		064 1)	064 1)
6,50	70	31		065 1)	065 1)
6,60	70	31		066 1)	066 1)
6,70	70	31		067 1)	067 1)
6,75	74	34		675 1)	675 1)
6,80	74	34		068 1)	068 1)
6,90	74	34		069 1)	069 1)
7,00	74	34		070 1)	070 1)
7,10	74	34		071 1)	071 1)
7,14	9/32	74	34	714 1)	714 1)
7,20	74	34		072 1)	072 1)
7,30	74	34		073 1)	073 1)
7,40	74	34		074 1)	074 1)
7,50	74	34		075 1)	075 1)
7,60	79	37		076 1)	076 1)
7,70	79	37		077 1)	077 1)
7,80	79	37		078 1)	078 1)
7,90	79	37		079 1)	079 1)
7,94	5/16	79	37	794 1)	794 1)
8,00	79	37		080 1)	080 1)
8,10	79	37		081 1)	081 1)
8,20	79	37		082 1)	082 1)
8,30	79	37		083 1)	083 1)
8,40	79	37		084 1)	084 1)
8,50	79	37		085 1)	085 1)
8,60	84	40		086 1)	
8,70	84	40		087 1)	
8,73	11/32	84	40	873 1)	873 1)
8,80	84	40		088 1)	088 1)
8,90	84	40		089 1)	
9,00	84	40		090 1)	090 1)
9,10	84	40		091 1)	
9,20	84	40		092 1)	
9,30	84	40		093 1)	
9,40	84	40		094 1)	
9,50	84	40		095 1)	
9,60	89	43		096 1)	
9,70	89	43		097 1)	
9,80	89	43		098 1)	
9,90	89	43		099 1)	
10,00	89	43		100 1)	
10,10	89	43		101 1)	
10,20	89	43		102 1)	
10,30	89	43		103 1)	
10,40	89	43		104 1)	
10,50	89	43		105 1)	
11,00	95	47		110 1)	
11,11	7/16	95	47	111 1)	
11,50	95	47		115 1)	
12,00	102	51		120 1)	
P				●	●
M				●	
K				●	●
N				○	○
S				○	○
H					○
O				○	○

## Vŕtaky v skrutkovici DIN 338, krátke



10 171 ...

10 173 ...

10 171 ...

10 173 ...

DC <sub>h8</sub> mm	DC inch	OAL mm	LCF mm		10 171 ...	10 173 ...
0,90	32	11		009 1)		
1,00	34	12		010 1)	010 1)	
1,10	36	14		011 1)	011 1)	
1,20	38	16		012 1)	012 1)	
1,25	38	16		125 1)		
1,30	38	16		013 1)	013 1)	
1,40	40	18		014 1)	014 1)	
1,45	40	18		145 1)		
1,50	40	18		015 1)	015 1)	
1,55	43	20		155 1)		
1,60	43	20		016 1)	016 1)	
1,65	43	20		165 1)		
1,70	43	20		017 1)	017 1)	
1,80	46	22		018 1)	018 1)	
1,90	46	22		019 1)	019 1)	
2,00	49	24		020 1)	020 1)	
2,10	49	24		021 1)	021 1)	
2,20	53	27		022 1)	022 1)	
2,30	53	27		023 1)	023 1)	
2,38	3/32	57	30	238 1)	238 1)	
2,40	57	30		024 1)	024 1)	
2,50	57	30		025 1)	025 1)	
2,55	57	30		255 1)		
2,60	57	30		026 1)	026 1)	
2,70	61	33		027 1)	027 1)	
2,78	7/64	61	33	278 1)	278 1)	
2,80	61	33		028 1)	028 1)	
2,90	61	33		029 1)	029 1)	
3,00	61	33		030 1)	030 1)	
3,10	65	36		031 1)	031 1)	
3,17	1/8	65	36	317 1)	317 1)	
3,20	65	36		032 1)	032 1)	
3,25	65	36		325 1)		
3,30	65	36		033 1)	033 1)	
3,40	70	39		034 1)	034 1)	
3,50	70	39		035 1)	035 1)	
3,57	9/64	70	39	357 1)	357 1)	
3,60	70	39		036 1)	036 1)	
3,70	70	39		037 1)	037 1)	
3,80	75	43		038 1)	038 1)	
3,90	75	43		039 1)	039 1)	
3,97	5/32	75	43	397 1)	397 1)	
4,00	75	43		040 1)	040 1)	
4,10	75	43		041 1)	041 1)	
4,20	75	43		042 1)	042 1)	
4,25	75	43		425 1)		
4,30	80	47		043 1)	043 1)	
4,37	11/64	80	47	437 1)	437 1)	
4,40	80	47		044 1)	044 1)	
4,50	80	47		045 1)	045 1)	
4,60	80	47		046 1)	046 1)	
4,65	80	47		465 1)		
4,70	80	47		047 1)	047 1)	
4,76	3/16	86	52	476 1)	476 1)	
4,80	86	52		048 1)	048 1)	
4,90	86	52		049 1)	049 1)	
4,95	86	52		495 1)		
5,00	86	52		050 1)	050 1)	
5,05	86	52		505 1)		
5,10	86	52		051 1)	051 1)	
5,16	13/64	86	52	516 1)	516 1)	

DC <sub>h8</sub> mm	DC inch	OAL mm	LCF mm	10 171 ...	10 173 ...
5,20		86	52	052 1)	052 1)
5,30		86	52	053 1)	053 1)
5,40		93	57	054 1)	054 1)
5,50		93	57	055 1)	055 1)
5,55		93	57	555 1)	
5,56	7/32	93	57	556 1)	556 1)
5,60		93	57	056 1)	056 1)
5,70		93	57	057 1)	057 1)
5,75		93	57	575 1)	
5,80		93	57	058 1)	058 1)
5,90		93	57	059 1)	059 1)
5,95	15/64	93	57	595 1)	595 1)
6,00		93	57	060 1)	060 1)
6,10		101	63	061 1)	061 1)
6,20		101	63	062 1)	062 1)
6,30		101	63	063 1)	063 1)
6,35	1/4	101	63	635 1)	635 1)
6,40		101	63	064 1)	064 1)
6,50		101	63	065 1)	065 1)
6,60		101	63	066 1)	066 1)
6,70		101	63	067 1)	067 1)
6,75		109	69	675 1)	675 1)
6,80		109	69	068 1)	068 1)
6,90		109	69	069 1)	069 1)
7,00		109	69	070 1)	070 1)
7,10		109	69	071 1)	071 1)
7,14	9/32	109	69	714 1)	714 1)
7,20		109	69	072 1)	072 1)
7,30		109	69	073 1)	073 1)
7,40		109	69	074 1)	074 1)
				745 1)	
				075 1)	075 1)
				076 1)	076 1)
				077 1)	077 1)
				078 1)	078 1)
				079 1)	079 1)
				794 1)	794 1)
				080 1)	080 1)
				081 1)	081 1)
				082 1)	082 1)
				083 1)	083 1)
				093 1)	093 1)
				935 1)	
				094 1)	
				095 1)	095 1)
				955 1)	
				110 1)	
				111 1)	111 1)
				103 1)	
				104 1)	
				105 1)	105 1)
				112 1)	
				113 1)	
				114 1)	
				115 1)	115 1)
				116 1)	
				120 1)	120 1)

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

1) samostrediaci

→ V<sub>c</sub> strana 11

## Vŕtaky v skrutkovici, DIN 340, dlhé

 $\leq 10xD$ 

10 270 ...

DC mm	OAL mm	LCF mm	
1,0	56	33	010
1,1	60	37	011
1,2	65	41	012
1,3	65	41	013
1,4	70	45	014
1,5	70	45	015
1,6	76	50	016
1,7	76	50	017
1,8	80	53	018
1,9	80	53	019
2,0	85	56	020
2,1	85	56	021
2,2	90	59	022
2,3	90	59	023
2,4	95	62	024
2,5	95	62	025
2,6	95	62	026
2,7	100	66	027
2,8	100	66	028
2,9	100	66	029
3,0	100	66	030
3,1	106	69	031
3,2	106	69	032
3,3	106	69	033
3,4	112	73	034
3,5	112	73	035
3,6	112	73	036
3,7	112	73	037
3,8	119	78	038
3,9	119	78	039
4,0	119	78	040
4,1	119	78	041
4,2	119	78	042
4,3	126	82	043
4,4	126	82	044
4,5	126	82	045
4,6	126	82	046
4,7	126	82	047
4,8	132	87	048
4,9	132	87	049
5,0	132	87	050
5,1	132	87	051
5,2	132	87	052
5,3	132	87	053
5,4	139	91	054
5,5	139	91	055
5,6	139	91	056
5,7	139	91	057
5,8	139	91	058
5,9	139	91	059
6,0	139	91	060
6,1	148	97	061
6,2	148	97	062
6,3	148	97	063
6,4	148	97	064
6,5	148	97	065
6,6	148	97	066
6,7	148	97	067
6,8	156	102	068
6,9	156	102	069
7,0	156	102	070
7,1	156	102	071

DC mm	OAL mm	LCF mm	10 270 ...
7,2	156	102	072
7,3	156	102	073
7,4	156	102	074
7,5	156	102	075
7,6	165	109	076
7,7	165	109	077
7,8	165	109	078
7,9	165	109	079
8,0	165	109	080
8,1	165	109	081
8,2	165	109	082
8,3	165	109	083
8,4	165	109	084
8,5	165	109	085
8,6	175	115	086
8,7	175	115	087
8,8	175	115	088
8,9	175	115	089
9,0	175	115	090
9,1	175	115	091
9,2	175	115	092
9,3	175	115	093
9,4	175	115	094
9,5	175	115	095
9,6	184	121	096
9,7	184	121	097
9,8	184	121	098
9,9	184	121	099
10,0	184	121	100
10,1	184	121	101
10,2	184	121	102
10,3	184	121	103
10,4	184	121	104
10,5	184	121	105
11,0	195	128	110
11,5	195	128	115
12,0	205	134	120

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	
O	○

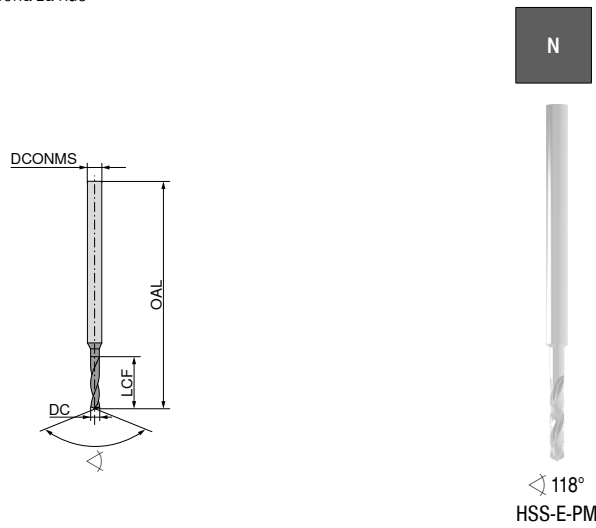
→ vc strana 11

**Minivrtáky DIN 1899**

- ▲ štvorplochý výbrus
- ▲ so zosilnenou stopkou

**Rozsah dodávky:**

- ▲ balenie po 5 kusoch
- ▲ cena za kus



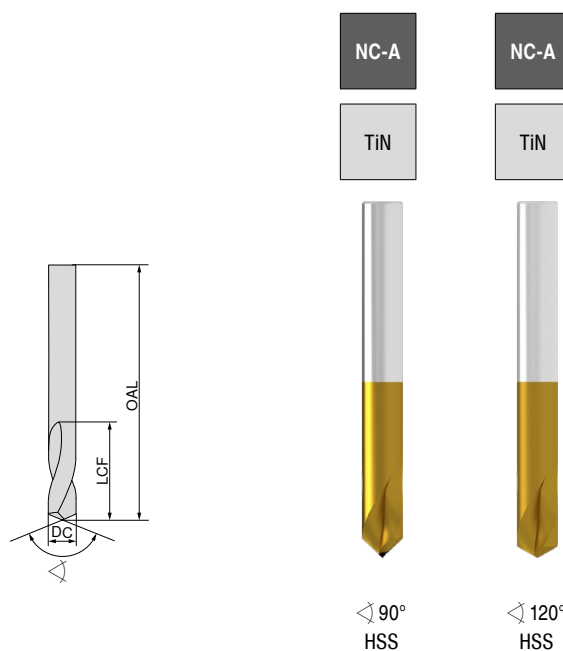
DC <sub>-0,004</sub> mm	OAL mm	LCF mm	DCONMS <sub>h8</sub> mm	
0,15	25	0,8	1,0	00150
0,20	25	1,5	1,0	00200
0,25	25	1,9	1,0	00250
0,30	25	1,9	1,0	00300
0,35	25	2,4	1,0	00350
0,40	25	3,0	1,0	00400
0,45	25	3,0	1,0	00450
0,50	25	3,4	1,0	00500
0,55	25	3,9	1,0	00550
0,60	25	3,9	1,0	00600
0,65	25	4,2	1,0	00650
0,70	25	4,8	1,0	00700
0,75	25	4,8	1,0	00750
0,80	25	5,3	1,5	00800
0,85	25	5,3	1,5	00850
0,90	25	6,0	1,5	00900
0,95	25	6,0	1,5	00950
1,00	25	6,8	1,5	01000
1,05	25	6,8	1,5	01050
1,10	25	7,6	1,5	01100
1,15	25	7,6	1,5	01150
1,20	25	8,5	1,5	01200
1,25	25	8,5	1,5	01250
1,30	25	8,5	1,5	01300
1,35	25	9,5	1,5	01350
1,40	25	9,5	1,5	01400
1,45	25	9,5	1,5	01450

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	
O	○

→ vc strana 12

**NC navrtávaky, dielenská norma**

- ▲ drážky v skrutkovici

**10 103 ...**

DC <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	
3	46	12	030
4	55	12	040
5	62	14	050
6	66	16	060
8	79	21	080
10	89	25	100
12	102	30	120

P	25-55	25-55
M	20	20
K	30-55	30-55
N	65-85	65-85
S		
H		
O		

## Príklady materiálov k tabuľkám rezných parametrov

	Materiálová podskupina	Index	Zloženie / štruktúra / tepelné spracovanie	Pevnosť N/mm² / HB / HRC	Číslo materiálu	Názov materiálu	Číslo materiálu	Názov materiálu
P	Nelegovaná oceľ	P.1.1	< 0,15 % C	žíhaná	420 N/mm² / 125 HB	1.0401	C15	1.1141 Ck15
		P.1.2	< 0,45 % C	žíhaná	640 N/mm² / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718 9SMnPb28
		P.1.3		zušľachtená	840 N/mm² / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535 C55
		P.1.4	< 0,75 % C	žíhaná	910 N/mm² / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535 C55
		P.1.5		zušľachtená	1010 N/mm² / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727 45S20
	Nízkolegovaná oceľ	P.2.1		žíhaná	610 N/mm² / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		P.2.2		zušľachtená	930 N/mm² / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		P.2.3		zušľachtená	1010 N/mm² / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
	Vysokolegovaná oceľ a vysokolegovaná nástrojová oceľ	P.2.4		zušľachtená	1200 N/mm² / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
		P.3.1		žíhaná	680 N/mm² / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034 X46Cr13
		P.3.2		kalená a popúšťaná	1100 N/mm² / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
	Nehrdzavejúca oceľ	P.3.3		kalená a popúšťaná	1300 N/mm² / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
		P.4.1	feritická / martenzitická	žíhaná	680 N/mm² / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316 X36CrMo16
		P.4.2	martenzitická	zušľachtená	1010 N/mm² / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316 X36CrMo16
M	Nehrdzavejúca oceľ	M.1.1	austenitická / austeniticko-feritická	zakalená	610 N/mm² / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
		M.2.1	austenitická	zušľachtená	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5
		M.3.1	austenitická / feritická (Duplex)		780 N/mm² / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
K	Sivá liatina	K.1.1	perlitická / feritická		350 N/mm² / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025 GG-25
		K.1.2	perlitická (martenzitická)		500 N/mm² / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045 GG-45
	Tvárná liatina	K.2.1	feritická		540 N/mm² / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060 GGG-60
		K.2.2	perlitická		845 N/mm² / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080 GGG-80
	Temperovaná liatina	K.3.1	feritická		440 N/mm² / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045 GTW-45
		K.3.2	perlitická		780 N/mm² / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170 GTS-70-02
N	Hliník – tvárná zlatina	N.1.1	nezakaliteľná		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315 AIMg1
		N.1.2	zakaliteľná	zakalená	340 N/mm² / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315 AIMgSi1
	Hliník – zlievarenská zlatina	N.2.1	≤ 12 % Si, nezakaliteľná		250 N/mm² / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163 G-AlSi9Cu3
		N.2.2	≤ 12 % Si, zakaliteľná	zakalená	300 N/mm² / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373 G-AlSi9Mg
		N.2.3	> 12 % Si, nezakaliteľná		440 N/mm² / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg	G-AlSi18CuNiMg
	Med' a zlatiny medi (bronz / mosadz)	N.3.1	automatové zlatiny, PB > 1 %		375 N/mm² / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410 CuZn44Pb2
		N.3.2	CuZn, CuSnZn		300 N/mm² / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070 CuZn28Sn1As
		N.3.3	CuSn, bezolovnatá med' a elektrolytická med'		340 N/mm² / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590 CuZn40Fe
	Zlatiny horčíka	N.4.1	horčík a zlatiny horčíka		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312 MgAl3Zn
S	Žiaruvzdorné zlatiny	S.1.1	základ Fe	žíhaná	680 N/mm² / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865 G-X40NiCrSi38-18
		S.1.2		zakalená	950 N/mm² / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876 X10NiCrAlTi32-20
		S.2.1		žíhaná	840 N/mm² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856 NiCr22Mo9Nb
		S.2.2	základ Ni alebo Co	zakalená	1180 N/mm² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955 NiFe25Cr20NbTi
		S.2.3		liatá	1080 N/mm² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401 G-X120Mn12
	Zlatiny titánu	S.3.1	čistý titán		400 N/mm²	3.7025	Ti99,8	3.7034 Ti99,7
		S.3.2	alfa + beta zlatiny	zakalená	1050 N/mm² / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo
		S.3.3	beta zlatiny		1400 N/mm² / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410 Ti-10V-2Fe-3Al
H	Zakalená oceľ	H.1.1		kalená a popúšťaná	46–55 HRC			
		H.1.2		kalená a popúšťaná	56–60 HRC			
		H.1.3		kalená a popúšťaná	61–65 HRC			
		H.1.4		kalená a popúšťaná	66–70 HRC			
	Tvrdená liatina	H.2.1		liata	400 HB			
O	Nekovové materiály	H.3.1		kalená a popúšťaná	55 HRC			
		O.1.1	plasty, duroplastické		≤ 150 N/mm²			
		O.1.2	plasty, termoplastické		≤ 100 N/mm²			
		O.2.1	vystužené aramidovými vláknami		≤ 1000 N/mm²			
		O.2.2	vystužené sklenými/uhlikovými vláknami		≤ 1000 N/mm²			
		O.3.1	grafit					

\* pevnosť v ťahu

## Orientečné rezné hodnoty

Hĺbka vŕtania 3xD				Hĺbka vŕtania 5xD				Hĺbka vŕtania 10xD		
Typ UNI-TiN 10 107 ...		Typ UNI-PM-TiN 10 113 ...		Typ UNI-TiN 10 171 ...		Typ UNI-PM-TiN 10 173 ...		Typ UNI-TiN 10 270 ...		
Index	v <sub>c</sub> m/min	F	v <sub>c</sub> m/min	F	v <sub>c</sub> m/min	F	v <sub>c</sub> m/min	F	v <sub>c</sub> m/min	F
P.1.1	46	6	44	6	46	6	44	6	41	6
P.1.2	39	5	37	5	39	5	37	5	35	5
P.1.3	35	5	33	5	35	5	33	5	31	5
P.1.4	32	5	31	5	32	5	31	5	29	5
P.1.5	28	5	26	5	28	5	26	5	25	5
P.2.1	35	5	32	6	35	5	32	6	31	5
P.2.2	24	4	23	5	24	4	23	5	22	4
P.2.3	21	4	19	5	21	4	19	5	19	4
P.2.4	19	3	18	4	19	3	18	4	17	3
P.3.1	17	4	21	4	17	4	21	4	16	4
P.3.2	13	3	16	3	13	3	16	3	12	3
P.3.3	12	3	15	3	12	3	15	3	10	2
P.4.1	18	4	14	3	18	4	14	3	16	4
P.4.2	17	3	14	2	17	3	14	2	15	3
M.1.1	15	4			15	4			13	4
M.2.1	12	3			14	4			8	3
M.3.1	10	3			10	3			9	3
K.1.1	41	6	46	6	41	6	46	6	37	6
K.1.2	33	6	37	6	33	6	37	6	30	6
K.2.1	35	6	39	6	35	6	39	6	32	6
K.2.2	27	5	30	5	27	5	30	5	24	5
K.3.1	35	6	39	6	35	6	39	6	32	6
K.3.2	27	5	30	5	27	5	30	5	24	5
N.1.1										
N.1.2										
N.2.1	75	6	69	6	75	6	69	6	67	6
N.2.2	60	5	55	5	60	5	55	5	54	5
N.2.3	52	5	48	5	52	5	48	5	47	5
N.3.1	69	5	64	5	69	5	64	5	62	5
N.3.2	41	4	39	4	41	4	39	4	37	4
N.3.3	55	4	52	4	55	4	52	4	50	4
N.4.1	70	5	60	5	70	6	65	6	50	6
S.1.1			7	2			7	2		
S.1.2			6	1			6	1		
S.2.1			6	2			6	2		
S.2.2										
S.2.3										
S.3.1	9	2			9	2			8	2
S.3.2	6	1			6	1			5	1
S.3.3										
H.1.1			6	1			6	1		
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1			10	3			10	3		
H.3.1										
O.1.1	29	4	23	4	29	4	23	4	26	4
O.1.2	29	4			29	4			26	4
O.2.1	29	4	23	4	29	4	23	4	26	4
O.2.2	29	4	23	4	29	4	23	4	26	4
O.3.1										



Rezné parametre sú v značnej miere závislé od vonkajších podmienok, ako je napr. stabilita upnutia nástroja a obrubku, materiál a typ stroja! Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti od pracovných podmienok musia upraviť smerom hore alebo dole!



Pri vŕtaní do húzovnatých a zvierajúcich materiálov by sa pri hĺbkach vŕtania  $\geq 4xD$  mali odstraňovať trišky a rezná rýchlosť  $v_r$  by sa mala znižiť nasledujúcim spôsobom: u hĺbky vŕtania  $> 4xD$  o 10 %, u hĺbky vŕtania  $> 6xD$  o 15–20 %. Ďalej odporúčame aplikovať chladenie emulziou.

## Orientečné rezné parametre – minivrtáky 10 103 ...

		Men. Ø v mm						
		Ø 0,15	Ø 0,20–0,25	Ø 0,30–0,35	Ø 0,40–0,55	Ø 0,60–0,75	Ø 0,80–0,95	Ø 1,00–1,45
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.						
P.1.1	33	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
P.1.2	28	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
P.1.3	25	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
P.1.4	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
P.1.5	20	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
P.2.1	20	0,0050	0,0070	0,0090	0,0110	0,0150	0,0200	0,0350
P.2.2	14	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
P.2.3	12	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
P.2.4	11	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0090	0,0130	0,0240
P.3.1	15	0,0050	0,0070	0,0090	0,0110	0,0150	0,0200	0,0350
P.3.2	11	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
P.3.3	10	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
P.4.1	11	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
P.4.2	10	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0090	0,0130	0,0240
M.1.1	9	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
M.2.1	8	0,0040	0,0050	0,0070	0,0080	0,0120	0,0160	0,0290
M.3.1								
K.1.1	35	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
K.1.2	28	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
K.2.1	30	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
K.2.2	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
K.3.1	30	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
K.3.2	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
N.1.1	70	0,0120	0,0140	0,0190	0,0240	0,0340	0,0380	0,0600
N.1.2	70	0,0120	0,0140	0,0190	0,0240	0,0340	0,0380	0,0600
N.2.1	59	0,0090	0,0110	0,0150	0,0190	0,0260	0,0310	0,0500
N.2.2	47	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
N.2.3	41	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
N.3.1	70	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
N.3.2	42	0,0050	0,0070	0,0090	0,0110	0,0150	0,0200	0,0350
N.3.3	56	0,0050	0,0070	0,0090	0,0110	0,0150	0,0200	0,0350
N.4.1	42	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
S.1.1	7	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0090	0,0130	0,0240
S.1.2	6	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0100	0,0200
S.2.1	6	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0090	0,0130	0,0240
S.2.2	4	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0100	0,0200
S.2.3	4	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0100	0,0200
S.3.1	6	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0090	0,0130	0,0240
S.3.2	4	0,0020	0,0030	0,0040	0,0050	0,0070	0,0100	0,0200
S.3.3								
H.1.1								
H.1.2								
H.1.3								
H.1.4								
H.2.1								
H.3.1								
O.1.1	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
O.1.2	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
O.2.1	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
O.2.2	23	0,0070	0,0090	0,0110	0,0140	0,0200	0,0240	0,0410
O.3.1								



Rezné parametre sú v značnej miere závislé od vonkajších podmienok, ako je napr. stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti od pracovných podmienok musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Orientečné hodnoty posuvu pre HSS vrtáky v skrutkovici

Faktor F	Priemer vrtáka v mm															
	0,5	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	26	30
Posuv f v mm/ot.																
1	0,004	0,006	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,1	0,12	0,15	0,18	0,19
2	0,006	0,008	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,08	0,1	0,1	0,1	0,12	0,12	0,2	0,2	0,2
3	0,007	0,012	0,03	0,05	0,06	0,069	0,08	0,1	0,12	0,13	0,13	0,16	0,16	0,25	0,25	0,25
4	0,008	0,014	0,04	0,06	0,08	0,09	0,1	0,14	0,16	0,16	0,16	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,01	0,016	0,06	0,08	0,1	0,12	0,13	0,16	0,2	0,2	0,22	0,25	0,25	0,4	0,4	0,4
6	0,012	0,018	0,06	0,1	0,12	0,14	0,16	0,2	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
7	0,014	0,02	0,08	0,13	0,16	0,18	0,2	0,25	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
8	0,016	0,023	0,1	0,16	0,2	0,2	0,25	0,35	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8
9	0,019	0,025	0,13	0,17	0,2	0,23	0,32	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9

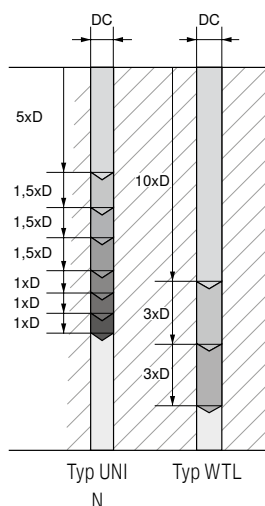
 Všetky uvedené údaje sú orientačné a uvádzajú sa priemerné hodnoty.

## Otáčky pre HSS vrtáky v skrutkovici

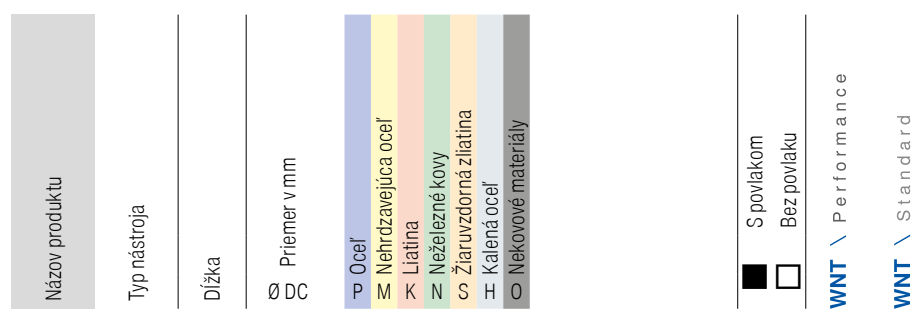
v <sub>c</sub> m/min	Priemer vrtáka v mm																
	2,0	2,5	3,15	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0	25,0	31,5	40,0	50,0	63,0	80,0
Otáčky v ot./min.																	
80	12500	10000	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320
63	10000	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250
50	8000	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200
40	6300	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160
32	5000	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125
25	4000	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100
20	3200	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80
16	2500	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63
12	2000	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50
10	1600	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40
8	1250	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32
6	1000	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25
5	800	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20
4	630	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16
3	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16	12

## Početnosť odstraňovania triesok pri vŕtaní hlbokých otvorov:

- ▲ špička vrtáka sa musí dostatočne chladiť
- ▲ použitím vrtáka s plochým profilom drážky (typ WTL) sa odvod triesok značne vylepší
- ▲ na extrémne hlboké otvory alebo pri horizontálnom vŕtaní doporučujeme používať vrtáky s chladiacimi kanálikmi pre vnútorný prívod chladiaceho média



## Prehľad TK vrtákov



## 3xD bez vnútorného chladenia

	WTX	UNI	≤ 3xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	16
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-12		<input checked="" type="checkbox"/>	17

## 3xD s vnútorným chladením

	WTX	UNI	≤ 3xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	18
	WTX	Ti	≤ 3xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	19
	WPC	UNI	≤ 3xD	1-12		<input checked="" type="checkbox"/>	20
	WTX	180	≤ 3xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	21

## 5xD bez vnútorného chladenia

	WTX	UNI	≤ 5xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	22
	WPC	UNI	≤ 5xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	23

## 5xD s vnútorným chladením

	WTX	UNI	≤ 5xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	24
	WTX	Ti	≤ 5xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	25
	WTX	AL	≤ 5xD	2,5-12		<input checked="" type="checkbox"/>	26
	WPC	UNI	≤ 5xD	1-12		<input checked="" type="checkbox"/>	27
	WTX	180	≤ 5xD	3-12		<input checked="" type="checkbox"/>	28

Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom → [hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky](#)

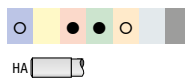
## Prehľad TK vrtákov

Názov produktu	Typ nástroja	Dĺžka	Priemer v mm	Spolvalkom	Bез povlaku	WNT \ Performance	WNT \ Standard
		Ø DC	P Ocel M Nehrdzavejúca oceľ K Liatina N Neželezné kovy S Žiaruvzduorná zlatina H Kalená ocel O Nekovové materiály	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Minivrták 5xD bez vnútorného chladenia



WTX MINI  $\leq 5xD$  0,1-2,9

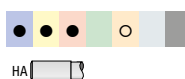


29

## Minivrták 5xD s vnútorným chladením



WTX MICRO  $\leq 5xD$  0,8-2,9

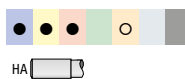


30

## Minivrták 8xD s vnútorným chladením



WTX MICRO  $\leq 8xD$  0,8-2,9

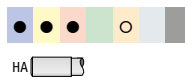


30

## Minivrták 12xD s vnútorným chladením



WTX MICRO  $\leq 12xD$  0,8-2,9

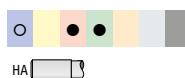


31

## NC navrtávaky



NC-A  $\triangleleft 90^\circ$   
 $\triangleleft 120^\circ$  2-12

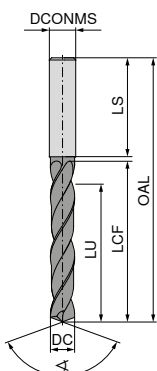


32



Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom → [hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky](#)

## WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



UNI

DPX74S

DRAGONSKIN



11 777 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	62	20	14	36	03000
3,10	6	62	20	14	36	03100
3,15	6	62	20	14	36	03150
3,20	6	62	20	14	36	03200
3,22	6	62	20	14	36	03220
3,25	6	62	20	14	36	03250
3,30	6	62	20	14	36	03300
3,40	6	62	20	14	36	03400
3,50	6	62	20	14	36	03500
3,60	6	62	20	14	36	03600
3,70	6	62	20	14	36	03700
3,80	6	66	24	17	36	03800
3,85	6	66	24	17	36	03850
3,90	6	66	24	17	36	03900
4,00	6	66	24	17	36	04000
4,10	6	66	24	17	36	04100
4,20	6	66	24	17	36	04200
4,25	6	66	24	17	36	04250
4,30	6	66	24	17	36	04300
4,35	6	66	24	17	36	04350
4,40	6	66	24	17	36	04400
4,45	6	66	24	17	36	04450
4,50	6	66	24	17	36	04500
4,60	6	66	24	17	36	04600
4,65	6	66	24	17	36	04650
4,70	6	66	24	17	36	04700
4,80	6	66	28	20	36	04800
4,90	6	66	28	20	36	04900
4,95	6	66	28	20	36	04950
5,00	6	66	28	20	36	05000
5,05	6	66	28	20	36	05050
5,10	6	66	28	20	36	05100
5,20	6	66	28	20	36	05200
5,30	6	66	28	20	36	05300
5,40	6	66	28	20	36	05400
5,50	6	66	28	20	36	05500
5,55	6	66	28	20	36	05550
5,60	6	66	28	20	36	05600
5,70	6	66	28	20	36	05700
5,75	6	66	28	20	36	05750
5,80	6	66	28	20	36	05800
5,90	6	66	28	20	36	05900
5,95	6	66	28	20	36	05950
6,00	6	66	28	20	36	06000
6,10	8	79	34	24	36	06100
6,20	8	79	34	24	36	06200
6,30	8	79	34	24	36	06300
6,40	8	79	34	24	36	06400
6,50	8	79	34	24	36	06500
6,60	8	79	34	24	36	06600
6,70	8	79	34	24	36	06700

11 777 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,80	8	79	34	24	36	06800
6,90	8	79	34	24	36	06900
7,00	8	79	34	24	36	07000
7,10	8	79	41	29	36	07100
7,20	8	79	41	29	36	07200
7,30	8	79	41	29	36	07300
7,40	8	79	41	29	36	07400
7,45	8	79	41	29	36	07450
7,50	8	79	41	29	36	07500
7,60	8	79	41	29	36	07600
7,70	8	79	41	29	36	07700
7,80	8	79	41	29	36	07800
7,90	8	79	41	29	36	07900
8,00	8	79	41	29	36	08000
8,10	10	89	47	35	40	08100
8,20	10	89	47	35	40	08200
8,30	10	89	47	35	40	08300
8,40	10	89	47	35	40	08400
8,50	10	89	47	35	40	08500
8,60	10	89	47	35	40	08600
8,70	10	89	47	35	40	08700
8,80	10	89	47	35	40	08800
8,90	10	89	47	35	40	08900
9,00	10	89	47	35	40	09000
9,10	10	89	47	35	40	09100
9,20	10	89	47	35	40	09200
9,30	10	89	47	35	40	09300
9,35	10	89	47	35	40	09350
9,40	10	89	47	35	40	09400
9,45	10	89	47	35	40	09450
9,50	10	89	47	35	40	09500
9,60	10	89	47	35	40	09600
9,70	10	89	47	35	40	09700
9,80	10	89	47	35	40	09800
9,90	10	89	47	35	40	09900
10,00	10	89	47	35	40	10000
10,10	12	102	55	40	45	10100
10,20	12	102	55	40	45	10200
10,30	12	102	55	40	45	10300
10,40	12	102	55	40	45	10400
10,50	12	102	55	40	45	10500
10,55	12	102	55	40	45	10550
10,60	12	102	55	40	45	10600
10,70	12	102	55	40	45	10700
10,75	12	102	55	40	45	10750
10,80	12	102	55	40	45	10800
10,90	12	102	55	40	45	10900
11,00	12	102	55	40	45	11000
11,10	12	102	55	40	45	11100
11,20	12	102	55	40	45	11200
11,25	12	102	55	40	45	11250
11,30	12	102	55	40	45	11300
11,35	12	102	55	40	45	11350
11,40	12	102	55	40	45	11400
11,45	12	102	55	40	45	11450
11,50	12	102	55	40	45	11500
11,60	12	102	55	40	45	11600
11,70	12	102	55	40	45	11700
11,80	12	102	55	40	45	11800
11,90	12	102	55	40	45	11900
12,00	12	102	55	40	45	12000

P ●

M

K ●

N

S

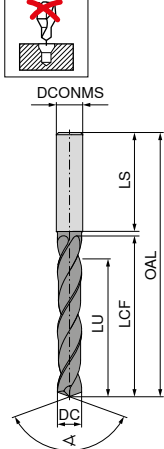
H ○

O

→ v<sub>c</sub> strana 34

1 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WPC – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



11 600 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
1,00	4	45	5,0	4,5	32,0	010
1,10	4	45	5,5	5,0	31,5	011
1,20	4	45	6,0	5,4	31,0	012
1,30	4	45	6,5	5,9	31,5	013
1,40	4	45	7,0	6,3	30,0	014
1,50	4	50	7,5	6,8	35,0	015
1,60	4	50	8,0	7,2	34,5	016
1,70	4	50	8,5	7,7	34,0	017
1,80	4	50	9,0	8,1	33,5	018
1,90	4	50	9,5	8,6	33,0	019
2,00	6	58	14,0	11,0	36,0	020
2,10	6	58	14,0	11,0	36,0	021
2,20	6	58	14,0	11,0	36,0	022
2,30	6	58	14,0	11,0	36,0	023
2,40	6	58	14,0	11,0	36,0	024
2,50	6	58	14,0	11,0	36,0	025
2,60	6	58	14,0	11,0	36,0	026
2,70	6	58	14,0	11,0	36,0	027
2,80	6	58	14,0	11,0	36,0	028
2,90	6	58	14,0	11,0	36,0	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	032
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	061

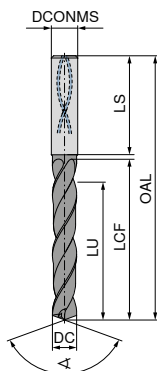
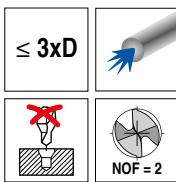
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	11 600 ...
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	062
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	074
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	082
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	093
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	107
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	112
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	120

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v<sub>c</sub> strana 40

1 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX - Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



**UNI**  
DPX74S  
**DRAGONSKIN**

**11 780 ...**

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	62	20	14	36	03000
3,10	6	62	20	14	36	03100
3,15	6	62	20	14	36	03150
3,20	6	62	20	14	36	03200
3,22	6	62	20	14	36	03220
3,25	6	62	20	14	36	03250
3,30	6	62	20	14	36	03300
3,40	6	62	20	14	36	03400
3,50	6	62	20	14	36	03500
3,60	6	62	20	14	36	03600
3,70	6	62	20	14	36	03700
3,80	6	66	24	17	36	03800
3,85	6	66	24	17	36	03850
3,90	6	66	24	17	36	03900
4,00	6	66	24	17	36	04000
4,10	6	66	24	17	36	04100
4,20	6	66	24	17	36	04200
4,25	6	66	24	17	36	04250
4,30	6	66	24	17	36	04300
4,35	6	66	24	17	36	04350
4,40	6	66	24	17	36	04400
4,45	6	66	24	17	36	04450
4,50	6	66	24	17	36	04500
4,60	6	66	24	17	36	04600
4,65	6	66	24	17	36	04650
4,70	6	66	24	17	36	04700
4,80	6	66	28	20	36	04800
4,90	6	66	28	20	36	04900
4,95	6	66	28	20	36	04950
5,00	6	66	28	20	36	05000
5,05	6	66	28	20	36	05050
5,10	6	66	28	20	36	05100
5,20	6	66	28	20	36	05200
5,30	6	66	28	20	36	05300
5,40	6	66	28	20	36	05400
5,50	6	66	28	20	36	05500
5,55	6	66	28	20	36	05550
5,60	6	66	28	20	36	05600
5,70	6	66	28	20	36	05700
5,75	6	66	28	20	36	05750
5,80	6	66	28	20	36	05800
5,90	6	66	28	20	36	05900
5,95	6	66	28	20	36	05950
6,00	6	66	28	20	36	06000
6,10	8	79	34	24	36	06100
6,20	8	79	34	24	36	06200
6,30	8	79	34	24	36	06300
6,40	8	79	34	24	36	06400
6,50	8	79	34	24	36	06500
6,60	8	79	34	24	36	06600
6,70	8	79	34	24	36	06700

**11 780 ...**

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,80	8	79	34	24	36	06800
6,90	8	79	34	24	36	06900
7,00	8	79	34	24	36	07000
7,10	8	79	41	29	36	07100
7,20	8	79	41	29	36	07200
7,30	8	79	41	29	36	07300
7,40	8	79	41	29	36	07400
7,45	8	79	41	29	36	07450
7,50	8	79	41	29	36	07500
7,60	8	79	41	29	36	07600
7,70	8	79	41	29	36	07700
7,80	8	79	41	29	36	07800
7,90	8	79	41	29	36	07900
8,00	8	79	41	29	36	08000
8,10	10	89	47	35	40	08100
8,20	10	89	47	35	40	08200
8,30	10	89	47	35	40	08300
8,40	10	89	47	35	40	08400
8,50	10	89	47	35	40	08500
8,60	10	89	47	35	40	08600
8,70	10	89	47	35	40	08700
8,80	10	89	47	35	40	08800
8,90	10	89	47	35	40	08900
9,00	10	89	47	35	40	09000
9,10	10	89	47	35	40	09100
9,20	10	89	47	35	40	09200
9,30	10	89	47	35	40	09300
9,35	10	89	47	35	40	09350
9,40	10	89	47	35	40	09400
9,45	10	89	47	35	40	09450
9,50	10	89	47	35	40	09500
9,60	10	89	47	35	40	09600
9,70	10	89	47	35	40	09700
9,80	10	89	47	35	40	09800
9,90	10	89	47	35	40	09900
10,00	10	89	47	35	40	10000
10,10	12	102	55	40	45	10100
10,20	12	102	55	40	45	10200
10,30	12	102	55	40	45	10300
10,40	12	102	55	40	45	10400
10,50	12	102	55	40	45	10500
10,55	12	102	55	40	45	10550
10,60	12	102	55	40	45	10600
10,70	12	102	55	40	45	10700
10,75	12	102	55	40	45	10750
10,80	12	102	55	40	45	10800
10,90	12	102	55	40	45	10900
11,00	12	102	55	40	45	11000
11,10	12	102	55	40	45	11100
11,20	12	102	55	40	45	11200
11,25	12	102	55	40	45	11250
11,30	12	102	55	40	45	11300
11,35	12	102	55	40	45	11350
11,40	12	102	55	40	45	11400
11,45	12	102	55	40	45	11450
11,50	12	102	55	40	45	11500
11,60	12	102	55	40	45	11600
11,70	12	102	55	40	45	11700
11,80	12	102	55	40	45	11800
11,90	12	102	55	40	45	11900
12,00	12	102	55	40	45	12000

P ●

M

K ●

N

S

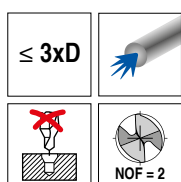
H ○

O

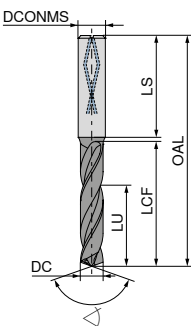
→ v<sub>c</sub> strana 34

1 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX - Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



Ti  
DPA54  
DRAGONSKIN



10 786 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	62	20	14	36	030
3,10	6	62	20	14	36	031
3,20	6	62	20	14	36	032
3,30	6	62	20	14	36	033
3,40	6	62	20	14	36	034
3,50	6	62	20	14	36	035
3,60	6	62	20	14	36	036
3,70	6	62	20	14	36	037
3,80	6	66	24	17	36	038
3,90	6	66	24	17	36	039
3,97	6	66	24	17	36	900
4,00	6	66	24	17	36	040
4,10	6	66	24	17	36	041
4,20	6	66	24	17	36	042
4,23	6	66	24	17	36	901
4,30	6	66	24	17	36	043
4,40	6	66	24	17	36	044
4,50	6	66	24	17	36	045
4,60	6	66	24	17	36	046
4,70	6	66	24	17	36	047
4,80	6	66	28	20	36	048
4,90	6	66	28	20	36	049
5,00	6	66	28	20	36	050
5,10	6	66	28	20	36	051
5,20	6	66	28	20	36	052
5,30	6	66	28	20	36	053
5,40	6	66	28	20	36	054
5,50	6	66	28	20	36	055
5,56	6	66	28	20	36	902
5,60	6	66	28	20	36	056
5,70	6	66	28	20	36	057
5,80	6	66	28	20	36	058
5,90	6	66	28	20	36	059
6,00	6	66	28	20	36	060
6,10	8	79	34	24	36	061
6,20	8	79	34	24	36	062
6,30	8	79	34	24	36	063
6,35	8	79	34	24	36	903
6,40	8	79	34	24	36	064
6,50	8	79	34	24	36	065
6,60	8	79	34	24	36	066
6,70	8	79	34	24	36	067
6,80	8	79	34	24	36	068
6,90	8	79	34	24	36	069
7,00	8	79	34	24	36	070
7,10	8	79	41	29	36	071
7,20	8	79	41	29	36	072
7,30	8	79	41	29	36	073
7,40	8	79	41	29	36	074
7,50	8	79	41	29	36	075
7,60	8	79	41	29	36	076

10 786 ...

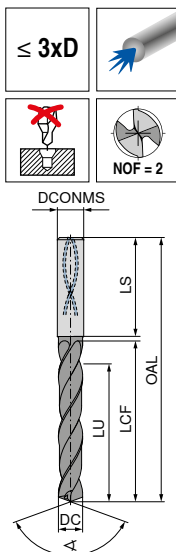
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
7,70	8	79	41	29	36	077
7,80	8	79	41	29	36	078
7,90	8	79	41	29	36	079
7,94	8	79	41	29	36	904
8,00	8	79	41	29	36	080
8,10	10	89	47	35	40	081
8,20	10	89	47	35	40	082
8,30	10	89	47	35	40	083
8,40	10	89	47	35	40	084
8,50	10	89	47	35	40	085
8,60	10	89	47	35	40	086
8,70	10	89	47	35	40	087
8,80	10	89	47	35	40	088
8,90	10	89	47	35	40	089
9,00	10	89	47	35	40	090
9,10	10	89	47	35	40	091
9,20	10	89	47	35	40	092
9,30	10	89	47	35	40	093
9,40	10	89	47	35	40	094
9,50	10	89	47	35	40	095
9,53	10	89	47	35	40	905
9,60	10	89	47	35	40	096
9,70	10	89	47	35	40	097
9,80	10	89	47	35	40	098
9,90	10	89	47	35	40	099
10,00	10	89	47	35	40	100
10,10	12	102	55	40	45	101
10,20	12	102	55	40	45	102
10,30	12	102	55	40	45	103
10,40	12	102	55	40	45	104
10,50	12	102	55	40	45	105
10,60	12	102	55	40	45	106
10,70	12	102	55	40	45	107
10,80	12	102	55	40	45	108
10,90	12	102	55	40	45	109
11,00	12	102	55	40	45	110
11,10	12	102	55	40	45	111
11,11	12	102	55	40	45	906
11,20	12	102	55	40	45	112
11,30	12	102	55	40	45	113
11,40	12	102	55	40	45	114
11,50	12	102	55	40	45	115
11,60	12	102	55	40	45	116
11,70	12	102	55	40	45	117
11,80	12	102	55	40	45	118
11,90	12	102	55	40	45	119
12,00	12	102	55	40	45	120

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ v. strana 35

1 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WPC - Vysoko výkonný vrták, DIN 6537

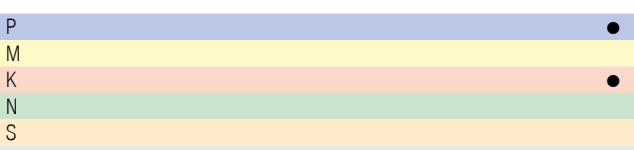


11 603 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
1,00	4	45	6,0	4,5	32,0	010
1,10	4	45	6,6	5,0	31,5	011
1,20	4	45	7,2	5,4	31,0	012
1,30	4	45	7,8	5,9	31,5	013
1,40	4	45	8,4	6,3	30,0	014
1,50	4	50	9,0	6,8	35,0	015
1,60	4	50	9,6	7,2	34,5	016
1,70	4	50	10,2	7,7	34,0	017
1,80	4	50	10,8	8,1	33,5	018
1,90	4	50	11,4	8,6	33,0	019
2,00	4	50	12,0	9,0	33,0	020
2,10	4	55	12,6	9,5	37,5	021
2,20	4	55	13,2	9,9	37,0	022
2,30	4	55	13,8	10,4	36,5	023
2,40	4	55	14,4	10,8	36,0	024
2,50	4	55	15,0	11,3	35,5	025
2,60	4	55	15,6	11,7	35,5	026
2,70	4	55	16,2	12,2	35,0	027
2,80	4	55	16,8	12,6	34,0	028
2,90	4	55	17,4	13,1	34,0	029
3,00	6	62	20,0	14,0	36,0	030
3,10	6	62	20,0	14,0	36,0	031
3,20	6	62	20,0	14,0	36,0	032
3,25	6	62	20,0	14,0	36,0	890
3,30	6	62	20,0	14,0	36,0	033
3,40	6	62	20,0	14,0	36,0	034
3,50	6	62	20,0	14,0	36,0	035
3,60	6	62	20,0	14,0	36,0	036
3,70	6	62	20,0	14,0	36,0	037
3,80	6	66	24,0	17,0	36,0	038
3,90	6	66	24,0	17,0	36,0	039
4,00	6	66	24,0	17,0	36,0	040
4,10	6	66	24,0	17,0	36,0	041
4,20	6	66	24,0	17,0	36,0	042
4,30	6	66	24,0	17,0	36,0	043
4,40	6	66	24,0	17,0	36,0	044
4,50	6	66	24,0	17,0	36,0	045
4,60	6	66	24,0	17,0	36,0	046
4,65	6	66	24,0	17,0	36,0	900
4,70	6	66	24,0	17,0	36,0	047
4,80	6	66	28,0	20,0	36,0	048
4,90	6	66	28,0	20,0	36,0	049
5,00	6	66	28,0	20,0	36,0	050
5,10	6	66	28,0	20,0	36,0	051
5,20	6	66	28,0	20,0	36,0	052
5,30	6	66	28,0	20,0	36,0	053
5,40	6	66	28,0	20,0	36,0	054
5,50	6	66	28,0	20,0	36,0	055
5,55	6	66	28,0	20,0	36,0	902
5,60	6	66	28,0	20,0	36,0	056
5,70	6	66	28,0	20,0	36,0	057
5,80	6	66	28,0	20,0	36,0	058
5,90	6	66	28,0	20,0	36,0	059
6,00	6	66	28,0	20,0	36,0	060
6,10	8	79	34,0	24,0	36,0	061
6,20	8	79	34,0	24,0	36,0	062

11 603 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,30	8	79	34,0	24,0	36,0	063
6,40	8	79	34,0	24,0	36,0	064
6,50	8	79	34,0	24,0	36,0	065
6,60	8	79	34,0	24,0	36,0	066
6,70	8	79	34,0	24,0	36,0	067
6,80	8	79	34,0	24,0	36,0	068
6,90	8	79	34,0	24,0	36,0	069
7,00	8	79	34,0	24,0	36,0	070
7,10	8	79	41,0	29,0	36,0	071
7,20	8	79	41,0	29,0	36,0	072
7,30	8	79	41,0	29,0	36,0	073
7,40	8	79	41,0	29,0	36,0	074
7,45	8	79	41,0	29,0	36,0	924
7,50	8	79	41,0	29,0	36,0	075
7,55	8	79	41,0	29,0	36,0	975
7,60	8	79	41,0	29,0	36,0	076
7,70	8	79	41,0	29,0	36,0	077
7,80	8	79	41,0	29,0	36,0	078
7,90	8	79	41,0	29,0	36,0	079
8,00	8	79	41,0	29,0	36,0	080
8,10	10	89	47,0	35,0	40,0	081
8,20	10	89	47,0	35,0	40,0	082
8,30	10	89	47,0	35,0	40,0	083
8,40	10	89	47,0	35,0	40,0	084
8,50	10	89	47,0	35,0	40,0	085
8,60	10	89	47,0	35,0	40,0	086
8,70	10	89	47,0	35,0	40,0	087
8,80	10	89	47,0	35,0	40,0	088
8,90	10	89	47,0	35,0	40,0	089
9,00	10	89	47,0	35,0	40,0	090
9,10	10	89	47,0	35,0	40,0	091
9,20	10	89	47,0	35,0	40,0	092
9,25	10	89	47,0	35,0	40,0	925
9,30	10	89	47,0	35,0	40,0	093
9,35	10	89	47,0	35,0	40,0	930
9,40	10	89	47,0	35,0	40,0	094
9,50	10	89	47,0	35,0	40,0	095
9,60	10	89	47,0	35,0	40,0	096
9,70	10	89	47,0	35,0	40,0	097
9,80	10	89	47,0	35,0	40,0	098
9,90	10	89	47,0	35,0	40,0	099
10,00	10	89	47,0	35,0	40,0	100
10,10	12	102	55,0	40,0	45,0	101
10,20	12	102	55,0	40,0	45,0	102
10,30	12	102	55,0	40,0	45,0	103
10,40	12	102	55,0	40,0	45,0	104
10,50	12	102	55,0	40,0	45,0	105
10,60	12	102	55,0	40,0	45,0	106
10,70	12	102	55,0	40,0	45,0	107
10,75	12	102	55,0	40,0	45,0	904
10,80	12	102	55,0	40,0	45,0	108
10,90	12	102	55,0	40,0	45,0	109
11,00	12	102	55,0	40,0	45,0	110
11,10	12	102	55,0	40,0	45,0	111
11,20	12	102	55,0	40,0	45,0	112
11,25	12	102	55,0	40,0	45,0	912
11,30	12	102	55,0	40,0	45,0	113
11,40	12	102	55,0	40,0	45,0	114
11,50	12	102	55,0	40,0	45,0	115
11,60	12	102	55,0	40,0	45,0	116
11,70	12	102	55,0	40,0	45,0	117
11,80	12	102	55,0	40,0	45,0	118
11,90	12	102	55,0	40,0	45,0	119
12,00	12	102	55,0	40,0	45,0	120



→ vc strana 40

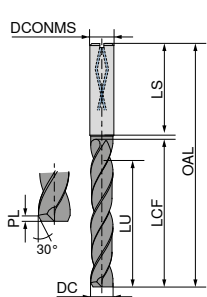
 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

# WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537

- ▲ univerzálné použitie
- ▲ štyri vodiace fazetky

- ▲ leštené drážky na odvádzanie triesok
- ▲ typ ALU 3xD na vyžiadanie

- ▲ PL = rohová fazetka



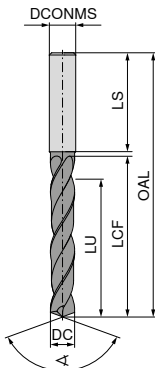
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
3,00	6	62	20	14	36	0,15	030
3,10	6	62	20	14	36	0,16	031
3,20	6	62	20	14	36	0,16	032
3,30	6	62	20	14	36	0,17	033
3,40	6	62	20	14	36	0,17	034
3,50	6	62	20	14	36	0,18	035
3,60	6	62	20	14	36	0,18	036
3,70	6	62	20	14	36	0,19	037
3,80	6	66	24	17	36	0,19	038
3,90	6	66	24	17	36	0,20	039
4,00	6	66	24	17	36	0,20	040
4,10	6	66	24	17	36	0,21	041
4,20	6	66	24	17	36	0,21	042
4,30	6	66	24	17	36	0,22	043
4,40	6	66	24	17	36	0,22	044
4,50	6	66	24	17	36	0,23	045
4,60	6	66	24	17	36	0,23	046
4,65	6	66	24	17	36	0,23	900
4,70	6	66	24	17	36	0,24	047
4,80	6	66	28	20	36	0,24	048
4,90	6	66	28	20	36	0,25	049
5,00	6	66	28	20	36	0,25	050
5,10	6	66	28	20	36	0,26	051
5,20	6	66	28	20	36	0,26	052
5,30	6	66	28	20	36	0,27	053
5,40	6	66	28	20	36	0,27	054
5,50	6	66	28	20	36	0,28	055
5,55	6	66	28	20	36	0,28	902
5,60	6	66	28	20	36	0,28	056
5,70	6	66	28	20	36	0,29	057
5,80	6	66	28	20	36	0,29	058
5,90	6	66	28	20	36	0,30	059
6,00	6	66	28	20	36	0,30	060
6,10	8	79	34	24	36	0,31	061
6,20	8	79	34	24	36	0,31	062
6,30	8	79	34	24	36	0,32	063
6,40	8	79	34	24	36	0,32	064
6,50	8	79	34	24	36	0,33	065
6,60	8	79	34	24	36	0,33	066
6,70	8	79	34	24	36	0,34	067
6,80	8	79	34	24	36	0,34	068
6,90	8	79	34	24	36	0,35	069
7,00	8	79	34	24	36	0,35	070
7,10	8	79	41	29	36	0,36	071
7,20	8	79	41	29	36	0,36	072
7,30	8	79	41	29	36	0,37	073
7,40	8	79	41	29	36	0,37	074
7,50	8	79	41	29	36	0,38	075
7,60	8	79	41	29	36	0,38	076
7,70	8	79	41	29	36	0,39	077
7,80	8	79	41	29	36	0,39	078
7,90	8	79	41	29	36	0,40	079
8,00	8	79	41	29	36	0,40	080
8,10	10	89	47	35	40	0,41	081

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	10 720 ...
8,20	10	89	47	35	40	0,41	082
8,30	10	89	47	35	40	0,42	083
8,40	10	89	47	35	40	0,42	084
8,50	10	89	47	35	40	0,43	085
8,60	10	89	47	35	40	0,43	086
8,70	10	89	47	35	40	0,44	087
8,80	10	89	47	35	40	0,44	088
8,90	10	89	47	35	40	0,45	089
9,00	10	89	47	35	40	0,45	090
9,10	10	89	47	35	40	0,46	091
9,20	10	89	47	35	40	0,46	092
9,30	10	89	47	35	40	0,47	093
9,40	10	89	47	35	40	0,47	094
9,50	10	89	47	35	40	0,48	095
9,60	10	89	47	35	40	0,48	096
9,70	10	89	47	35	40	0,49	097
9,80	10	89	47	35	40	0,49	098
9,90	10	89	47	35	40	0,50	099
10,00	10	89	47	35	40	0,50	100
10,10	12	100	53	38	45	0,51	101
10,20	12	100	53	38	45	0,51	102
10,30	12	100	53	38	45	0,52	103
10,40	12	100	53	38	45	0,52	104
10,50	12	100	53	38	45	0,53	105
10,60	12	100	53	38	45	0,53	106
10,70	12	100	53	38	45	0,54	107
10,80	12	100	53	38	45	0,54	108
10,90	12	100	53	38	45	0,55	109
11,00	12	100	53	38	45	0,55	110
11,10	12	100	53	38	45	0,56	111
11,20	12	100	53	38	45	0,56	112
11,30	12	100	53	38	45	0,57	113
11,40	12	100	53	38	45	0,57	114
11,50	12	100	53	38	45	0,58	115
11,60	12	100	53	38	45	0,58	116
11,70	12	100	53	38	45	0,59	117
11,80	12	100	53	38	45	0,59	118
11,90	12	100	53	38	45	0,60	119
12,00	12	100	53	38	45	0,60	120

P	●
M	●
K	●
N	
S	
H	
O	

→ ďalšie rozmerové vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



UNI

DPX74S

DRAGONSKIN

HA 140°  
TK

11 783 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	66	28	23	36	03000
3,10	6	66	28	23	36	03100
3,15	6	66	28	23	36	03150
3,20	6	66	28	23	36	03200
3,22	6	66	28	23	36	03220
3,25	6	66	28	23	36	03250
3,30	6	66	28	23	36	03300
3,40	6	66	28	23	36	03400
3,50	6	66	28	23	36	03500
3,60	6	66	28	23	36	03600
3,70	6	66	28	23	36	03700
3,80	6	74	36	29	36	03800
3,85	6	74	36	29	36	03850
3,90	6	74	36	29	36	03900
4,00	6	74	36	29	36	04000
4,10	6	74	36	29	36	04100
4,20	6	74	36	29	36	04200
4,25	6	74	36	29	36	04250
4,30	6	74	36	29	36	04300
4,35	6	74	36	29	36	04350
4,40	6	74	36	29	36	04400
4,45	6	74	36	29	36	04450
4,50	6	74	36	29	36	04500
4,60	6	74	36	29	36	04600
4,65	6	74	36	29	36	04650
4,70	6	74	36	29	36	04700
4,80	6	82	44	35	36	04800
4,90	6	82	44	35	36	04900
4,95	6	82	44	35	36	04950
5,00	6	82	44	35	36	05000
5,05	6	82	44	35	36	05050
5,10	6	82	44	35	36	05100
5,20	6	82	44	35	36	05200
5,30	6	82	44	35	36	05300
5,40	6	82	44	35	36	05400
5,50	6	82	44	35	36	05500
5,55	6	82	44	35	36	05550
5,60	6	82	44	35	36	05600
5,70	6	82	44	35	36	05700
5,75	6	82	44	35	36	05750
5,80	6	82	44	35	36	05800
5,90	6	82	44	35	36	05900
5,95	6	82	44	35	36	05950
6,00	6	82	44	35	36	06000
6,10	8	91	53	43	36	06100
6,20	8	91	53	43	36	06200
6,30	8	91	53	43	36	06300
6,40	8	91	53	43	36	06400
6,50	8	91	53	43	36	06500
6,60	8	91	53	43	36	06600
6,70	8	91	53	43	36	06700

11 783 ...

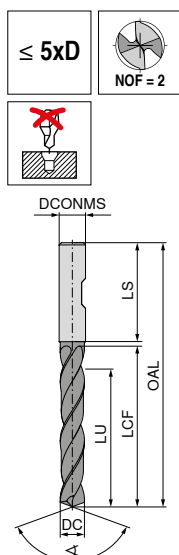
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,80	8	91	53	43	36	06800
6,90	8	91	53	43	36	06900
7,00	8	91	53	43	36	07000
7,10	8	91	53	43	36	07100
7,20	8	91	53	43	36	07200
7,30	8	91	53	43	36	07300
7,40	8	91	53	43	36	07400
7,45	8	91	53	43	36	07450
7,50	8	91	53	43	36	07500
7,60	8	91	53	43	36	07600
7,70	8	91	53	43	36	07700
7,80	8	91	53	43	36	07800
7,90	8	91	53	43	36	07900
8,00	8	91	53	43	36	08000
8,10	10	103	61	49	40	08100
8,20	10	103	61	49	40	08200
8,30	10	103	61	49	40	08300
8,40	10	103	61	49	40	08400
8,50	10	103	61	49	40	08500
8,60	10	103	61	49	40	08600
8,70	10	103	61	49	40	08700
8,80	10	103	61	49	40	08800
8,90	10	103	61	49	40	08900
9,00	10	103	61	49	40	09000
9,10	10	103	61	49	40	09100
9,20	10	103	61	49	40	09200
9,30	10	103	61	49	40	09300
9,35	10	103	61	49	40	09350
9,40	10	103	61	49	40	09400
9,45	10	103	61	49	40	09450
9,50	10	103	61	49	40	09500
9,60	10	103	61	49	40	09600
9,70	10	103	61	49	40	09700
9,80	10	103	61	49	40	09800
9,90	10	103	61	49	40	09900
10,00	10	103	61	49	40	10000
10,10	12	118	71	56	45	10100
10,20	12	118	71	56	45	10200
10,30	12	118	71	56	45	10300
10,40	12	118	71	56	45	10400
10,50	12	118	71	56	45	10500
10,55	12	118	71	56	45	10550
10,60	12	118	71	56	45	10600
10,70	12	118	71	56	45	10700
10,75	12	118	71	56	45	10750
10,80	12	118	71	56	45	10800
10,90	12	118	71	56	45	10900
11,00	12	118	71	56	45	11000
11,10	12	118	71	56	45	11100
11,20	12	118	71	56	45	11200
11,25	12	118	71	56	45	11250
11,30	12	118	71	56	45	11300
11,35	12	118	71	56	45	11350
11,40	12	118	71	56	45	11400
11,45	12	118	71	56	45	11450
11,50	12	118	71	56	45	11500
11,60	12	118	71	56	45	11600
11,70	12	118	71	56	45	11700
11,80	12	118	71	56	45	11800
11,90	12	118	71	56	45	11900
12,00	12	118	71	56	45	12000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

→ vc strana 34

1 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WPC – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



11 606 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	66	28	23	36	030
3,10	6	66	28	23	36	031
3,20	6	66	28	23	36	032
3,30	6	66	28	23	36	033
3,40	6	66	28	23	36	034
3,50	6	66	28	23	36	035
3,60	6	66	28	23	36	036
3,70	6	66	28	23	36	037
3,80	6	74	36	29	36	038
3,90	6	74	36	29	36	039
4,00	6	74	36	29	36	040
4,10	6	74	36	29	36	041
4,20	6	74	36	29	36	042
4,30	6	74	36	29	36	043
4,40	6	74	36	29	36	044
4,50	6	74	36	29	36	045
4,60	6	74	36	29	36	046
4,65	6	74	36	29	36	900
4,70	6	74	36	29	36	047
4,80	6	82	44	35	36	048
4,90	6	82	44	35	36	049
5,00	6	82	44	35	36	050
5,10	6	82	44	35	36	051
5,20	6	82	44	35	36	052
5,30	6	82	44	35	36	053
5,40	6	82	44	35	36	054
5,50	6	82	44	35	36	055
5,55	6	82	44	35	36	902
5,60	6	82	44	35	36	056
5,70	6	82	44	35	36	057
5,80	6	82	44	35	36	058
5,90	6	82	44	35	36	059
6,00	6	82	44	35	36	060
6,10	8	91	53	43	36	061
6,20	8	91	53	43	36	062
6,30	8	91	53	43	36	063
6,40	8	91	53	43	36	064
6,50	8	91	53	43	36	065
6,60	8	91	53	43	36	066
6,70	8	91	53	43	36	067
6,80	8	91	53	43	36	068
6,90	8	91	53	43	36	069
7,00	8	91	53	43	36	070
7,10	8	91	53	43	36	071
7,20	8	91	53	43	36	072
7,30	8	91	53	43	36	073
7,40	8	91	53	43	36	074
7,50	8	91	53	43	36	075
7,55	8	91	53	43	36	975
7,60	8	91	53	43	36	076
7,70	8	91	53	43	36	077
7,80	8	91	53	43	36	078
7,90	8	91	53	43	36	079

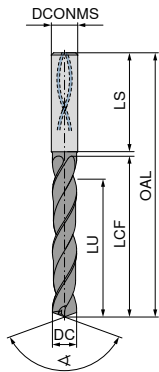
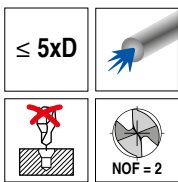
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
8,00	8	91	53	43	36	080
8,10	10	103	61	49	40	081
8,20	10	103	61	49	40	082
8,30	10	103	61	49	40	083
8,40	10	103	61	49	40	084
8,50	10	103	61	49	40	085
8,60	10	103	61	49	40	086
8,70	10	103	61	49	40	087
8,80	10	103	61	49	40	088
8,90	10	103	61	49	40	089
9,00	10	103	61	49	40	090
9,10	10	103	61	49	40	091
9,20	10	103	61	49	40	092
9,25	10	103	61	49	40	925
9,30	10	103	61	49	40	093
9,40	10	103	61	49	40	094
9,50	10	103	61	49	40	095
9,60	10	103	61	49	40	096
9,70	10	103	61	49	40	097
9,80	10	103	61	49	40	098
9,90	10	103	61	49	40	099
10,00	10	103	61	49	40	100
10,10	12	118	71	56	45	101
10,20	12	118	71	56	45	102
10,30	12	118	71	56	45	103
10,40	12	118	71	56	45	104
10,50	12	118	71	56	45	105
10,60	12	118	71	56	45	106
10,70	12	118	71	56	45	107
10,80	12	118	71	56	45	108
10,90	12	118	71	56	45	109
11,00	12	118	71	56	45	110
11,10	12	118	71	56	45	111
11,20	12	118	71	56	45	112
11,30	12	118	71	56	45	113
11,40	12	118	71	56	45	114
11,50	12	118	71	56	45	115
11,60	12	118	71	56	45	116
11,70	12	118	71	56	45	117
11,80	12	118	71	56	45	118
11,90	12	118	71	56	45	119
12,00	12	118	71	56	45	120

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	
O	

→ v<sub>c</sub> strana 41

Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



**UNI**  
DPX74S  
**DRAGONSKIN**

**11 786 ...**

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	66	28	23	36	03000
3,10	6	66	28	23	36	03100
3,15	6	66	28	23	36	03150
3,20	6	66	28	23	36	03200
3,22	6	66	28	23	36	03220
3,25	6	66	28	23	36	03250
3,30	6	66	28	23	36	03300
3,40	6	66	28	23	36	03400
3,50	6	66	28	23	36	03500
3,60	6	66	28	23	36	03600
3,70	6	66	28	23	36	03700
3,80	6	74	36	29	36	03800
3,85	6	74	36	29	36	03850
3,90	6	74	36	29	36	03900
4,00	6	74	36	29	36	04000
4,10	6	74	36	29	36	04100
4,20	6	74	36	29	36	04200
4,25	6	74	36	29	36	04250
4,30	6	74	36	29	36	04300
4,35	6	74	36	29	36	04350
4,40	6	74	36	29	36	04400
4,45	6	74	36	29	36	04450
4,50	6	74	36	29	36	04500
4,60	6	74	36	29	36	04600
4,65	6	74	36	29	36	04650
4,70	6	74	36	29	36	04700
4,80	6	82	44	35	36	04800
4,90	6	82	44	35	36	04900
4,95	6	82	44	35	36	04950
5,00	6	82	44	35	36	05000
5,05	6	82	44	35	36	05050
5,10	6	82	44	35	36	05100
5,20	6	82	44	35	36	05200
5,30	6	82	44	35	36	05300
5,40	6	82	44	35	36	05400
5,50	6	82	44	35	36	05500
5,55	6	82	44	35	36	05550
5,60	6	82	44	35	36	05600
5,70	6	82	44	35	36	05700
5,75	6	82	44	35	36	05750
5,80	6	82	44	35	36	05800
5,90	6	82	44	35	36	05900
5,95	6	82	44	35	36	05950
6,00	6	82	44	35	36	06000
6,10	8	91	53	43	36	06100
6,20	8	91	53	43	36	06200
6,30	8	91	53	43	36	06300
6,40	8	91	53	43	36	06400
6,50	8	91	53	43	36	06500
6,60	8	91	53	43	36	06600
6,70	8	91	53	43	36	06700

**11 786 ...**

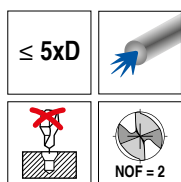
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,80	8	91	53	43	36	06800
6,90	8	91	53	43	36	06900
7,00	8	91	53	43	36	07000
7,10	8	91	53	43	36	07100
7,20	8	91	53	43	36	07200
7,30	8	91	53	43	36	07300
7,40	8	91	53	43	36	07400
7,45	8	91	53	43	36	07450
7,50	8	91	53	43	36	07500
7,60	8	91	53	43	36	07600
7,70	8	91	53	43	36	07700
7,80	8	91	53	43	36	07800
7,90	8	91	53	43	36	07900
8,00	8	91	53	43	36	08000
8,10	10	103	61	49	40	08100
8,20	10	103	61	49	40	08200
8,30	10	103	61	49	40	08300
8,40	10	103	61	49	40	08400
8,50	10	103	61	49	40	08500
8,60	10	103	61	49	40	08600
8,70	10	103	61	49	40	08700
8,80	10	103	61	49	40	08800
8,90	10	103	61	49	40	08900
9,00	10	103	61	49	40	09000
9,10	10	103	61	49	40	09100
9,20	10	103	61	49	40	09200
9,30	10	103	61	49	40	09300
9,35	10	103	61	49	40	09350
9,40	10	103	61	49	40	09400
9,45	10	103	61	49	40	09450
9,50	10	103	61	49	40	09500
9,60	10	103	61	49	40	09600
9,70	10	103	61	49	40	09700
9,80	10	103	61	49	40	09800
9,90	10	103	61	49	40	09900
10,00	10	103	61	49	40	10000
10,10	12	118	71	56	45	10100
10,20	12	118	71	56	45	10200
10,30	12	118	71	56	45	10300
10,40	12	118	71	56	45	10400
10,50	12	118	71	56	45	10500
10,55	12	118	71	56	45	10550
10,60	12	118	71	56	45	10600
10,70	12	118	71	56	45	10700
10,75	12	118	71	56	45	10750
10,80	12	118	71	56	45	10800
10,90	12	118	71	56	45	10900
11,00	12	118	71	56	45	11000
11,10	12	118	71	56	45	11100
11,20	12	118	71	56	45	11200
11,25	12	118	71	56	45	11250
11,30	12	118	71	56	45	11300
11,35	12	118	71	56	45	11350
11,40	12	118	71	56	45	11400
11,45	12	118	71	56	45	11450
11,50	12	118	71	56	45	11500
11,60	12	118	71	56	45	11600
11,70	12	118	71	56	45	11700
11,80	12	118	71	56	45	11800
11,90	12	118	71	56	45	11900
12,00	12	118	71	56	45	12000

P	●
M	
K	●
N	
S	
H	○
O	

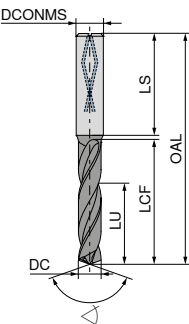
→ vc strana 34

 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX - Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



Ti  
DPA54  
DRAGONSKIN



10 787 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
3,00	6	66	28	23	36	030
3,10	6	66	28	23	36	031
3,20	6	66	28	23	36	032
3,30	6	66	28	23	36	033
3,40	6	66	28	23	36	034
3,50	6	66	28	23	36	035
3,60	6	66	28	23	36	036
3,70	6	66	28	23	36	037
3,80	6	74	36	29	36	038
3,90	6	74	36	29	36	039
3,97	6	74	36	29	36	900
4,00	6	74	36	29	36	040
4,10	6	74	36	29	36	041
4,20	6	74	36	29	36	042
4,23	6	74	36	29	36	901
4,30	6	74	36	29	36	043
4,40	6	74	36	29	36	044
4,50	6	74	36	29	36	045
4,60	6	74	36	29	36	046
4,70	6	74	36	29	36	047
4,80	6	82	44	35	36	048
4,90	6	82	44	35	36	049
5,00	6	82	44	35	36	050
5,10	6	82	44	35	36	051
5,20	6	82	44	35	36	052
5,30	6	82	44	35	36	053
5,40	6	82	44	35	36	054
5,50	6	82	44	35	36	055
5,56	6	82	44	35	36	902
5,60	6	82	44	35	36	056
5,70	6	82	44	35	36	057
5,80	6	82	44	35	36	058
5,90	6	82	44	35	36	059
6,00	6	82	44	35	36	060
6,10	8	91	53	43	36	061
6,20	8	91	53	43	36	062
6,30	8	91	53	43	36	063
6,35	8	91	53	43	36	903
6,40	8	91	53	43	36	064
6,50	8	91	53	43	36	065
6,60	8	91	53	43	36	066
6,70	8	91	53	43	36	067
6,80	8	91	53	43	36	068
6,90	8	91	53	43	36	069
7,00	8	91	53	43	36	070
7,10	8	91	53	43	36	071
7,20	8	91	53	43	36	072
7,30	8	91	53	43	36	073
7,40	8	91	53	43	36	074
7,50	8	91	53	43	36	075
7,60	8	91	53	43	36	076

10 787 ...

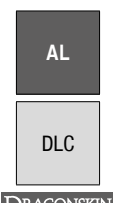
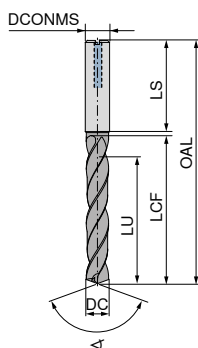
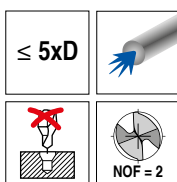
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
7,70	8	91	53	43	36	077
7,80	8	91	53	43	36	078
7,90	8	91	53	43	36	079
7,94	8	91	53	43	36	904
8,00	8	91	53	43	36	080
8,10	10	103	61	49	40	081
8,20	10	103	61	49	40	082
8,30	10	103	61	49	40	083
8,40	10	103	61	49	40	084
8,50	10	103	61	49	40	085
8,60	10	103	61	49	40	086
8,70	10	103	61	49	40	087
8,80	10	103	61	49	40	088
8,90	10	103	61	49	40	089
9,00	10	103	61	49	40	090
9,10	10	103	61	49	40	091
9,20	10	103	61	49	40	092
9,30	10	103	61	49	40	093
9,40	10	103	61	49	40	094
9,50	10	103	61	49	40	095
9,53	10	103	61	49	40	905
9,60	10	103	61	49	40	096
9,70	10	103	61	49	40	097
9,80	10	103	61	49	40	098
9,90	10	103	61	49	40	099
10,00	10	103	61	49	40	100
10,10	12	118	71	54	45	101
10,20	12	118	71	54	45	102
10,30	12	118	71	54	45	103
10,40	12	118	71	54	45	104
10,50	12	118	71	54	45	105
10,60	12	118	71	54	45	106
10,70	12	118	71	54	45	107
10,80	12	118	71	54	45	108
10,90	12	118	71	54	45	109
11,00	12	118	71	54	45	110
11,10	12	118	71	54	45	111
11,11	12	118	71	54	45	906
11,20	12	118	71	54	45	112
11,30	12	118	71	54	45	113
11,40	12	118	71	54	45	114
11,50	12	118	71	54	45	115
11,60	12	118	71	54	45	116
11,70	12	118	71	54	45	117
11,80	12	118	71	54	45	118
11,90	12	118	71	54	45	119
12,00	12	118	71	54	45	120

P	○
M	●
K	
N	
S	●
H	
O	

→ v. strana 35

1  Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



10 791 ...

DC <sub>h7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
2,5	4	57	21	17	28	02500
2,6	4	57	21	17	28	02600
2,7	4	57	21	17	28	02700
2,8	4	57	21	17	28	02800
2,9	4	57	21	17	28	02900
3,0	6	66	28	23	36	03000
3,1	6	66	28	23	36	03100
3,2	6	66	28	23	36	03200
3,3	6	66	28	23	36	03300
3,4	6	66	28	23	36	03400
3,5	6	66	28	23	36	03500
3,6	6	66	28	23	36	03600
3,7	6	66	28	23	36	03700
3,8	6	74	36	29	36	03800
3,9	6	74	36	29	36	03900
4,0	6	74	36	29	36	04000
4,1	6	74	36	29	36	04100
4,2	6	74	36	29	36	04200
4,3	6	74	36	29	36	04300
4,4	6	74	36	29	36	04400
4,5	6	74	36	29	36	04500
4,6	6	74	36	29	36	04600
4,7	6	74	36	29	36	04700
4,8	6	82	44	35	36	04800
4,9	6	82	44	35	36	04900
5,0	6	82	44	35	36	05000
5,1	6	82	44	35	36	05100
5,2	6	82	44	35	36	05200
5,3	6	82	44	35	36	05300
5,4	6	82	44	35	36	05400
5,5	6	82	44	35	36	05500
5,6	6	82	44	35	36	05600
5,7	6	82	44	35	36	05700
5,8	6	82	44	35	36	05800
5,9	6	82	44	35	36	05900
6,0	6	82	44	35	36	06000
6,1	8	91	53	43	36	06100
6,2	8	91	53	43	36	06200
6,3	8	91	53	43	36	06300
6,4	8	91	53	43	36	06400
6,5	8	91	53	43	36	06500
6,6	8	91	53	43	36	06600
6,7	8	91	53	43	36	06700
6,8	8	91	53	43	36	06800
6,9	8	91	53	43	36	06900
7,0	8	91	53	43	36	07000
7,1	8	91	53	43	36	07100
7,2	8	91	53	43	36	07200
7,3	8	91	53	43	36	07300
7,4	8	91	53	43	36	07400
7,5	8	91	53	43	36	07500

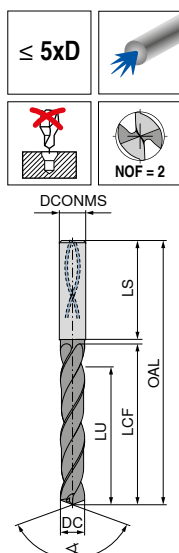
DC <sub>h7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	10 791 ...
7,6	8	91	53	43	36	07600
7,7	8	91	53	43	36	07700
7,8	8	91	53	43	36	07800
7,9	8	91	53	43	36	07900
8,0	8	91	53	43	36	08000
8,1	10	103	61	49	40	08100
8,2	10	103	61	49	40	08200
8,3	10	103	61	49	40	08300
8,4	10	103	61	49	40	08400
8,5	10	103	61	49	40	08500
8,6	10	103	61	49	40	08600
8,7	10	103	61	49	40	08700
8,8	10	103	61	49	40	08800
8,9	10	103	61	49	40	08900
9,0	10	103	61	49	40	09000
9,1	10	103	61	49	40	09100
9,2	10	103	61	49	40	09200
9,3	10	103	61	49	40	09300
9,4	10	103	61	49	40	09400
9,5	10	103	61	49	40	09500
9,6	10	103	61	49	40	09600
9,7	10	103	61	49	40	09700
9,8	10	103	61	49	40	09800
9,9	10	103	61	49	40	09900
10,0	10	103	61	49	40	10000
10,1	12	118	71	56	45	10100
10,2	12	118	71	56	45	10200
10,3	12	118	71	56	45	10300
10,4	12	118	71	56	45	10400
10,5	12	118	71	56	45	10500
10,6	12	118	71	56	45	10600
10,7	12	118	71	56	45	10700
10,8	12	118	71	56	45	10800
11,0	12	118	71	56	45	11000
11,1	12	118	71	56	45	11100
11,2	12	118	71	56	45	11200
11,3	12	118	71	56	45	11300
11,4	12	118	71	56	45	11400
11,5	12	118	71	56	45	11500
11,7	12	118	71	56	45	11700
11,8	12	118	71	56	45	11800
12,0	12	118	71	56	45	12000

P						
M						
K						
N						●
S						
H						
O						

→ v<sub>c</sub> strana 35

Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

## WPC - Vysoko výkonný vrták, DIN 6537



11 609 ...

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
1,00	4	45	8,0	6,5	30,0	010
1,10	4	45	8,8	7,2	29,0	011
1,20	4	45	9,6	7,8	29,0	012
1,30	4	45	10,4	8,5	28,5	013
1,40	4	45	11,2	9,1	28,0	014
1,50	4	50	12,0	9,8	32,0	015
1,60	4	50	12,8	10,4	31,0	016
1,70	4	50	13,6	11,1	30,5	017
1,80	4	50	14,4	11,7	30,0	018
1,90	4	50	15,2	12,4	29,5	019
2,00	4	50	16,0	13,0	29,0	020
2,10	4	55	16,8	13,7	33,0	021
2,20	4	55	17,6	14,3	32,5	022
2,30	4	55	18,4	15,0	32,0	023
2,40	4	55	19,2	15,6	31,5	024
2,50	4	55	20,0	16,3	30,5	025
2,60	4	55	20,8	16,9	30,0	026
2,70	4	55	21,6	17,6	29,0	027
2,80	4	55	22,4	18,2	29,0	028
2,90	4	55	23,2	18,9	28,5	029
3,00	6	66	28,0	23,0	36,0	030
3,10	6	66	28,0	23,0	36,0	031
3,20	6	66	28,0	23,0	36,0	032
3,25	6	66	28,0	23,0	36,0	890
3,30	6	66	28,0	23,0	36,0	033
3,40	6	66	28,0	23,0	36,0	034
3,50	6	66	28,0	23,0	36,0	035
3,60	6	66	28,0	23,0	36,0	036
3,70	6	66	28,0	23,0	36,0	037
3,80	6	74	36,0	29,0	36,0	038
3,90	6	74	36,0	29,0	36,0	039
4,00	6	74	36,0	29,0	36,0	040
4,10	6	74	36,0	29,0	36,0	041
4,20	6	74	36,0	29,0	36,0	042
4,30	6	74	36,0	29,0	36,0	043
4,40	6	74	36,0	29,0	36,0	044
4,50	6	74	36,0	29,0	36,0	045
4,60	6	74	36,0	29,0	36,0	046
4,65	6	74	36,0	29,0	36,0	900
4,70	6	74	36,0	29,0	36,0	047
4,80	6	82	44,0	35,0	36,0	048
4,90	6	82	44,0	35,0	36,0	049
5,00	6	82	44,0	35,0	36,0	050
5,10	6	82	44,0	35,0	36,0	051
5,20	6	82	44,0	35,0	36,0	052
5,30	6	82	44,0	35,0	36,0	053
5,40	6	82	44,0	35,0	36,0	054
5,50	6	82	44,0	35,0	36,0	055
5,55	6	82	44,0	35,0	36,0	902
5,60	6	82	44,0	35,0	36,0	056
5,70	6	82	44,0	35,0	36,0	057
5,80	6	82	44,0	35,0	36,0	058
5,90	6	82	44,0	35,0	36,0	059
6,00	6	82	44,0	35,0	36,0	060
6,10	8	91	53,0	43,0	36,0	061
6,20	8	91	53,0	43,0	36,0	062

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	
6,30	8	91	53,0	43,0	36,0	063
6,40	8	91	53,0	43,0	36,0	064
6,50	8	91	53,0	43,0	36,0	065
6,60	8	91	53,0	43,0	36,0	066
6,70	8	91	53,0	43,0	36,0	067
6,80	8	91	53,0	43,0	36,0	068
6,90	8	91	53,0	43,0	36,0	069
7,00	8	91	53,0	43,0	36,0	070
7,10	8	91	53,0	43,0	36,0	071
7,20	8	91	53,0	43,0	36,0	072
7,30	8	91	53,0	43,0	36,0	073
7,40	8	91	53,0	43,0	36,0	074
7,45	8	91	53,0	43,0	36,0	924
7,50	8	91	53,0	43,0	36,0	075
7,55	8	91	53,0	43,0	36,0	975
7,60	8	91	53,0	43,0	36,0	076
7,70	8	91	53,0	43,0	36,0	077
7,80	8	91	53,0	43,0	36,0	078
7,90	8	91	53,0	43,0	36,0	079
8,00	8	91	53,0	43,0	36,0	080
8,10	10	103	61,0	49,0	40,0	081
8,20	10	103	61,0	49,0	40,0	082
8,30	10	103	61,0	49,0	40,0	083
8,40	10	103	61,0	49,0	40,0	084
8,50	10	103	61,0	49,0	40,0	085
8,60	10	103	61,0	49,0	40,0	086
8,70	10	103	61,0	49,0	40,0	087
8,80	10	103	61,0	49,0	40,0	088
8,90	10	103	61,0	49,0	40,0	089
9,00	10	103	61,0	49,0	40,0	090
9,10	10	103	61,0	49,0	40,0	091
9,20	10	103	61,0	49,0	40,0	092
9,25	10	103	61,0	49,0	40,0	925
9,30	10	103	61,0	49,0	40,0	093
9,35	10	103	61,0	49,0	40,0	930
9,40	10	103	61,0	49,0	40,0	094
9,50	10	103	61,0	49,0	40,0	095
9,60	10	103	61,0	49,0	40,0	096
9,70	10	103	61,0	49,0	40,0	097
9,80	10	103	61,0	49,0	40,0	098
9,90	10	103	61,0	49,0	40,0	099
10,00	10	103	61,0	49,0	40,0	100
10,10	12	118	71,0	56,0	45,0	101
10,20	12	118	71,0	56,0	45,0	102
10,30	12	118	71,0	56,0	45,0	103
10,40	12	118	71,0	56,0	45,0	104
10,50	12	118	71,0	56,0	45,0	105
10,60	12	118	71,0	56,0	45,0	106
10,70	12	118	71,0	56,0	45,0	107
10,75	12	118	71,0	56,0	45,0	904
10,80	12	118	71,0	56,0	45,0	108
10,90	12	118	71,0	56,0	45,0	109
11,00	12	118	71,0	56,0	45,0	110
11,10	12	118	71,0	56,0	45,0	111
11,20	12	118	71,0	56,0	45,0	112
11,25	12	118	71,0	56,0	45,0	912
11,30	12	118	71,0	56,0	45,0	113
11,40	12	118	71,0	56,0	45,0	114
11,50	12	118	71,0	56,0	45,0	115
11,60	12	118	71,0	56,0	45,0	116
11,70	12	118	71,0	56,0	45,0	117
11,80	12	118	71,0	56,0	45,0	118
11,90	12	118	71,0	56,0	45,0	119
12,00	12	118	71,0	56,0	45,0	120

- P
  - M
  - K
  - N
  - S
  - H
  - O
- v<sub>c</sub> strana 41

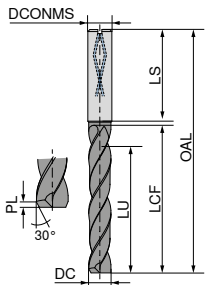
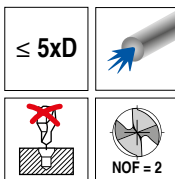
 Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

**WTX – Vysoko výkonný vrták, DIN 6537**

- ▲ univerzálné použitie
- ▲ štyri vodiace fazetky

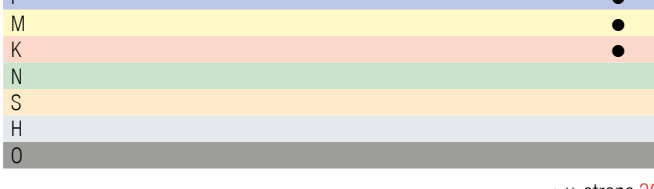
- ▲ leštené drážky na odvádzanie triesok
- ▲ typ ALU 5xD na vyžiadanie

- ▲ PL = rohová fazetka

**10 721 ...**

DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	
3,00	6	66	28	23	36	0,15	030
3,10	6	66	28	23	36	0,16	031
3,20	6	66	28	23	36	0,16	032
3,30	6	66	28	23	36	0,17	033
3,40	6	66	28	23	36	0,17	034
3,50	6	66	28	23	36	0,18	035
3,60	6	66	28	23	36	0,18	036
3,70	6	66	28	23	36	0,19	037
3,80	6	74	36	29	36	0,19	038
3,90	6	74	36	29	36	0,20	039
4,00	6	74	36	29	36	0,20	040
4,10	6	74	36	29	36	0,21	041
4,20	6	74	36	29	36	0,21	042
4,30	6	74	36	29	36	0,22	043
4,40	6	74	36	29	36	0,22	044
4,50	6	74	36	29	36	0,23	045
4,60	6	74	36	29	36	0,23	046
4,65	6	74	36	29	36	0,23	900
4,70	6	74	36	29	36	0,24	047
4,80	6	82	44	35	36	0,24	048
4,90	6	82	44	35	36	0,25	049
5,00	6	82	44	35	36	0,25	050
5,10	6	82	44	35	36	0,26	051
5,20	6	82	44	35	36	0,26	052
5,30	6	82	44	35	36	0,27	053
5,40	6	82	44	35	36	0,27	054
5,50	6	82	44	35	36	0,28	055
5,55	6	82	44	35	36	0,28	902
5,60	6	82	44	35	36	0,28	056
5,70	6	82	44	35	36	0,29	057
5,80	6	82	44	35	36	0,29	058
5,90	6	82	44	35	36	0,30	059
6,00	6	82	44	35	36	0,30	060
6,10	8	91	53	43	36	0,31	061
6,20	8	91	53	43	36	0,31	062
6,30	8	91	53	43	36	0,32	063
6,40	8	91	53	43	36	0,32	064
6,50	8	91	53	43	36	0,33	065
6,60	8	91	53	43	36	0,33	066
6,70	8	91	53	43	36	0,34	067
6,80	8	91	53	43	36	0,34	068
6,90	8	91	53	43	36	0,35	069
7,00	8	91	53	43	36	0,35	070
7,10	8	91	53	43	36	0,36	071
7,20	8	91	53	43	36	0,36	072
7,30	8	91	53	43	36	0,37	073
7,40	8	91	53	43	36	0,37	074
7,50	8	91	53	43	36	0,38	075
7,60	8	91	53	43	36	0,38	076
7,70	8	91	53	43	36	0,39	077
7,80	8	91	53	43	36	0,39	078
7,90	8	91	53	43	36	0,40	079
8,00	8	91	53	43	36	0,40	080
8,10	10	103	61	49	40	0,41	081

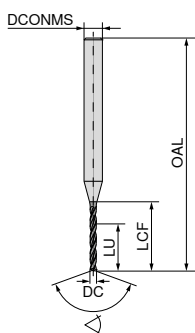
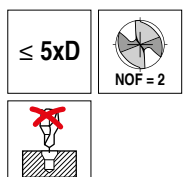
DC <sub>m7</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	LS mm	PL mm	10 721 ...
8,20	10	103	61	49	40	0,41	082
8,30	10	103	61	49	40	0,42	083
8,40	10	103	61	49	40	0,42	084
8,50	10	103	61	49	40	0,43	085
8,60	10	103	61	49	40	0,43	086
8,70	10	103	61	49	40	0,44	087
8,80	10	103	61	49	40	0,44	088
8,90	10	103	61	49	40	0,45	089
9,00	10	103	61	49	40	0,45	090
9,10	10	103	61	49	40	0,46	091
9,20	10	103	61	49	40	0,46	092
9,30	10	103	61	49	40	0,47	093
9,40	10	103	61	49	40	0,47	094
9,50	10	103	61	49	40	0,48	095
9,60	10	103	61	49	40	0,48	096
9,70	10	103	61	49	40	0,49	097
9,80	10	103	61	49	40	0,49	098
9,90	10	103	61	49	40	0,50	099
10,00	10	103	61	49	40	0,50	100
10,10	12	116	69	54	45	0,51	101
10,20	12	116	69	54	45	0,51	102
10,30	12	116	69	54	45	0,52	103
10,40	12	116	69	54	45	0,52	104
10,50	12	116	69	54	45	0,53	105
10,60	12	116	69	54	45	0,53	106
10,70	12	116	69	54	45	0,54	107
10,80	12	116	69	54	45	0,54	108
10,90	12	116	69	54	45	0,55	109
11,00	12	116	69	54	45	0,55	110
11,10	12	116	69	54	45	0,56	111
11,20	12	116	69	54	45	0,56	112
11,30	12	116	69	54	45	0,57	113
11,40	12	116	69	54	45	0,57	114
11,50	12	116	69	54	45	0,58	115
11,60	12	116	69	54	45	0,58	116
11,70	12	116	69	54	45	0,59	117
11,80	12	116	69	54	45	0,59	118
11,90	12	116	69	54	45	0,60	119
12,00	12	116	69	54	45	0,60	120



Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom  
→ hlavnom katalógu v kapitole 2 TK vrtáky

**WTX – Vysoko výkonný vrták**

▲ jednotná stopka Ø 3 mm h6 pre použitie v  
zmŕšťovacích upínačoch



11 770 ...

DC +0,004 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,10	3	38	1,2	1,0	00100
0,15	3	38	2,0	1,7	00150
0,20	3	38	3,5	3,0	00200
0,25	3	38	3,5	3,0	00250
0,30	3	38	5,5	5,0	00300
0,35	3	38	5,5	5,0	00350
0,40	3	38	7,0	6,0	00400
0,45	3	38	7,0	6,0	00450
0,50	3	38	7,0	6,0	00500
0,55	3	38	7,0	6,0	00550
0,60	3	38	7,0	6,0	00600
0,65	3	38	7,0	6,0	00650
0,70	3	38	10,5	8,0	00700
0,75	3	38	10,5	8,0	00750
0,80	3	38	10,5	8,0	00800
0,85	3	38	10,5	8,0	00850
0,90	3	38	10,5	8,0	00900
0,95	3	38	10,5	8,0	00950
0,97	3	38	10,5	8,0	00970
0,98	3	38	10,5	8,0	00980
0,99	3	38	10,5	8,0	00990
1,00	3	38	10,5	8,0	01000
1,01	3	38	10,5	8,0	01010
1,02	3	38	10,5	8,0	01020
1,03	3	38	10,5	8,0	01030
1,05	3	38	10,5	8,0	01050
1,10	3	38	10,5	8,0	01100
1,15	3	38	10,5	8,0	01150
1,20	3	38	10,5	8,0	01200
1,25	3	38	10,5	8,0	01250
1,30	3	38	10,5	8,0	01300
1,35	3	38	10,5	8,0	01350
1,40	3	38	10,5	8,0	01400
1,45	3	38	10,5	8,0	01450
1,47	3	38	10,5	8,0	01470
1,48	3	38	10,5	8,0	01480
1,49	3	38	10,5	8,0	01490
1,50	3	38	10,5	8,0	01500
1,51	3	38	10,5	8,0	01510
1,52	3	38	10,5	8,0	01520
1,53	3	38	10,5	8,0	01530
1,55	3	38	10,5	8,0	01550
1,60	3	38	10,5	8,0	01600
1,65	3	38	10,5	8,0	01650
1,70	3	38	10,5	8,0	01700
1,75	3	38	10,5	8,0	01750

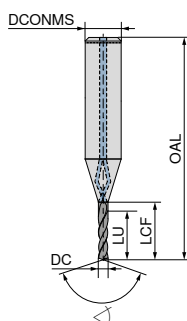
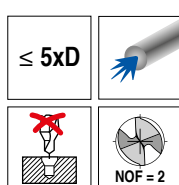
DC +0,004 mm	DCONMS h6 mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	11 770 ...
1,80	3	38	10,5	8,0	01800
1,85	3	38	12,0	8,0	01850
1,90	3	38	12,0	8,0	01900
1,95	3	38	12,0	8,0	01950
1,97	3	38	12,0	8,0	01970
1,98	3	38	12,0	8,0	01980
1,99	3	38	12,0	8,0	01990
2,00	3	42	13,0	9,0	02000
2,01	3	42	13,0	9,0	02010
2,02	3	42	13,0	9,0	02020
2,03	3	42	13,0	9,0	02030
2,05	3	42	13,0	9,0	02050
2,10	3	42	13,0	9,0	02100
2,15	3	42	13,0	9,0	02150
2,20	3	46	15,0	10,0	02200
2,25	3	46	15,0	10,0	02250
2,30	3	46	15,0	10,0	02300
2,35	3	46	15,0	10,0	02350
2,40	3	46	15,0	10,0	02400
2,45	3	46	15,0	10,0	02450
2,47	3	46	15,0	10,0	02470
2,48	3	46	15,0	10,0	02480
2,49	3	46	15,0	10,0	02490
2,50	3	46	15,0	10,0	02500
2,51	3	46	15,0	10,0	02510
2,52	3	46	15,0	10,0	02520
2,53	3	46	15,0	10,0	02530
2,60	3	46	15,0	10,0	02600
2,70	3	46	15,0	10,0	02700
2,80	3	46	15,0	10,0	02800
2,90	3	46	15,0	10,0	02900

P	○
M	
K	●
N	●
S	○
H	
O	

→ vc strana 36

**WTX – Vysoko výkonný vrták**

- ▲ minivrták s vnútorným chladením
- ▲ univerzálné použitie
- ▲ veľmi vysoká procesná bezpečnosť
- ▲ pilotný vrták pre WTX Micro vrtáky na hlboke diery



**NEW**  
**MICRO**  
**DPX74M**  
**DRAGONSKIN**

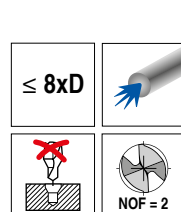
**10 693 ...**

DC <sub>m6</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	39	5,6	4,0	00800
0,9	3	39	6,3	4,5	00900
1,0	3	40	7,0	5,0	01000
1,1	3	41	7,7	5,5	01100
1,2	3	41	8,4	6,0	01200
1,3	3	42	9,1	6,5	01300
1,4	3	42	9,8	7,0	01400
1,5	3	43	10,5	7,5	01500
1,6	3	44	11,2	8,0	01600
1,7	3	44	11,9	8,5	01700
1,8	3	45	12,6	9,0	01800
1,9	3	45	13,3	9,5	01900
2,0	3	46	14,0	10,0	02000
2,1	3	47	14,7	10,5	02100
2,2	3	47	15,4	11,0	02200
2,3	3	48	16,1	11,5	02300
2,4	3	48	16,8	12,0	02400
2,5	3	49	17,5	12,5	02500
2,6	3	50	18,2	13,0	02600
2,7	3	50	18,9	13,5	02700
2,8	3	51	19,6	14,0	02800
2,9	3	51	20,3	14,5	02900

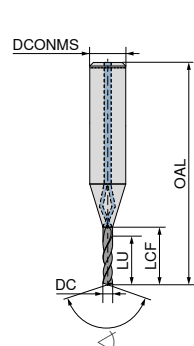
P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

→ v<sub>c</sub> strana 36**WTX – Vysoko výkonný vrták**

- ▲ minivrták s vnútorným chladením
- ▲ univerzálné použitie
- ▲ veľmi vysoká procesná bezpečnosť



**NEW**  
**MICRO**  
**DPX74M**  
**DRAGONSKIN**

**10 694 ...**

DC <sub>h6</sub> mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	OAL mm	LCF mm	LU mm	
0,8	3	41	8	6,4	00800
0,9	3	42	9	7,2	00900
1,0	3	43	10	8,0	01000
1,1	3	44	11	8,8	01100
1,2	3	45	12	9,6	01200
1,3	3	46	13	10,4	01300
1,4	3	47	14	11,2	01400
1,5	3	47	15	12,0	01500
1,6	3	48	16	12,8	01600
1,7	3	49	17	13,6	01700
1,8	3	50	18	14,4	01800
1,9	3	51	19	15,2	01900
2,0	3	52	20	16,0	02000
2,1	3	53	21	16,8	02100
2,2	3	54	22	17,6	02200
2,3	3	55	23	18,4	02300
2,4	3	56	24	19,2	02400
2,5	3	56	25	20,0	02500
2,6	3	57	26	20,8	02600
2,7	3	58	27	21,6	02700
2,8	3	59	28	22,4	02800
2,9	3	60	29	23,2	02900

P	●
M	●
K	●
N	
S	○
H	
O	

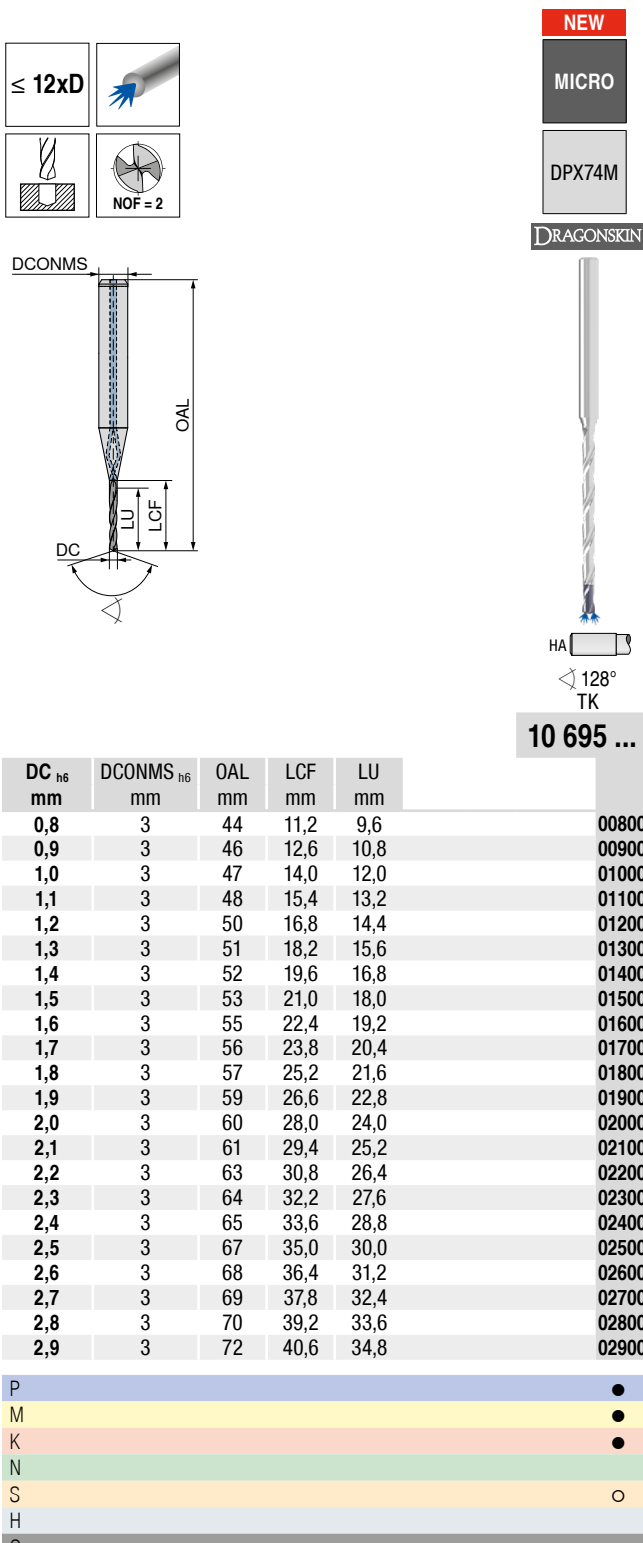
→ v<sub>c</sub> strana 37

1 Minimálny tlak chladiaceho média: 30 barov

1 Minimálny tlak chladiaceho média: 30 barov

# WTX – Vysoko výkonný vrták

- ▲ minivrták s vnútorným chladením
- ▲ univerzálné použitie
- ▲ veľmi vysoká procesná bezpečnosť
- ▲ doporučujeme pilotný otvor vrtákom WTX – Micro 5xD obj. č. 10 693 ...



→ v. strana 37

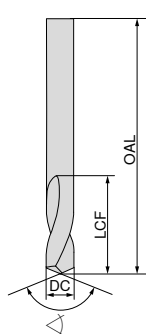
1 Minimálny tlak chladiaceho média: 30 barov

## NC navrtavák, dielenská norma

▲ špirálový



NC-A



HA

120°

TK

10 703 ...

DC <sub>h5</sub> mm	OAL mm	LCF mm	
2	32	6	002
3	32	8	003
4	40	10	004
5	50	13	005
6	50	13	006
8	60	23	008
10	70	24	010
12	70	24	012

P	○
M	
K	●
N	●
S	
H	
O	

→ v\_c strana 42

## Príklady materiálov k tabuľkám rezných parametrov

	Materiálová podskupina	Index	Zloženie / štruktúra / tepelné spracovanie	Pevnosť N/mm <sup>2</sup> / HB / HRC	Číslo materiálu	Názov materiálu	Číslo materiálu	Názov materiálu
P	Nelegovaná oceľ	P.1.1	< 0,15 % C	žihana	420 N/mm <sup>2</sup> / 125 HB	1.0401	C15	1.1141 Ck15
		P.1.2	< 0,45 % C	žihana	640 N/mm <sup>2</sup> / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718 9SMnPb28
		P.1.3		zušľachtená	840 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535 C55
		P.1.4	< 0,75 % C	žihana	910 N/mm <sup>2</sup> / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535 C55
		P.1.5		zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727 45S20
	Nízkolegovaná oceľ	P.2.1		žihana	610 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		P.2.2		zušľachtená	930 N/mm <sup>2</sup> / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		P.2.3		zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
	Vysokolegovaná oceľ a vysokolegovaná nástrojová oceľ	P.2.4		zušľachtená	1200 N/mm <sup>2</sup> / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
		P.3.1		žihana	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034 X46Cr13
		P.3.2		kalená a popúštaná	1100 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
		P.3.3		kalená a popúštaná	1300 N/mm <sup>2</sup> / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
	Nehrdzavejúca oceľ	P.4.1	feritická / martenzitická	žihana	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316 X36CrMo16
		P.4.2	martenzitická	zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316 X36CrMo16
M	Nehrdzavejúca oceľ	M.1.1	austenitická / austeniticko-feritická	zakalená	610 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
		M.2.1	austenitická	zušľachtená	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5
		M.3.1	austenitická / feritická (Duplex)		780 N/mm <sup>2</sup> / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
K	Sivá liatina	K.1.1	perliticá / feritická		350 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025 GG-25
		K.1.2	perliticá (martenzitická)		500 N/mm <sup>2</sup> / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045 GG-45
	Tvárná liatina	K.2.1	feritická		540 N/mm <sup>2</sup> / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060 GGG-60
		K.2.2	perliticá		845 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080 GGG-80
	Temperovaná liatina	K.3.1	feritická		440 N/mm <sup>2</sup> / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045 GTW-45
		K.3.2	perliticá		780 N/mm <sup>2</sup> / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170 GTS-70-02
N	Hliník – tvárná zlatina	N.1.1	nezakaliteľná		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315 AlMg1
		N.1.2	zakaliteľná	zakalená	340 N/mm <sup>2</sup> / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315 AlMgSi1
	Hliník – zlievarenská zlatina	N.2.1	≤ 12 % Si, nezakaliteľná		250 N/mm <sup>2</sup> / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163 G-AlSi9Cu3
		N.2.2	≤ 12 % Si, zakaliteľná	zakalená	300 N/mm <sup>2</sup> / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373 G-AlSi9Mg
		N.2.3	> 12 % Si, nezakaliteľná		440 N/mm <sup>2</sup> / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg	G-AlSi18CuNiMg
	Med'a zlatiny medi (bronz / mosadz)	N.3.1	automatové zlatiny, PB > 1 %		375 N/mm <sup>2</sup> / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410 CuZn44Pb2
		N.3.2	CuZn, CuSnZn		300 N/mm <sup>2</sup> / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070 CuZn28Sn1As
		N.3.3	CuSn, bezolovnatá med'a a elektrolytická med'		340 N/mm <sup>2</sup> / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590 CuZn40Fe
	Zlatiny horčíka	N.4.1	horčík a zlatiny horčíka		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312 MgAl3Zn
S	Žiaruvzdorné zlatiny	S.1.1	základ Fe	žihana	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865 G-X40NiCrSi38-18
		S.1.2		zakalená	950 N/mm <sup>2</sup> / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876 X10NiCrAlTi32-20
		S.2.1		žihana	840 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856 NiCr22Mo9Nb
		S.2.2	základ Ni alebo Co	zakalená	1180 N/mm <sup>2</sup> / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955 NiFe25Cr20NbTi
		S.2.3		liatá	1080 N/mm <sup>2</sup> / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401 G-X120Mn12
	Zlatiny titánu	S.3.1	čistý titán		400 N/mm <sup>2</sup>	3.7025	Ti99,8	3.7034 Ti99,7
		S.3.2	alfa + beta zlatiny	zakalená	1050 N/mm <sup>2</sup> / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo
		S.3.3	beta zlatiny		1400 N/mm <sup>2</sup> / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410 Ti-10V-2Fe-3Al
H	Zakalená oceľ	H.1.1		kalená a popúštaná	46–55 HRC			
		H.1.2		kalená a popúštaná	56–60 HRC			
		H.1.3		kalená a popúštaná	61–65 HRC			
		H.1.4		kalená a popúštaná	66–70 HRC			
	Tvrdená liatina	H.2.1		liata	400 HB			
O	Nekovové materiály	H.3.1		kalená a popúštaná	55 HRC			
		O.1.1	plasty, duroplastické		≤ 150 N/mm <sup>2</sup>			
		O.1.2	plasty, termoplastické		≤ 100 N/mm <sup>2</sup>			
		O.2.1	vystužené aramidovými vláknenami		≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>			
		O.2.2	vystužené sklenými/uhlikovými vláknenami		≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>			
		O.3.1	grafit					

\* pevnosť v ľahu

## Orientečné rezné parametre – WTX – UNI

	Hĺbka vŕtania 3xD UNI 11 777 ..., 11 780 ...					Hĺbka vŕtania 5xD UNI 11 783 ..., 11 786 ...				
Index	v <sub>c</sub> m/min bez vnút. chladenia	v <sub>c</sub> m/min s vnút. chlad.	Ø 3-5 mm/ot.	Ø 5-8 mm/ot.	Ø 8-12 mm/ot.	v <sub>c</sub> m/min bez vnút. chladenia	v <sub>c</sub> m/min s vnút. chlad.	Ø 3-5 mm/ot.	Ø 5-8 mm/ot.	Ø 8-12 mm/ot.
P.1.1	110	120	0,13	0,18	0,25	110	120	0,13	0,18	0,25
P.1.2	105	115	0,12	0,18	0,24	105	115	0,12	0,18	0,24
P.1.3	100	110	0,12	0,17	0,23	100	110	0,12	0,17	0,23
P.1.4	95	105	0,11	0,16	0,21	95	105	0,11	0,16	0,21
P.1.5	90	100	0,11	0,15	0,20	90	100	0,11	0,15	0,20
P.2.1	105	120	0,15	0,22	0,29	105	120	0,15	0,22	0,29
P.2.2	95	110	0,14	0,20	0,27	95	110	0,14	0,20	0,27
P.2.3	85	100	0,13	0,18	0,24	85	100	0,13	0,18	0,24
P.2.4	65	75	0,12	0,16	0,21	65	75	0,12	0,16	0,21
P.3.1	70	85	0,12	0,18	0,24	70	85	0,12	0,18	0,24
P.3.2	60	65	0,11	0,15	0,20	60	65	0,11	0,15	0,20
P.3.3	50	65	0,09	0,12	0,15	50	65	0,09	0,12	0,15
P.4.1	50	65	0,08	0,12	0,16	50	65	0,08	0,12	0,16
P.4.2	50	65	0,08	0,12	0,16	50	65	0,08	0,12	0,16
M.1.1										
M.2.1										
M.3.1										
K.1.1	85	120	0,17	0,26	0,36	85	120	0,17	0,26	0,36
K.1.2	75	100	0,15	0,22	0,29	75	100	0,15	0,22	0,29
K.2.1	100	160	0,17	0,25	0,34	100	160	0,17	0,25	0,34
K.2.2	75	100	0,15	0,22	0,29	75	100	0,15	0,22	0,29
K.3.1	80	90	0,16	0,23	0,32	80	90	0,16	0,23	0,32
K.3.2	70	80	0,14	0,19	0,25	70	80	0,14	0,19	0,25
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	25	25	0,06	0,08	0,11	25	25	0,06	0,08	0,11
H.1.2										
H.1.3										
H.1.4										
H.2.1	35	35	0,08	0,11	0,14	35	35	0,08	0,11	0,14
H.3.1										
O.1.1										
O.1.2										
O.2.1										
O.2.2										
O.3.1										



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétnej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Orientečné rezné parametre – WTX – Ti / AL

Index	Hĺbka vŕtania 3xD / 5xD Ti 10 786 ..., 10 787 ...							Hĺbka vŕtania 5xD AL 10 791 ...							
	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	Ø 2–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12
		f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.		f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	
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	75	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10								
P.4.2	65	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10								
M.1.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10								
M.2.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10								
M.3.1	70	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10								
K.1.1															
K.1.2															
K.2.1															
K.2.2															
K.3.1															
K.3.2															
N.1.1								360	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35
N.1.2								400	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35
N.2.1								360	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38
N.2.2								400	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32	0,35	0,38
N.2.3								350	0,15	0,20	0,23	0,25	0,29	0,32	0,35
N.3.1								200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.3.2								200	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.3.3								160	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,26
N.4.1															
S.1.1	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
S.1.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
S.2.1	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
S.2.2	40	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
S.2.3															
S.3.1	55	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
S.3.2	45	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,07								
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															



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétnej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Orientačné rezné parametre – WTX – MINI / MICRO

Index	Hĺbka vŕtania 5xD Mini 11 770 ...					Hĺbka vŕtania 5xD Micro 10 693 ...								
	$v_c$ m/min bez vnútorn. chladenia	< Ø 1,0 mm/ot.	> f Ø 1,0–1,5 mm/ot.	> f Ø 1,5–2,0 mm/ot.	> f Ø 2,0–2,9 mm/ot.	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	$v_c$ m/min min. mn. maziva	< Ø 1,0 mm/ot.	> f Ø 1,0–1,25 mm/ot.	> f Ø 1,25–1,5 mm/ot.	> f Ø 1,5–2,0 mm/ot.	> f Ø 2,0–2,5 mm/ot.	> f Ø 2,5–3,0 mm/ot.	
P.1.1	75	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.2	65	0,02	0,02	0,025	0,03	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.3	65	0,01	0,01	0,0125	0,015	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.4	65	0,01	0,01	0,0125	0,015	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.1.5	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.2	65	0,01	0,01	0,0125	0,015	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.3	65	0,02	0,02	0,025	0,03	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.2.4	65	0,01	0,01	0,0125	0,015									
P.3.1						50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.3.2						40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
P.3.3														
P.4.1						40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
P.4.2						25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.1.1						30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.2.1						30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
M.3.1						30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
K.1.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.1.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.2.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.2.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.3.1	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
K.3.2	70	0,01	0,01	0,0125	0,015	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095	
N.1.1	200	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.1.2	200	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.2.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.2.2	180	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.2.3	130	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.3.1	160	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.3.2	160	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.3.3	100	0,01	0,01	0,0125	0,015									
N.4.1	200	0,01	0,01	0,0125	0,015									
S.1.1						15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.1.2						15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.1						10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.2						10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.2.3														
S.3.1	30	0,01	0,01	0,0125	0,015	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
S.3.2	20	0,01	0,01	0,0125	0,015	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06	
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														



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétnej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

	Hĺbka vŕtania 8xD / 12xD Micro 10 694 ..., 10 695 ...							
Index	$v_c$ m/min	$v_c$ m/min	< Ø 1,0	> Ø 1,0-1,25	> Ø 1,25-1,5	> Ø 1,5-2,0	> Ø 2,0-2,5	> Ø 2,5-3,0
	s vnút. chlad.	min. mn. maziva	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.
P.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.4	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.1.5	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.2	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.3	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.2.4								
P.3.1	50	45	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.2	40	35	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
P.3.3								
P.4.1	40		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
P.4.2	25		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.1.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.2.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
M.3.1	30		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
K.1.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.1.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.1	60	05	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.2.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.1	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
K.3.2	60	50	0,024	0,028	0,034	0,05	0,07	0,095
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	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.1.2	15		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.1	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.2.3								
S.3.1	20		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
S.3.2	10		0,012	0,015	0,018	0,028	0,04	0,06
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								

## Orientečné rezné parametre – WTX – 180

	Hĺbka vŕtania 3xD Typ 180 10 720 ...			
Index	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	$\emptyset$ 3-5	$\emptyset$ 5-8	$\emptyset$ 8-12
		f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18
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				

## Orientečné rezné parametre – WTX – 180

Index	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	Hĺbka vŕtania 5xD		
		Typ 180		$\emptyset$ 8-12
		$\emptyset$ 3-5	$\emptyset$ 5-8	
P.1.1	90	0,09	0,13	0,18
P.1.2	85	0,09	0,13	0,17
P.1.3	80	0,09	0,12	0,16
P.1.4	75	0,08	0,12	0,16
P.1.5	70	0,08	0,11	0,15
P.2.1	90	0,11	0,16	0,21
P.2.2	80	0,10	0,14	0,19
P.2.3	70	0,09	0,13	0,17
P.2.4	55	0,09	0,12	0,16
P.3.1	60	0,09	0,13	0,17
P.3.2	50	0,08	0,11	0,14
P.3.3	50	0,06	0,09	0,11
P.4.1	50	0,06	0,09	0,11
P.4.2	50	0,06	0,09	0,11
M.1.1	45	0,06	0,09	0,11
M.2.1	40	0,05	0,07	0,10
M.3.1	40	0,05	0,07	0,10
K.1.1	95	0,12	0,19	0,26
K.1.2	80	0,11	0,16	0,21
K.2.1	130	0,12	0,18	0,25
K.2.2	80	0,11	0,16	0,21
K.3.1	70	0,12	0,17	0,23
K.3.2	65	0,10	0,14	0,18
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				

 Odporúčenie pre prácu:

## Navŕtavanie so zníženým posuvom

1. Posuv f (mm/ot.) vynásobte korekčným koeficientom  $A_k$
2. Navŕtavanie so zníženým posuvom, až nástroj bude celým priemerom rezat do hĺbky 0,25xD
3. S dvojnásobným posuvom f v mm/ot. ešte raz vyjdite z diery – iba v prípade skosenej plochy obrobku  
Táto pracovná operácia je nutná preto, aby vrták mohol prestať odoberať triesky!
4. Vyvŕtajte dieru s posuvom f (mm/ot.) bez odvádzania triesok

Korekčné koeficienty  $A_k$  pre f (mm/ot.) pri navŕtavaní

Sklon povrchu obrobka	$A_k$ pri 3xD (10 720 ...)	$A_k$ pri 5xD (10 721 ...)
15°	0,5	0,25
30°	0,4	neodporúčame
45°	0,25	neodporúčame

 Pre navŕtavanie na rovných plochách (sklon 0°) pomocou WTX – 180 5xD odporúčame pilotný otvor. (WTX – UNI 3xD)

## Orientečné rezné parametre – WPC – UNI

	Hĺbka vŕtania 3xD UNI 11 600 ... , 11 603 ...							
Index	v <sub>c</sub> m/min	v <sub>c</sub> m/min	Ø 1-1,5	Ø 1,5-2	Ø 2-3	Ø 3-5	Ø 5-8	Ø 8-12
	bez vnútor. chladenia	s vnút. chlad.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.	f mm/ot.
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21
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								



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Orientečné rezné parametre – WPC – UNI

Index	Hĺbka vŕtania 5xD UNI 11 606 ..., 11 609 ...							
	$v_c$ m/min bez vnútor. chladenia	$v_c$ m/min s vnút. chlad.	$\emptyset$ 1-1,5 f mm/ot.	$\emptyset$ 1,5-2 f mm/ot.	$\emptyset$ 2-3 f mm/ot.	$\emptyset$ 3-5 f mm/ot.	$\emptyset$ 5-8 f mm/ot.	$\emptyset$ 8-12 f mm/ot.
P.1.1	75	85	0,05	0,06	0,08	0,11	0,15	0,20
P.1.2	70	80	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,19
P.1.3	70	75	0,05	0,05	0,07	0,10	0,14	0,18
P.1.4	65	70	0,04	0,05	0,07	0,09	0,13	0,18
P.1.5	60	70	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,17
P.2.1	70	85	0,06	0,07	0,09	0,13	0,18	0,24
P.2.2	65	75	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,22
P.2.3	55	70	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,20
P.2.4	45	55	0,05	0,06	0,07	0,10	0,13	0,17
P.3.1	50	55	0,05	0,05	0,07	0,10	0,15	0,20
P.3.2	40	45	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12	0,16
P.3.3	35	45	0,04	0,04	0,06	0,07	0,10	0,13
P.4.1	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13
P.4.2	35	45	0,03	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13
M.1.1								
M.2.1								
M.3.1								
K.1.1	60	80	0,04	0,06	0,09	0,14	0,21	0,30
K.1.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24
K.2.1	70	110	0,05	0,07	0,09	0,14	0,20	0,28
K.2.2	50	70	0,05	0,06	0,09	0,12	0,18	0,24
K.3.1	55	60	0,06	0,07	0,09	0,13	0,19	0,26
K.3.2	50	55	0,05	0,06	0,08	0,11	0,16	0,21
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								



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Orienteční rezné parametre – TK NC navrtavák

Index	NC navrtávaky NG-A 10 702 ..., 10 703 ...							
	v <sub>c</sub> m/min	Ø 2–3	Ø 3–4	Ø 4–5	Ø 5–6	Ø 6–8	Ø 8–10	Ø 10–12
	bez vnútorn. chladenia	f mm/ot.						
P.1.1	75	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.2	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.1.3	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.1.5	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.1	70	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.2	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
P.2.3	65	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
P.2.4	65	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
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	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15
K.1.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
K.2.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
K.2.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
K.3.1	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
K.3.2	70	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13
N.1.1	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
N.1.2	200	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
N.2.1	160	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
N.2.2	180	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
N.2.3	130	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05
N.3.1	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
N.3.2	160	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
N.3.3	100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
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								



Rezné parametre sú značne závislé na vonkajších podmienkach, ako je napríklad stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!  
Uvádzané hodnoty predstavujú možné rezné parametre, ktoré sa v závislosti na konkrétej aplikácii musia upraviť smerom hore alebo dole!

## Dôležité kritériá pre použitie WTX vrtákov

### Osové presadenie

Medzi rotujúcim obrobkom a stacionárnym nástrojom môže osové presadenie činiť max. 0,04 mm. Väčšie osové presadenie skracuje životnosť aj kvalitu diery a môže spôsobiť aj zlomenie nástroja.

### Obvodové hádzanie

U rotačných nástrojov by nemalo prekročiť 0,015 mm.

### Chladenie

U nástrojov s vnútorným chladením by mal tlak činiť min. 20 barov. Odporúčame používať vysoko kvalitné polosyntetické chladiace médiá alebo emulzie s min. 10 % obsahom oleja a prísady EP. Tým je možné dosiahnuť dlhšiu životnosť, vyššiu presnosť tolerancí a lepšiu kvalitu povrchu. Odporúča sa systém s jemným filtrom, čím sa zabráni eventuálnemu upchaniu chladiacich kanálikov.

### Vŕtanie do plného materiálu

Na základe geometrického dimenzovania sú naše TK vrtáky vhodné pre vŕtanie do plného materiálu.

Pomocou TK vrtákov až do dĺžky 12xD je možné vŕtať diery do plného materiálu bez stredenia a predvŕtavania.

### Zakončenie skrutkovnice

Medzi obrobkom a zakončením skrutkovnice sa musí dodržiavať bezpečnostná vzdialenosť min. 1 až 1,5xD, aby sa mohlo zabezpečiť optimálne odvádzanie triesok a teda zabrániť upchaniu triesok a zlomeniu nástroja.

### Vŕtanie s výplachom pre odstránenie triesok

Kvôli nebezpečenstvu zlomenia nástroja v dôsledku triesok uviaznutých v diere, popr. triesok naplavených do diery, by sa nemali používať vŕiaci cyklus s výplachmi pre odstránenie triesok.

### Nasledovné nástroje

Následný vrták musí mať menší priemer a menší uhol špičky < ako predchádzajúci nástroj, aby sa zabezpečilo vlastné stredenie.

### Prerušovaný rez

V prípade zavrtávanie, alebo výbeh do šikmej plochy, alebo pri vŕtaní cez priečne otvory sa musí znížiť posuv.

### Vyjdenie z diery

Pre zabránenie vytvárania ostrapkania znížte  $v_c$  a f.

### Upnutie obrobku

Aby sa zabránilo zlomeniu nástroja, musí sa dbať na stabilné upnutie obrobku bez vibrácií, popr. prehýbanie obrobku.

### Upnutie nástroje

Pri optimálnom upnutí je možné dosiahnuť veľmi presnej súosovosti a lícovania (IT7-8).

Vďaka vysokej kvalite povrchu sa často nemusí vykonávať vystružovanie.

### Dimenzovanie strojov

Dodržujte, prosím, výkonový diagram (dole).

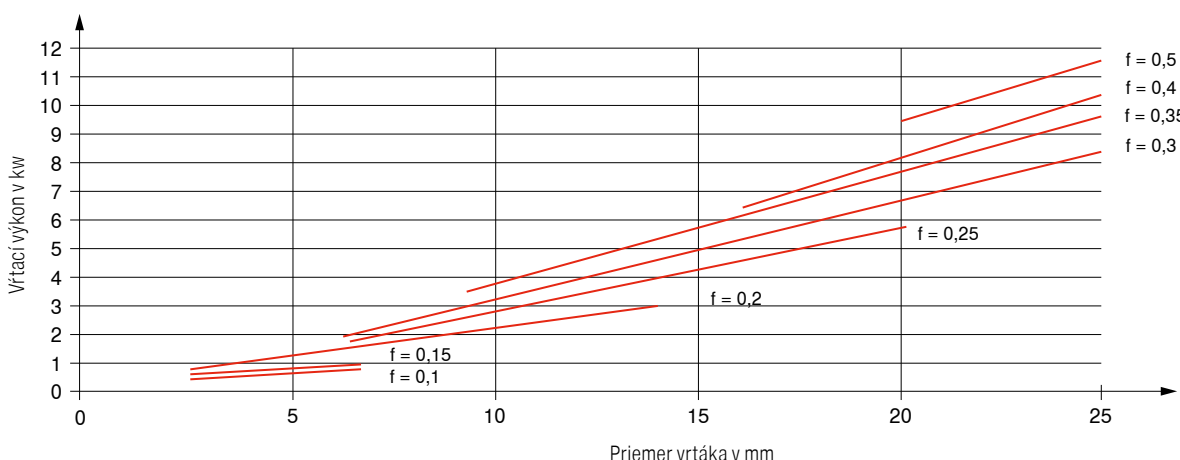
### Tabuľka rezných parametrov

Hodnoty by nemali byť menšie ako medzné hodnoty posuvu uvedené v tabuľkách rezných parametrov. Potom sa dosiahne kontrolovaného lámania triesky (kvapôčkovitá trieska).

### Posuv f v mm/ot.

Vŕiaci výkon vzťahujúci sa k priemeru:  $v_c = 80 \text{ m/min}$ .

Pevnosť v ťahu materiálu = 600 N/mm<sup>2</sup>



# WTX – Micro – odporučené používanie

## Všeobecné pokyny

- ▲ V prípade vertikálneho obrábania, pravidelných a rovných plôch sa od Ø 1,0 mm až po dĺžku 12xD nemusí používať pilotný otvor, pretože vrták disponuje vynikajúcim vlastným centrovaním. V prípade horizontálneho obrábania, nepravidelných a šikmých plôch sa musí používať pilotný otvor. Ako pilotný vrták odporučame typ WTX Micro 5xD.
- ▲ Za účelom zabezpečenia bezproblémového zavádzania vrtáka na hlboké diery do pilotného otvoru odporučame v prípade horizontálneho obrábania 90° zahľbenie, ktoré je možné vykonať pomocou vhodného NC záhlbnička.
- ▲ V prípade vertikálneho obrábania je možné používať vrtáky od Ø 1,0 mm až do dĺžky 12xD i bez znižovania otáčok mimo pilotný otvor.
- ▲ U priechodných dier sa musí posuv na otáčku znižiť pred vyjdením z otvoru o 50 %.
- ▲ Počínajúc hĺbkou vŕtania 10xD môže byť v prípade húzevnatých materiálov nutné odvádzanie triesok po každých 3xD. Posuvný pohyb pre odvádzanie triesok (spätné vyjdenie) musí prebiehať v hĺbke pilotného otvoru.
- ▲ Na základe malých Ø vnútorného chladenia sa musí bezpodmienečne dbať na efektívne filtrovanie chladiaceho média.  
Vrtáky < Ø 2,0 mm filter ≤ 0,010 mm  
Vrtáky < Ø 3,0 mm filter ≤ 0,020 mm

### 1 Vytvorte pilotný otvor



- ▲ Hĺbka pilotného otvoru: min. 3xD
- ▲ Musí sa dbať na to, aby sa v pripravenom pilotnom otvore nenachádzali zvyšky triesok, čím sa zabráni zasekávaniu britov mikrovrtáka na hlboké diery.

### 2 Zájdenie vrtákom na hlboké diery do pilotného otvoru



- ▲ Otáčky 300 ot./min. (pri horizontálnom obrábaní ľavotočivé)
- ▲ Rýchlosť zájdenia do otvoru cca 1000 mm/min.
- ▲ Zapnite chladenie
- ▲ Zvýšenie parametrov 0,5–1,0 mm pred dosiahnutím dna pilotného otvoru

### 3 Vŕtanie hlbokých otvorov



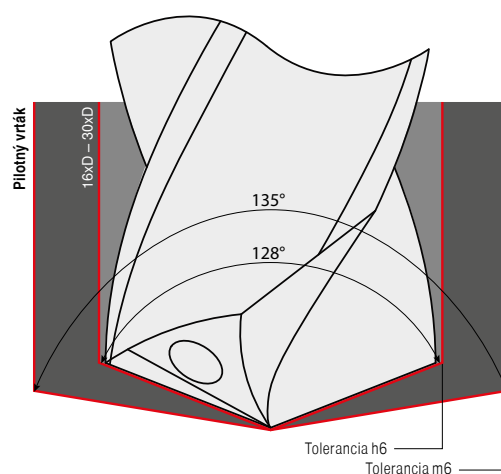
- ▲ Vŕtanie do plnej hĺbky bez odvádzania triesok

### 4 Vyjdenie vrtáka



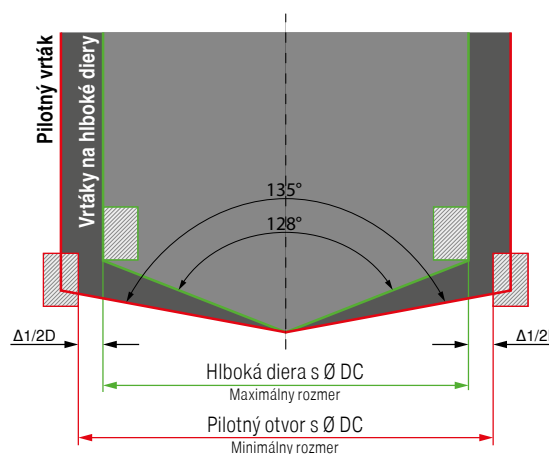
- ▲ Vrtákom späťne vyjdite o cca 1xD
- ▲ Otáčky znižte na 300 ot./min.
- ▲ Rýchlosť vyjdenia z otvoru cca 1000 mm/min.
- ▲ Pred opustením otvoru vypnite emulziu

## Tolerancia a uhly



Aby sa mohli v sledu za sebou a bez kolízii používať pilotný vrták a vrták na hlboké diery, musia byť splnené nasledujúce predpoklady:

$$\Delta D = \bar{\Omega}D \text{ (pilotný otvor)} - \bar{\Omega}D \text{ (hlboká diera)} > 0$$



## Tipy na vŕtanie s TK

### Príčiny nasledujúcich javov ...

#### ... vznik nárastku

príliš nízka  $v_c$   
príliš veľké zrazenie hlavného britu  
brit bez povlaku

### Riešenia ...

zvýšiť  $v_c$   
zvoliť ostrejšiu geometriu britu  
naniestť povlak

#### ... vylamovanie rohu ostria

nestabilné podmienky  
príliš veľká obvodová hádzavosť  
prerušovaný rez

zlepšiť upnutie  
optimalizovať hádzavosť  
zmenšiť posuv

#### ... veľké opotrebovanie chrbta

príliš vysoká  $v_c$   
príliš malý posuv  
príliš malý uhol chrbta

znížiť  $v_c$   
zvýšiť posuv  
zvýšiť uhol chrbta

#### ... ryhy na chrbtovej ploche

nestabilné podmienky  
príliš veľká obvodová hádzavosť  
prerušovaný rez  
abrazívne materiály

zlepšiť upnutie  
korekcia hádzavosti  
zmenšiť posuv  
mastnejšia emulzia alebo olej

#### ... opotrebovanie kruhových faziet

nestabilné podmienky  
príliš veľká obvodová hádzavosť  
príliš malé zúženie  
nesprávna alebo príliš riedka emulzia

stabilnejšie upnutie  
kontrola hádzavosti  
zvýšiť zúženie  
mastnejšia emulzia alebo olej

#### ... vylamovanie hlavného ostria

nestabilné podmienky  
prerušovaný rez  
nesprávny typ nástroja  
prekročenie max. šírky oteru

stabilnejšie upnutie  
zmenšiť posuv  
optimalizovať nástroj  
skoršia výmena nástroja

#### ... nadmerné opotrebovanie priečneho ostria

príliš nízka  $v_c$   
príliš veľký posuv  
príliš veľké zrazenie hlavného britu

zvýšiť  $v_c$   
zmenšiť posuv  
optimalizovať brit

#### ... vylamovanie na prechode hlavného ostria a špicatenie

príliš malý uhol chrbta  
príliš veľké zrazenie hlavného britu  
nesprávny nástroj

zväčšíť uhol chrbta  
optimalizovať brit  
iný nástroj

#### ... plastická deformácia rohu ostria

$v_c$  je príliš vysoká  
príliš málo emulzie  
nesprávne alebo žiadne zrazenie rohu

znížiť  $v_c$   
zvýšiť množstvo chladiaceho média  
korekcia zrazenia rohu

#### ... nesprávny povrch

hádzavosť je príliš veľká  
málo chladenia  
labilné podmienky

kontrola hádzavosti  
viacnej emulzie  
zlepšiť upnutie

#### ... veľká ostrina pri vstupnej dieri

posuv je príliš veľký  
zrazenie hlavného britu je príliš veľké

zmenšiť posuv  
zmenšiť zrazenie hlavného britu

## Prehľad typov – WTX vysoko výkonné vrtáky

- ▲ výborné samostredenie
- ▲ optimálne lámanie triesky
- ▲ vysoká presnosť obvodovej hádzavosti
- ▲ excelentná súosovosť
- ▲ veľmi kvalitný povrch
- ▲ úzke tolerančné pole dier
- ▲ nízka miera vytvrdenia okrajových zón obrábaného materiálu
- ▲ dobré odvádzanie triesok aj v prípade veľmi hlbokého vŕtania



Produktové video ku všetkým produktom, ktoré sú dole označené symbolom videa,  
nájdete na [cutting.tools/sk/prehľad-typov-wtx/](https://cutting.tools/sk/prehľad-typov-wtx/)

**UNI**

- ▲ TK vysoko výkonný vrták na všetky materiály s pevnosťou do 1200 N/mm<sup>2</sup>

**DRAGOSKIN****Ti**

- ▲ špeciálny vrták pre ekonomické obrábanie titánu, zliatin titánu a žiaruvzdorných zliatin

**DRAGOSKIN****AL**

- ▲ TK vysoko výkonný vrták, špeciálne na obrábanie hliníka, medi a mosadzi
- ▲ 6 vodiacich fazetiek pre optimálnu kvalitu diery

**DRAGOSKIN****180**

- ▲ pre skosené plochy do 45° a rovné dno diery

**MINI**

- ▲ TK minivrták pre presné vŕtanie miniatúrnych dier od Ø 0,1 do 2,9 mm

**MICRO**

- ▲ univerzálny vysokovýkonný mikrovrták
- ▲ špecializovaná geometria a povlak
- ▲ pilotný vrták pre WTX Micro vrtáky na hlboké diery

**DRAGOSKIN**

## Povlaky

**DPX74S**

- ▲ špeciálny nanopovlak TiAlN
- ▲ maximálna pracovná teplota: 1000 °C

**DRAGOSKIN****Ti800**

- ▲ nanopovlak AlTiN
- ▲ maximálna pracovná teplota: 1100 °C

**DPX74M**

- ▲ univerzálny monovrstvový povlak na báze AlCrN vyvinutý pre mikromástroje
- ▲ vysoká oxidačná odolnosť, žiaruvzdornosť a oteruodolnosť
- ▲ maximálna pracovná teplota 1100 °C

**DRAGOSKIN****TiAlN**

- ▲ multivrstvový povlak TiAlN
- ▲ maximálna pracovná teplota: 900 °C

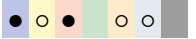
**DPA54**

- ▲ špeciálny multivrstvový povlak
- ▲ vysoká tvrdosť a žiaruvzdornosť
- ▲ maximálna pracovná teplota: 800 °C

**DRAGOSKIN****DLC**

- ▲ uhlíkový povlak podobný diamantu
- ▲ špeciálne na obrábanie neželezných kovov
- ▲ maximálna pracovná teplota: 400 °C

## Prehľad výstružníkov

Dĺžka	Priemer v mm Ø DC	Štandardná tolerancia	P Ocel' Nehrdzavejúca ocel' Latiňa Neželezné kovy Žiaruvzdorná zlatina Kalená ocel' Nekovové materiály	Priehodná diera	Vnútorné chladenie	S povlakom Bez povlaku	KOMET \ Performance KOMET \ Standard	
<b>Monomax</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ staviteľné monolitické výstružníky v prevedení 3xD a 5xD</li> <li>▲ základné teleso s možnosťou ostrenia a opäťovného osadenia</li> <li>▲ všetky bežné materiály</li> </ul>								
		Krátka 5,60-12,00	H7 1/100		✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	48-50	
<b>Fullmax</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ vysokorýchlosný výstružník v krátkom a dlhom prevedení</li> <li>▲ výstružníky pre obrábanie ocele, nehrdzavejúcich a kyselinovzdorných ocelí, latiny, hliníka a kalených materiálov do 63 HRC</li> <li>▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov</li> <li>▲ jednotná stopka ~DIN 6535 HA</li> </ul>								
		Krátka 4,00-12,00	H7		✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	51-56	
		2,96-12,03	1/100		✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	57-62	
		Dlhý 4,00-12,00	H7		✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	51-56	
		2,96-12,03	1/100		✓ ✓ ✓	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	57-62	
<b>TK výstružníky</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ univerzálny TK výstružník bez vnútorného chladenia</li> <li>▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov</li> <li>▲ jednotná stopka ~DIN 6535 HA</li> </ul>								
		0,59-12,05	1/100		✓	<input type="checkbox"/>	63	
		0,59-12,05	1/100		✓	<input checked="" type="checkbox"/>	64	
<b>HSS výstružníky</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ HSS-E NC strojný výstružník</li> <li>▲ Jednotná stopka DIN 1835 A</li> </ul>								
		0,95-12,00	1/100		✓	<input type="checkbox"/>	65	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ HSS-E strojný výstružník</li> </ul>								
		0,95-12,00	1/100		✓	<input type="checkbox"/>	66+67	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ HSS-E automatový výstružník DIN 8089</li> </ul>								
		4,00-12,00	H7		✓	<input type="checkbox"/>	68	
		3,76-12,00	1/100		✓	<input type="checkbox"/>	69	



Ďalšie rozmery a vrtáky nájdete v našom → **hlavnom katalógu v kapitole 4 Výstružníky a záhlbníky**

## Monomax – pomôcka pre výber vhodného nástroja

<b>Ø</b>		5,60 – 25,89 mm							
<b>KOMET označenie (3xD)</b>		56J.93	56J.93	56J.65	56J.17	56J.71	56H.65	56H.65	56H.17
<b>Geometria britu</b>		ASG4000	ASG3000	ASG0106	ASG0706	ASG3000	ASG3000	ASG0106	ASG0706
<b>Uhol britu</b>		25°	45°	45°	45°/8°	45°	45°	45°	45°/8°
<b>Sorta / povlak</b>		DST	DST	DBG-P	DBC	TIN	DBG-P	DBG-P	DBC
<b>Artikel č. (3xD)</b>		40 635	40 625	40 652	40 648	40 605	40 657	40 644	40 640
<b>Produkty skladom</b>		✓	✓	✓		✓			
<b>Použitie</b>		Priechodná diera		Slepá diera		Slepá diera		Slepá diera	
				*				*	
<b>Materiálová podskupina</b>		<b>Index</b>							
<b>P</b>	Nelegovaná ocel'	P.1.1							
		P.1.2							
		P.1.3							
		P.1.4	●	●					
		P.1.5				○	●		
	Nízko legovaná ocel'	P.2.1							
		P.2.2							
		P.2.3							
		P.2.4							
	Vysokolegovaná ocel' a vysokolegovaná nástrojová ocel'	P.3.1			●				
		P.3.2							
		P.3.3							
	Nehrdzavejúca ocel'	P.4.1							
		P.4.2							
<b>M</b>	Nehrdzavejúca ocel'	M.1.1							
		M.2.1		●				●	
		M.3.1							
<b>K</b>	Sivá liatina	K.1.1					○	●	
		K.1.2							
	Tvárná liatina	K.2.1	○	●			●		
		K.2.2							
	Temperovaná liatina	K.3.1	○	●			●		
		K.3.2							
<b>N</b>	Tvárne zlatiny hliníka	N.1.1							
		N.1.2							
	Zlatiny hliníka a liatiny	N.2.1			●				●
		N.2.2							
	Med' a zlatiny medi (bronz, mosadz)	N.2.3							
		N.3.1		○			●		
		N.3.2							
	Zlatiny horčíka	N.3.3							
		N.4.1							
<b>O</b>	Nekovové materiály	O.1.1							
		O.1.2							
		O.2.1							
		O.2.2							
		O.3.1			○				○

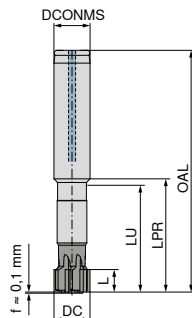
\* Pre prerušovaný rez použite výstružníky s povlakom!

Oblasti použitia:

Hľavná oblasť použitia  
Oblasť vedľajšieho použitia

## Monomax – Vysokorýchlosný výstružník, krátký

- ▲ nastaviteľný priemer v rámci tolerančného poľa
- ▲ kompenzácia opotrebenia v rámci tolerancie
- ▲ vyjdenie z otvoru max. 3 až 4 násobným posuvom
- ▲ absolútna procesná spoľahlivosť do tolerančnej triedy IT 5, už od 1. diery



56J.93

 $\leq 3xD$  $\triangleleft 45^\circ$ 

ASG3000

CERMET

Priechodná diera

40 625 ...



56J.93

 $\leq 3xD$  $\triangleleft 25^\circ$ 

ASG4000

CERMET

Priechodná diera

40 635 ...



56J.65

 $\leq 3xD$  $\triangleleft 45^\circ$ 

ASG0106

TK

Priechodná diera

40 652 ...



56J.71

 $\leq 3xD$  $\triangleleft 45^\circ$ 

ASG3000

TK

Priechodná diera

40 605 ...



56J.17

 $\leq 3xD$  $\triangleleft 45/8^\circ$ 

ASG0706

TK

Priechodná diera

40 648 ...

DC <sub>H7</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>n6</sub> mm	ZEFP	Priechodná diera				
5,60 - 5,99	85	9,5	35	40	12	4	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
6,00	85	9,5	35	40	12	4	060	060	06000	060	06000 1)
6,01 - 7,99	85	9,5	35	40	12	4	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
8,00	85	9,5	35	40	12	4	080	080	08000	080	08000 1)
8,01 - 8,89	85	9,5	35	40	12	4	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
8,90 - 9,89	95	9,5	45	50	12	6	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
9,90 - 9,99	95	9,5	45	50	12	6	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
10,00	95	9,5	45	50	12	6	100	100	10000	100	10000 1)
10,01 - 11,99	95	9,5	45	50	12	6	xxxx 2)	xxxx 2)	xxxx 1)	xxxx 1)	xxxx 1)
12,00	95	9,5	45	50	12	6	120	120	12000	120	12000 1)

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

- 1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní / minimálna objednávka – 2 ks  
 2) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 20 pracovných dní / minimálna objednávka – 2 ks

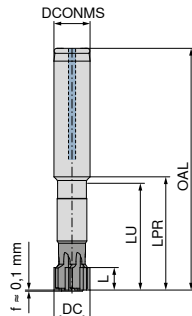
→ v<sub>c</sub> strana 71-74

Nástroj nie je možné použiť pre tepelné upínanie!

Pre xxxx uvádzajte, prosím, v objednávke požadovaný Ø v H7 (napr. Ø 15,89 H7 → artikel č. 40 635 1589)!  
 Všetky ďalšie priemery a tolerančné triedy sú tiež možné (napr. 18,5 +0,025 alebo 18 N7)!

## Monomax – Vysokorýchlosný výstružník, krátký

- ▲ nastaviteľný priemer v rámci tolerančného poľa
- ▲ kompenzácia opotrebenia v rámci tolerancie
- ▲ vyjdenie z otvoru max. 3 až 4 násobkým posuvom
- ▲ absolútна procesná spoľahlivosť do tolerančnej triedy IT 5, už od 1. diery



56H.65  
≤ 3xD  
∠ 45°  
ASG0106  
TK  
Slepá diera

56H.65  
≤ 3xD  
∠ 45°  
ASG3000  
TK  
Slepá diera

56H.17  
≤ 3xD  
∠ 45/8°  
ASG0706  
TK  
Slepá diera

**40 644 ...**    **40 657 ...**    **40 640 ...**

DC <sub>H7</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>n6</sub> mm	ZEFP
5,60 - 5,99	85	9,5	35	40	12	4
6,00	85	9,5	35	40	12	4
6,01 - 7,99	85	9,5	35	40	12	4
8,00	85	9,5	35	40	12	4
8,01 - 8,89	85	9,5	35	40	12	4
8,90 - 9,89	95	9,5	45	50	12	6
9,90 - 9,99	95	9,5	45	50	12	6
10,00	95	9,5	45	50	12	6
10,01 - 11,99	95	9,5	45	50	12	6
12,00	95	9,5	45	50	12	6

xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>
06000 <sup>1)</sup>	06000 <sup>1)</sup>	06000 <sup>1)</sup>
xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>
08000 <sup>1)</sup>	08000 <sup>1)</sup>	08000 <sup>1)</sup>
xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>
xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>
10000 <sup>1)</sup>	10000 <sup>1)</sup>	10000 <sup>1)</sup>
xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>	xxxx <sup>1)</sup>
12000 <sup>1)</sup>	12000 <sup>1)</sup>	12000 <sup>1)</sup>

P	●	●
M	●	
K		●
N		
S		
H		
O		○

1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní / minimálna objednávka – 2 ks

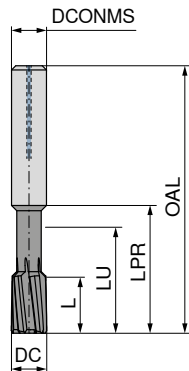
→ v<sub>c</sub> strana 71-74

Nástroj nie je možné použiť pre tepelné upínanie!

Pre xxxx uvádzajte, prosím, v objednávke požadovaný Ø v H7 (napr. Ø 15,89 H7 → artikel č. 40 644 1589)!  
Všetky ďalšie priemery a tolerančné triedy sú tiež možné (napr. 18,5 <sup>+0,025</sup> alebo 18 N7)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky



**40 483 ...**

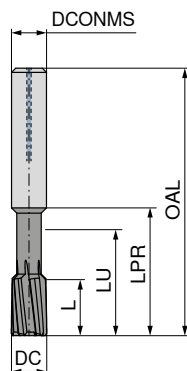
DC H7 mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS h6 mm	ZEFFP	
4	50	12	24	28	4	4	04000
5	64	12	31	36	6	4	05000
6	64	12	31	36	6	4	06000
7	70	16	31	36	8	6	07000
8	70	16	31	36	8	6	08000
9	80	16	35	40	10	6	09000
10	80	16	35	40	10	6	10000
11	90	20	40	45	12	6	11000
12	90	20	40	45	12	6	12000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ vc strana 75

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



51P.57



Ľavá skrutkovnica



TK

Priechodná diera

40 489 ...

DC mm <sub>+0,004/+0,005</sub>	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS mm <sub>h6</sub>	ZEFP	
2,96 - 3,96	50	12	24	28	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>
3,97	50	12	24	28	4	4	03970
3,98	50	12	24	28	4	4	03980
3,99	50	12	24	28	4	4	03990
4,00	50	12	24	28	4	4	04000
4,01	50	12	24	28	4	4	04010
4,02	50	12	24	28	4	4	04020
4,03	50	12	24	28	4	4	04030
4,04 - 4,05	50	12	24	28	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>
4,06 - 4,96	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
4,97	64	12	31	36	6	4	04970
4,98	64	12	31	36	6	4	04980
4,99	64	12	31	36	6	4	04990
5,00	64	12	31	36	6	4	05000
5,01	64	12	31	36	6	4	05010
5,02	64	12	31	36	6	4	05020
5,03	64	12	31	36	6	4	05030
5,04 - 5,96	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
5,97	64	12	31	36	6	4	05970
5,98	64	12	31	36	6	4	05980
5,99	64	12	31	36	6	4	05990
6,00	64	12	31	36	6	4	06000
6,01	64	12	31	36	6	4	06010
6,02	64	12	31	36	6	4	06020
6,03	64	12	31	36	6	4	06030
6,04 - 6,05	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
6,06 - 7,96	70	16	31	36	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,97	70	16	31	36	8	6	07970
7,98	70	16	31	36	8	6	07980
7,99	70	16	31	36	8	6	07990

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

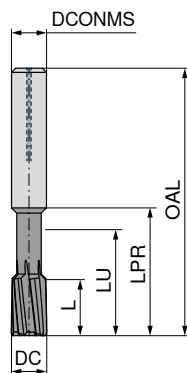
1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

→ v<sub>c</sub> strana 75

Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 489 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



51P.57  
HA

Ľavá skrutkovnica

< 30°

ASG2210

TK

Priechodná diera

**40 489 ...**

DC <sub>+0,004/+0,005</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP	
8,00	70	16	31	36	8	6	08000
8,01	70	16	31	36	8	6	08010
8,02	70	16	31	36	8	6	08020
8,03	70	16	31	36	8	6	08030
8,04 - 8,05	70	16	31	36	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,06 - 9,96	80	16	35	40	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,97	80	16	35	40	10	6	09970
9,98	80	16	35	40	10	6	09980
9,99	80	16	35	40	10	6	09990
10,00	80	16	35	40	10	6	10000
10,01	80	16	35	40	10	6	10010
10,02	80	16	35	40	10	6	10020
10,03	80	16	35	40	10	6	10030
10,04 - 10,05	80	16	35	40	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,06 - 11,96	90	20	40	45	12	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,97	90	20	40	45	12	6	11970
11,98	90	20	40	45	12	6	11980
11,99	90	20	40	45	12	6	11990
12,00	90	20	40	45	12	6	12000
12,01	90	20	40	45	12	6	12010
12,02	90	20	40	45	12	6	12020
12,03	90	20	40	45	12	6	12030

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

→ v<sub>c</sub> strana 75



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokryť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 489 08820)!

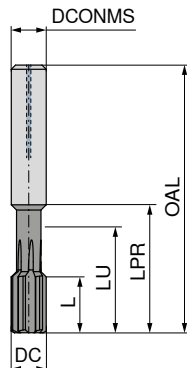
**Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke**

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky



NEW

DBG-U



51M.57  
HA  
Priame brity  
 $\angle 60^\circ$   
ASG2110  
TK  
Slepá diera

40 481 ...

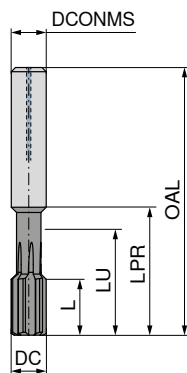
DC <sub>H7</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFFP	
4	50	12	24	28	4	4	04000
5	64	12	31	36	6	4	05000
6	64	12	31	36	6	4	06000
7	70	16	31	36	8	6	07000
8	70	16	31	36	8	6	08000
9	80	16	35	40	10	6	09000
10	80	16	35	40	10	6	10000
11	90	20	40	45	12	6	11000
12	90	20	40	45	12	6	12000

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

→ vc strana 75

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



51M.57  
HA  
Priame brity  
 $\angle 60^\circ$   
ASG2110  
TK  
Slepá diera

40 488 ...

DC <sub>+0,004/+0,005</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP	
2,96 - 3,96	50	12	24	28	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>
3,97	50	12	24	28	4	4	03970
3,98	50	12	24	28	4	4	03980
3,99	50	12	24	28	4	4	03990
4,00	50	12	24	28	4	4	04000
4,01	50	12	24	28	4	4	04010
4,02	50	12	24	28	4	4	04020
4,03	50	12	24	28	4	4	04030
4,04 - 4,05	50	12	24	28	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>
4,06 - 4,96	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
4,97	64	12	31	36	6	4	04970
4,98	64	12	31	36	6	4	04980
4,99	64	12	31	36	6	4	04990
5,00	64	12	31	36	6	4	05000
5,01	64	12	31	36	6	4	05010
5,02	64	12	31	36	6	4	05020
5,03	64	12	31	36	6	4	05030
5,04 - 5,96	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
5,97	64	12	31	36	6	4	05970
5,98	64	12	31	36	6	4	05980
5,99	64	12	31	36	6	4	05990
6,00	64	12	31	36	6	4	06000
6,01	64	12	31	36	6	4	06010
6,02	64	12	31	36	6	4	06020
6,03	64	12	31	36	6	4	06030
6,04 - 6,05	64	12	31	36	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>
6,06 - 7,96	70	16	31	36	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,97	70	16	31	36	8	6	07970
7,98	70	16	31	36	8	6	07980
7,99	70	16	31	36	8	6	07990

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

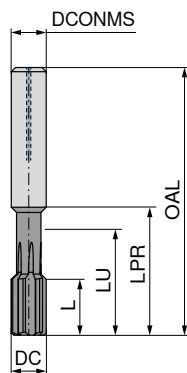
1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

→ v<sub>c</sub> strana 75

Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 488 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, krátke

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



51M.57  
HA  
Priame brity  
 $\angle 60^\circ$   
ASG2110  
TK  
Slepá diera

40 488 ...

DC <sub>+0,004/+0,005</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP	
8,00	70	16	31	36	8	6	08000
8,01	70	16	31	36	8	6	08010
8,02	70	16	31	36	8	6	08020
8,03	70	16	31	36	8	6	08030
8,04 - 8,05	70	16	31	36	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,06 - 9,96	80	16	35	40	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,97	80	16	35	40	10	6	09970
9,98	80	16	35	40	10	6	09980
9,99	80	16	35	40	10	6	09990
10,00	80	16	35	40	10	6	10000
10,01	80	16	35	40	10	6	10010
10,02	80	16	35	40	10	6	10020
10,03	80	16	35	40	10	6	10030
10,04 - 10,05	80	16	35	40	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,06 - 11,96	90	20	40	45	12	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,97	90	20	40	45	12	6	11970
11,98	90	20	40	45	12	6	11980
11,99	90	20	40	45	12	6	11990
12,00	90	20	40	45	12	6	12000
12,01	90	20	40	45	12	6	12010
12,02	90	20	40	45	12	6	12020
12,03	90	20	40	45	12	6	12030

P	●
M	●
K	●
N	○
S	○
H	○
O	○

1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

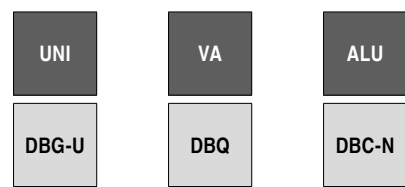
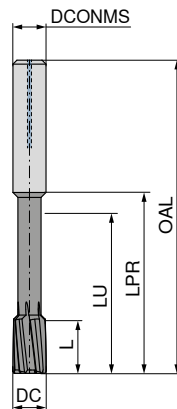
→ v<sub>c</sub> strana 75



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 488 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky



**40 484 ...**      **40 401 ...**      **40 471 ...**

DC <sup>h7</sup> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sup>h6</sup> mm	ZEFP
4	60	12	28	32	4	4
5	76	12	35	40	6	4
6	76	12	35	40	6	4
7	101	16	60	65	8	6
8	101	16	60	65	8	6
9	108	16	63	68	10	6
10	108	16	63	68	10	6
11	130	20	80	85	12	6
12	130	20	80	85	12	6

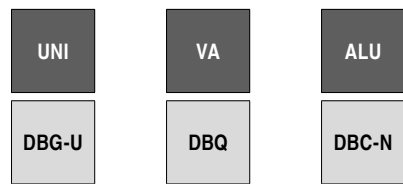
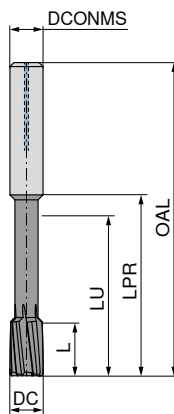
04000	04000	04000
05000	05000	05000
06000	06000	06000
07000	07000	07000
08000	08000	08000
09000	09000	09000
10000	10000	10000
11000	11000	11000
12000	12000	12000

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	●
S	○	
H	○	
O		○

→ V<sub>c</sub> strana 76+77

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



**52P.57**  
 HA   
 Ľavá skrutkovnica  
 ◌ 30°  
 ASG2210  
 TK  
 Priechodná diera

**52S.44**  
 HA   
 Ľavá skrutkovnica  
 ◌ 30°  
 ASG2231  
 TK  
 Priechodná diera

**52N.17**  
 HA   
 Priame brity  
 ◌ 30°  
 ASG2270  
 TK  
 Priechodná diera

**40 486 ...**    **40 403 ...**    **40 473 ...**

DC +0,004/+0,005 mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP			
2,96 - 3,96	60	12	28	32	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
3,97	60	12	28	32	4	4	03970	03970	03970 <sup>1)</sup>
3,98	60	12	28	32	4	4	03980	03980	03980 <sup>1)</sup>
3,99	60	12	28	32	4	4	03990	03990	03990 <sup>1)</sup>
4,00	60	12	28	32	4	4	04000	04000	04000 <sup>1)</sup>
4,01	60	12	28	32	4	4	04010	04010	04010 <sup>1)</sup>
4,02	60	12	28	32	4	4	04020	04020	04020 <sup>1)</sup>
4,03	60	12	28	32	4	4	04030	04030	04030 <sup>1)</sup>
4,04 - 4,05	60	12	28	32	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
4,06 - 4,96	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
4,97	76	12	35	40	6	4	04970	04970	04970 <sup>1)</sup>
4,98	76	12	35	40	6	4	04980	04980	04980 <sup>1)</sup>
4,99	76	12	35	40	6	4	04990	04990	04990 <sup>1)</sup>
5,00	76	12	35	40	6	4	05000	05000	05000 <sup>1)</sup>
5,01	76	12	35	40	6	4	05010	05010	05010 <sup>1)</sup>
5,02	76	12	35	40	6	4	05020	05020	05020 <sup>1)</sup>
5,03	76	12	35	40	6	4	05030	05030	05030 <sup>1)</sup>
5,04 - 5,96	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
5,97	76	12	35	40	6	4	05970	05970	05970 <sup>1)</sup>
5,98	76	12	35	40	6	4	05980	05980	05980 <sup>1)</sup>
5,99	76	12	35	40	6	4	05990	05990	05990 <sup>1)</sup>
6,00	76	12	35	40	6	4	06000	06000	06000 <sup>1)</sup>
6,01	76	12	35	40	6	4	06010	06010	06010 <sup>1)</sup>
6,02	76	12	35	40	6	4	06020	06020	06020 <sup>1)</sup>
6,03	76	12	35	40	6	4	06030	06030	06030 <sup>1)</sup>
6,04 - 6,05	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
6,06 - 7,96	101	16	60	65	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
7,97	101	16	60	65	8	6	07970	07970	07970 <sup>1)</sup>
7,98	101	16	60	65	8	6	07980	07980	07980 <sup>1)</sup>

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	●
S	○	
H	○	
O	○	

1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

→ vc strana 76+77

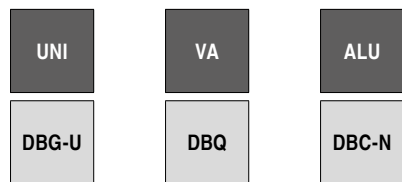
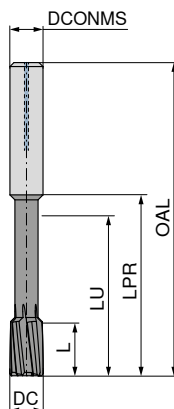
2) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 32 pracovných dní



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 486 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



**40 486 ...    40 403 ...    40 473 ...**

DC mm <sub>+0,004/+0,005</sub>	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS mm <sub>h6</sub>	ZEFP			
7,99	101	16	60	65	8	6	07990	07990	07990 <sup>1)</sup>
8,00	101	16	60	65	8	6	08000	08000	08000 <sup>1)</sup>
8,01	101	16	60	65	8	6	08010	08010	08010 <sup>1)</sup>
8,02	101	16	60	65	8	6	08020	08020	08020 <sup>1)</sup>
8,03	101	16	60	65	8	6	08030	08030	08030 <sup>1)</sup>
8,04 - 8,05	101	16	60	65	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
8,06 - 9,96	108	16	63	68	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
9,97	108	16	63	68	10	6	09970	09970	09970 <sup>1)</sup>
9,98	108	16	63	68	10	6	09980	09980	09980 <sup>1)</sup>
9,99	108	16	63	68	10	6	09990	09990	09990 <sup>1)</sup>
10,00	108	16	63	68	10	6	10000	10000	10000 <sup>1)</sup>
10,01	108	16	63	68	10	6	10010	10010	10010 <sup>1)</sup>
10,02	108	16	63	68	10	6	10020	10020	10020 <sup>1)</sup>
10,03	108	16	63	68	10	6	10030	10030	10030 <sup>1)</sup>
10,04 - 10,05	108	16	63	68	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
10,06 - 11,96	130	20	80	85	12	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
11,97	130	20	80	85	12	6	11970	11970	11970 <sup>1)</sup>
11,98	130	20	80	85	12	6	11980	11980	11980 <sup>1)</sup>
11,99	130	20	80	85	12	6	11990	11990	11990 <sup>1)</sup>
12,00	130	20	80	85	12	6	12000	12000	12000 <sup>1)</sup>
12,01	130	20	80	85	12	6	12010	12010	12010 <sup>1)</sup>
12,02	130	20	80	85	12	6	12020	12020	12020 <sup>1)</sup>
12,03	130	20	80	85	12	6	12030	12030	12030 <sup>1)</sup>

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	●
S	○	
H	○	
O	○	

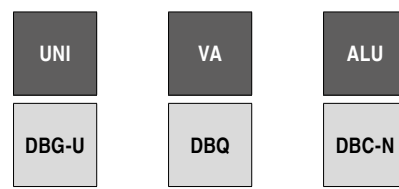
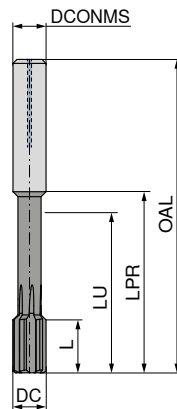
- 1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní  
2) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 32 pracovných dní

→ v<sub>c</sub> strana 76+77

Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 486 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky



52M.57 HA Priame brity $\angle 60^\circ$ ASG2110 TK Slepá diera	52T.45 HA Priame brity $\angle 45^\circ$ ASG2131 TK Slepá diera	52Q.17 HA Priame brity $\angle 60^\circ$ ASG2170 TK Slepá diera
04000 05000 06000 07000 08000 09000 10000 11000 12000	04000 05000 06000 07000 08000 09000 10000 11000 12000	04000 05000 06000 07000 08000 09000 10000 11000 12000
40 485 ...	40 402 ...	40 472 ...

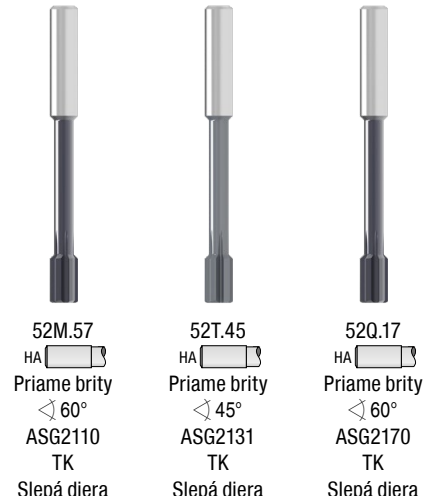
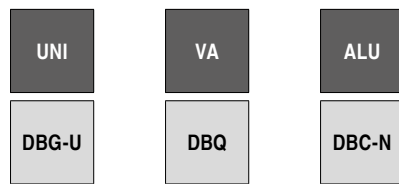
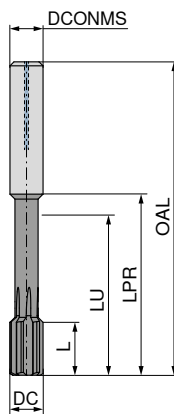
DC <sup>h7</sup> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sup>h6</sup> mm	ZEFP
4	60	12	28	32	4	4
5	76	12	35	40	6	4
6	76	12	35	40	6	4
7	101	16	60	65	8	6
8	101	16	60	65	8	6
9	108	16	63	68	10	6
10	108	16	63	68	10	6
11	130	20	80	85	12	6
12	130	20	80	85	12	6

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	●
S	○	
H	○	
O		○

→ V<sub>c</sub> strana 76+77

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



**40 487 ...**    **40 404 ...**    **40 474 ...**

DC +0,004/+0,005 mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP			
2,96 - 3,96	60	12	28	32	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
3,97	60	12	28	32	4	4	03970	03970	03970 <sup>1)</sup>
3,98	60	12	28	32	4	4	03980	03980	03980 <sup>1)</sup>
3,99	60	12	28	32	4	4	03990	03990	03990 <sup>1)</sup>
4,00	60	12	28	32	4	4	04000	04000	04000 <sup>1)</sup>
4,01	60	12	28	32	4	4	04010	04010	04010 <sup>1)</sup>
4,02	60	12	28	32	4	4	04020	04020	04020 <sup>1)</sup>
4,03	60	12	28	32	4	4	04030	04030	04030 <sup>1)</sup>
4,04 - 4,05	60	12	28	32	4	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
4,06 - 4,96	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
4,97	76	12	35	40	6	4	04970	04970	04970 <sup>1)</sup>
4,98	76	12	35	40	6	4	04980	04980	04980 <sup>1)</sup>
4,99	76	12	35	40	6	4	04990	04990	04990 <sup>1)</sup>
5,00	76	12	35	40	6	4	05000	05000	05000 <sup>1)</sup>
5,01	76	12	35	40	6	4	05010	05010	05010 <sup>1)</sup>
5,02	76	12	35	40	6	4	05020	05020	05020 <sup>1)</sup>
5,03	76	12	35	40	6	4	05030	05030	05030 <sup>1)</sup>
5,04 - 5,96	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
5,97	76	12	35	40	6	4	05970	05970	05970 <sup>1)</sup>
5,98	76	12	35	40	6	4	05980	05980	05980 <sup>1)</sup>
5,99	76	12	35	40	6	4	05990	05990	05990 <sup>1)</sup>
6,00	76	12	35	40	6	4	06000	06000	06000 <sup>1)</sup>
6,01	76	12	35	40	6	4	06010	06010	06010 <sup>1)</sup>
6,02	76	12	35	40	6	4	06020	06020	06020 <sup>1)</sup>
6,03	76	12	35	40	6	4	06030	06030	06030 <sup>1)</sup>
6,04 - 6,05	76	12	35	40	6	4	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
6,06 - 7,96	101	16	60	65	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
7,97	101	16	60	65	8	6	07970	07970	07970 <sup>1)</sup>
7,98	101	16	60	65	8	6	07980	07980	07980 <sup>1)</sup>

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	
S	○	
H	○	
O	○	

1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní

→ vc strana 76+77

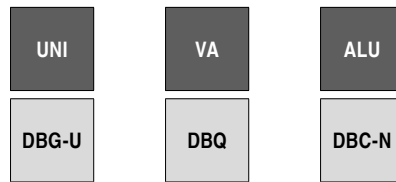
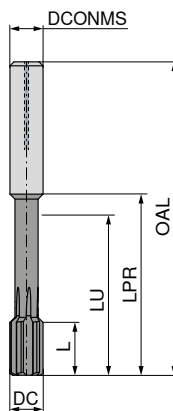
2) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 32 pracovných dní



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmytery. Tolerované rozmytery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 487 08820)!

## Fullmax – Vysoko výkonné strojné výstružníky, dlhé

- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ dimenzované pre vysokorýchlosné obrábanie
- ▲ špeciálna geometria a povlaky
- ▲ tolerancia: Ø 2,96 – 5,96 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,97 – 20,05 mm = +0,005 mm



<b>52M.57</b> Priame brity $\angle 60^\circ$ ASG2110 TK Slepá diera	<b>52T.45</b> Priame brity $\angle 45^\circ$ ASG2131 TK Slepá diera	<b>52Q.17</b> Priame brity $\angle 60^\circ$ ASG2170 TK Slepá diera
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

**40 487 ...**    **40 404 ...**    **40 474 ...**

DC <sub>+0,004/+0,005</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	LPR mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP			
7,99	101	16	60	65	8	6	07990	07990	07990 <sup>1)</sup>
8,00	101	16	60	65	8	6	08000	08000	08000 <sup>1)</sup>
8,01	101	16	60	65	8	6	08010	08010	08010 <sup>1)</sup>
8,02	101	16	60	65	8	6	08020	08020	08020 <sup>1)</sup>
8,03	101	16	60	65	8	6	08030	08030	08030 <sup>1)</sup>
8,04 - 8,05	101	16	60	65	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
8,06 - 9,96	108	16	63	68	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
9,97	108	16	63	68	10	6	09970	09970	09970 <sup>1)</sup>
9,98	108	16	63	68	10	6	09980	09980	09980 <sup>1)</sup>
9,99	108	16	63	68	10	6	09990	09990	09990 <sup>1)</sup>
10,00	108	16	63	68	10	6	10000	10000	10000 <sup>1)</sup>
10,01	108	16	63	68	10	6	10010	10010	10010 <sup>1)</sup>
10,02	108	16	63	68	10	6	10020	10020	10020 <sup>1)</sup>
10,03	108	16	63	68	10	6	10030	10030	10030 <sup>1)</sup>
10,04 - 10,05	108	16	63	68	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
10,06 - 11,96	130	20	80	85	12	6	xxxxx <sup>1)</sup>	xxxxx <sup>2)</sup>	xxxxx <sup>1)</sup>
11,97	130	20	80	85	12	6	11970	11970	11970 <sup>1)</sup>
11,98	130	20	80	85	12	6	11980	11980	11980 <sup>1)</sup>
11,99	130	20	80	85	12	6	11990	11990	11990 <sup>1)</sup>
12,00	130	20	80	85	12	6	12000	12000	12000 <sup>1)</sup>
12,01	130	20	80	85	12	6	12010	12010	12010 <sup>1)</sup>
12,02	130	20	80	85	12	6	12020	12020	12020 <sup>1)</sup>
12,03	130	20	80	85	12	6	12030	12030	12030 <sup>1)</sup>

P	●	●
M	●	●
K	●	
N	○	
S	○	
H	○	
O	○	

- 1) Tovar nie je na sklage, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 25 pracovných dní  
2) Tovar nie je na sklage, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 32 pracovných dní

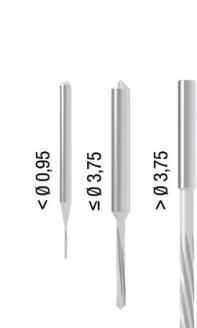
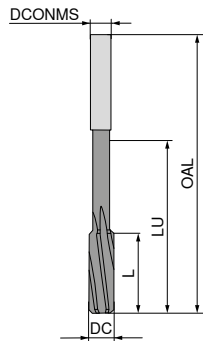
→ v<sub>c</sub> strana 76+77



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Tolerované rozmery, ktoré je možné pokrýť, uvádzame v tabuľke na → strane 80. Pre xxxx prosím v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,82 mm → artikel č. 40 487 08820)!

## NC strojny výstružník, DIN 8093-2B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ Ø 0,6-0,94 mm, DIN 8093-B
- ▲ Ø 0,95-3,75 mm s obojstrannými centrovacími hrotmi
- ▲ Ø 3,76-12,05 mm s centrovacími jamkami

NC  
100L'ává skrutkovnica  
TK

40 430 ...

DC <sub>+0,004</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP	
5,00	93	23	52,0	6	6	05000
5,01	93	23	52,0	6	6	05010
5,02	93	23	52,0	6	6	05020
5,03	93	23	52,0	6	6	05030
5,04 - 5,30	93	23	52,0	6	6	xxxxx <sup>2)</sup>
5,31 - 5,96	93	26	53,0	6	6	xxxxx <sup>2)</sup>
5,97	93	26	53,0	6	6	05970
5,98	93	26	53,0	6	6	05980
5,99	93	26	53,0	6	6	05990
6,00	93	26	53,0	6	6	06000
6,01	93	26	53,0	6	6	06010
6,02	93	26	53,0	6	6	06020
6,03	93	26	53,0	6	6	06030
6,04 - 6,70	101	28	61,0	6	6	xxxxx <sup>2)</sup>
6,71 - 7,50	109	31	68,0	8	6	xxxxx <sup>2)</sup>
7,51 - 7,96	117	33	77,0	8	6	xxxxx <sup>2)</sup>
7,97	117	33	77,0	8	6	07970
7,98	117	33	77,0	8	6	07980
7,99	117	33	77,0	8	6	07990
8,00	117	33	77,0	8	6	08000
8,01	117	33	77,0	8	6	08010
8,02	117	33	77,0	8	6	08020
8,03	117	33	77,0	8	6	08030
8,04	117	33	77,0	8	6	08040
8,05 - 8,50	117	33	77,0	8	6	xxxxx <sup>2)</sup>
8,51 - 9,04	125	36	80,0	10	6	xxxxx <sup>2)</sup>
9,05 - 9,50	125	36	80,0	10	6	xxxxx <sup>2)</sup>
00960 <sup>1)</sup>	133	38	88,0	10	6	xxxxx <sup>2)</sup>
00970 <sup>1)</sup>	133	38	88,0	10	6	09970
00980 <sup>2)</sup>	133	38	88,0	10	6	09980
00990 <sup>2)</sup>	133	38	88,0	10	6	09990
10,00	133	38	88,0	10	6	10000
01010 <sup>2)</sup>	133	38	88,0	10	6	10010
01020 <sup>2)</sup>	133	38	88,0	10	6	10020
01030 <sup>2)</sup>	133	38	88,0	10	6	10030
10,04	133	38	88,0	10	6	10040
10,05	133	38	88,0	10	6	10050
10,06 - 10,60	133	38	88,0	10	6	xxxxx <sup>2)</sup>
10,61 - 11,80	142	41	97,0	10	6	xxxxx <sup>2)</sup>
11,81 - 11,96	151	44	100,0	12	6	xxxxx <sup>2)</sup>
11,97	151	44	100,0	12	6	11970
11,98	151	44	100,0	12	6	11980
11,99	151	44	100,0	12	6	11990
12,00	151	44	100,0	12	6	12000
12,01	151	44	100,0	12	6	12010
12,02	151	44	100,0	12	6	12020
12,03	151	44	100,0	12	6	12030
12,04	151	44	100,0	12	6	12040
12,05	151	44	100,0	12	6	12050

P	●
M	○
K	○
N	●
S	
H	
O	●

→ v<sub>c</sub> strana 78

1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 12 pracovných dní / Minimálne objednávané množstvo – 3 ks

2) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná / dodacia lehota: 12 pracovných dní

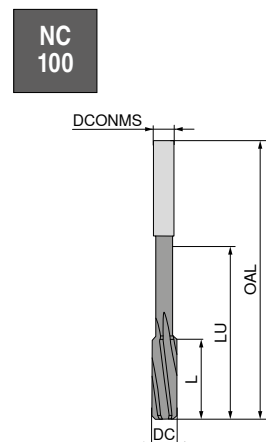


Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmer. Hodnoty tolerancií k daným rozmerom nájdete na → strane 80. Pre xxxx, prosím, v objednávke uvedte požadovaný Ø (napr. Ø 8,05 mm → artikel č. 40 430 08050)!

## NC strojny výstružník, DIN 8093-2B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ extrémne nerovnomerná rozteč zubov
- ▲ Ø 0,6–0,94 mm, DIN 8093-B

- ▲ Ø 0,95–3,75 mm s obojstrannými centrovacími hrotmi
- ▲ Ø 3,76–12,05 mm s centrovacími jamkami



40 431 ...

DC <sub>+0,004</sub> mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS <sub>h6</sub> mm	ZEFP	
1,00	50	6	17,5	3	3	01000 <sup>1)</sup>
1,01	50	6	17,5	3	3	01010 <sup>1)</sup>
1,02	50	6	17,5	3	3	01020 <sup>1)</sup>
1,03	50	6	17,5	3	3	01030 <sup>1)</sup>
1,04 - 1,06	50	6	17,5	3	3	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,07 - 1,18	50	9	17,5	3	3	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,19 - 1,32	50	9	17,5	3	3	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,33 - 1,50	50	9	18,0	3	3	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,51 - 1,70	50	10	18,0	3	3	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,71 - 1,90	50	11	18,5	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
1,91 - 1,97	50	12	18,5	3	4	01980
1,98	50	12	18,5	3	4	01990
1,99	50	12	18,5	3	4	02000
2,00	50	12	18,5	3	4	02010
2,01	50	12	18,5	3	4	02020
2,02	50	12	18,5	3	4	02030
2,03	50	12	18,5	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,04 - 2,12	50	12	18,5	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,13 - 2,36	50	12	18,5	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,37 - 2,47	60	16	29,0	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,48	60	16	29,0	3	4	02480
2,49	60	16	29,0	3	4	02490
2,50	60	16	29,0	3	4	02500
2,51	60	16	29,0	3	4	02510
2,52	60	16	29,0	3	4	02520
2,53	60	16	29,0	3	4	02530
2,54 - 2,65	60	16	29,0	3	4	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,66 - 2,80	65	17	33,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,81 - 2,96	65	17	33,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
2,97	65	17	33,0	4	6	02970
2,98	65	17	33,0	4	6	02980
2,99	65	17	33,0	4	6	02990
3,00	65	17	33,0	4	6	03000
3,01	65	17	33,0	4	6	03010
3,02	65	17	33,0	4	6	03020
3,03	65	17	33,0	4	6	03030
3,04 - 3,35	65	18	33,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
3,36 - 3,75	75	18	43,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
3,76 - 3,96	75	19	43,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
3,97	75	19	43,0	4	6	03970
3,98	75	19	43,0	4	6	03980
3,99	75	19	43,0	4	6	03990
4,00	75	19	43,0	4	6	04000
4,01	75	19	43,0	4	6	04010
4,02	75	19	43,0	4	6	04020
4,03	75	19	43,0	4	6	04030
4,04 - 4,25	75	19	43,0	4	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
4,26 - 4,75	80	21	39,0	6	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
4,76 - 4,96	93	23	52,0	6	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
4,97	93	23	52,0	6	6	04970
4,98	93	23	52,0	6	6	04980
4,99	93	23	52,0	6	6	04990
5,00	93	23	52,0	6	6	05000
5,01	93	23	52,0	6	6	05010
5,02	93	23	52,0	6	6	05020
5,03	93	23	52,0	6	6	05030
5,04 - 5,30	93	23	52,0	6	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
5,31 - 5,96	93	26	53,0	6	6	xxxxxx <sup>1)</sup>
5,97	93	26	53,0	6	6	05970
5,98	93	26	53,0	6	6	05980

DC<sub>+0,004</sub>  
mm OAL  
mm L  
mm LU  
mm DCONMS<sub>h6</sub>  
mm ZEFP05990  
06000  
06010  
06020  
06030  
xxxxx<sup>1)</sup>  
07970  
07980  
07990  
08000  
08010  
08020  
08030  
08040  
09970  
09980  
09990  
10000  
10010  
10020  
10030  
10040  
10050  
xxxxx<sup>1)</sup>  
11970  
11980  
11990  
12000  
12010  
12020  
12030  
12040  
12050

40 431 ...

P	●
M	○
K	●
N	
S	○
H	○
O	

→ v<sub>c</sub> strana 78

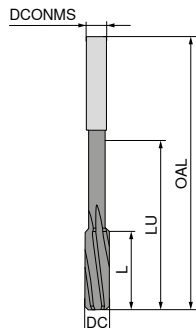
1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná /  
dodacia lehota: 12 pracovných dní



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery. Hodnoty tolerancií k daným rozmerom nájdete na → strane 80. Pre xxxx, prosím, v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,05 mm → artikel č. 40 431 08050)!

## NC strojny výstružník, DIN 212-3-B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ tolerancia:  $\emptyset 1,00 - \emptyset 5,50 \text{ mm} = +0,004 \text{ mm}$
- ▲ tolerancia:  $\emptyset 5,51 - \emptyset 12,00 \text{ mm} = +0,005 \text{ mm}$

NC  
100

40 115 ...

DC mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS h6 mm	ZEFP	
0,95 - 0,99	34	5,5	12,5	1	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,00	34	5,5	12,5	1	3	01000
1,01	34	5,5	12,5	1	3	01010
1,02	34	5,5	12,5	1	3	01020
1,03 - 1,06	34	5,5	12,5	1	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,07 - 1,18	36	6,5	13,0	1	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,19 - 1,32	38	7,5	14,0	2	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,33 - 1,41	40	8,0	15,5	2	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,42 - 1,49	40	8,0	15,5	2	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,50	40	8,0	15,5	2	3	01500
1,51	43	9,0	16,0	2	3	01510
1,52	43	9,0	16,0	2	3	01520
1,53 - 1,70	43	9,0	16,0	2	3	xxxxx <sup>1)</sup>
1,71 - 1,90	46	10,0	19,0	2	4	xxxxx <sup>1)</sup>
1,91 - 1,96	49	11,0	21,0	2	4	xxxxx <sup>1)</sup>
1,97	49	11,0	21,0	2	4	01970
1,98	49	11,0	21,0	2	4	01980
1,99	49	11,0	21,0	2	4	01990
2,00	49	11,0	21,0	2	4	02000
2,01	49	11,0	21,0	2	4	02010
2,02	49	11,0	21,0	2	4	02020
2,03 - 2,12	49	11,0	21,0	2	4	xxxxx <sup>1)</sup>
2,13 - 2,36	53	12,0	22,0	3	4	xxxxx <sup>1)</sup>
2,37 - 2,47	57	14,0	26,0	3	4	xxxxx <sup>1)</sup>
2,48	57	14,0	26,0	3	4	02480
2,49	57	14,0	26,0	3	4	02490
2,50	57	14,0	26,0	3	4	02500
2,51	57	14,0	26,0	3	4	02510
2,52	57	14,0	26,0	3	4	02520
2,53 - 2,65	57	14,0	26,0	3	4	xxxxx <sup>1)</sup>
2,66 - 2,96	61	15,0	30,0	3	6	xxxxx <sup>1)</sup>
2,97	61	15,0	30,0	3	6	02970
2,98	61	15,0	30,0	3	6	02980
2,99	61	15,0	30,0	3	6	02990
3,00	61	15,0	30,0	3	6	03000
3,01	61	15,0	30,0	3	6	03010
3,02	61	15,0	30,0	3	6	03020
3,03	61	15,0	30,0	3	6	03030 <sup>1)</sup>
3,04 - 3,35	65	16,0	34,0	4	6	xxxxx <sup>1)</sup>
3,36 - 3,75	70	18,0	39,0	4	6	xxxxx <sup>1)</sup>
3,76 - 3,96	75	19,0	44,0	4	6	xxxxx <sup>1)</sup>
3,97	75	19,0	44,0	4	6	03970
3,98	75	19,0	44,0	4	6	03980
3,99	75	19,0	44,0	4	6	03990
4,00	75	19,0	44,0	4	6	04000
4,01	75	19,0	44,0	4	6	04010
4,02	75	19,0	44,0	4	6	04020
4,03 - 4,25	75	19,0	44,0	4	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,26 - 4,75	80	21,0	48,0	5	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,76 - 4,96	86	23,0	54,0	5	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,97	86	23,0	54,0	5	6	04970
4,98	86	23,0	54,0	5	6	04980
4,99	86	23,0	54,0	5	6	04990
5,00	86	23,0	54,0	5	6	05000
5,01	86	23,0	54,0	5	6	05010
5,02	86	23,0	54,0	5	6	05020

DC mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS h6 mm	ZEFP	
5,03 - 5,30	86	23,0	54,0	5	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,31 - 5,60	93	26,0	53,0	6	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,61 - 5,96	93	26,0	53,0	6	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,97	93	26,0	53,0	6	6	05970
5,98	93	26,0	53,0	6	6	05980
5,99	93	26,0	53,0	6	6	05990
6,00	93	26,0	53,0	6	6	06000
6,01	93	26,0	53,0	6	6	06010
6,02	93	26,0	53,0	6	6	06020
6,03	93	26,0	53,0	6	6	06030 <sup>1)</sup>
6,04 - 6,70	101	28,0	61,0	6	6	xxxxx <sup>1)</sup>
6,71 - 7,20	109	31,0	69,0	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,21 - 7,50	109	31,0	69,0	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,51 - 7,96	117	33,0	77,0	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,97	117	33,0	77,0	8	6	07970
7,98	117	33,0	77,0	8	6	07980
7,99	117	33,0	77,0	8	6	07990
8,00	117	33,0	77,0	8	6	08000
8,01	117	33,0	77,0	8	6	08010
8,02	117	33,0	77,0	8	6	08020
8,03 - 8,20	117	33,0	77,0	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,21 - 8,50	117	33,0	77,0	8	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,51 - 8,99	125	36,0	81,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,00	125	36,0	81,0	10	6	09000
9,01	125	36,0	81,0	10	6	09010
9,02	125	36,0	81,0	10	6	09020
9,03 - 9,20	125	36,0	81,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,21 - 9,50	125	36,0	81,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,51 - 9,96	133	38,0	89,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,97	133	38,0	89,0	10	6	09970
9,98	133	38,0	89,0	10	6	09980
9,99	133	38,0	89,0	10	6	09990
10,00	133	38,0	89,0	10	6	10000
10,01	133	38,0	89,0	10	6	10010
10,02	133	38,0	89,0	10	6	10020
10,03 - 10,20	133	38,0	89,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,21 - 10,60	133	38,0	89,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,61 - 11,20	142	41,0	98,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,21 - 11,80	142	41,0	98,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,81 - 11,96	151	44,0	106,0	10	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,97	151	44,0	106,0	10	6	11970
11,98	151	44,0	106,0	10	6	11980
11,99	151	44,0	106,0	10	6	11990
12,00	151	44,0	106,0	10	6	12000

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

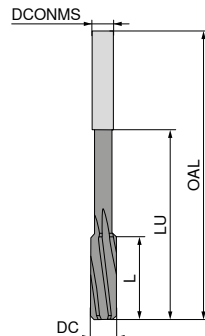
→ v<sub>c</sub> strana 79

1) Tovar nie je na skladе, vrátenie či výmena nie je možná /  
minimálna objednávka - 5 ks

 Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmery.  
Hodnoty tolerancí k daným rozmerom nájdete na → strane 80.  
Pre xxxx, prosím, v objednávke uveďte požadovaný Ø (napr. Ø 8,03 mm → artikel č. 40 115 08030)!)

## Strojny výstružník, DIN 212-B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ tolerancia:  $\varnothing 0,95 - 5,50 \text{ mm} = +0,004 \text{ mm}$
- ▲ tolerancia:  $\varnothing 5,51 - 12,00 \text{ mm} = +0,005 \text{ mm}$

N  
100Lává skrutkovnica  
HSS-E

40 140 ...

DC mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS <sub>h9</sub> mm	ZEFP	
4,00	75	19,0	46	4,0	6	04000
4,01	75	19,0	46	4,0	6	04010
4,02	75	19,0	46	4,0	6	04020
4,03	75	19,0	46	4,0	6	04030
4,04	75	19,0	46	4,0	6	04040
4,05	75	19,0	46	4,0	6	04050
4,06	75	19,0	46	4,0	6	04060
4,07	75	19,0	46	4,0	6	04070
4,08	75	19,0	46	4,0	6	04080
4,09 - 4,20	75	19,0	46	4,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,21 - 4,25	75	19,0	46	4,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,26 - 4,75	80	21,0	51	4,5	5	xxxxx <sup>1)</sup>
4,76 - 4,95	86	23,0	57	5,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
4,96	86	23,0	57	5,0	6	04960
4,97	86	23,0	57	5,0	6	04970
4,98	86	23,0	57	5,0	6	04980
4,99	86	23,0	57	5,0	6	04990
5,00	86	23,0	57	5,0	6	05000
5,01	86	23,0	57	5,0	6	05010
5,02	86	23,0	57	5,0	6	05020
5,03	86	23,0	57	5,0	6	05030
5,04	86	23,0	57	5,0	6	05040
5,05	86	23,0	57	5,0	6	05050
5,06	86	23,0	57	5,0	6	05060
5,07	86	23,0	57	5,0	6	05070
5,08 - 5,20	86	23,0	57	5,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,21 - 5,30	86	23,0	57	5,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,31 - 5,94	93	26,0	56	5,6	6	xxxxx <sup>1)</sup>
5,95	93	26,0	56	5,6	6	05950
5,96	93	26,0	56	5,6	6	05960
5,97	93	26,0	56	5,6	6	05970
5,98	93	26,0	56	5,6	6	05980
5,99	93	26,0	56	5,6	6	05990

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	
O	●

→ v<sub>c</sub> strana 79

1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná /  
dodacia lehota: 14 pracovných dní



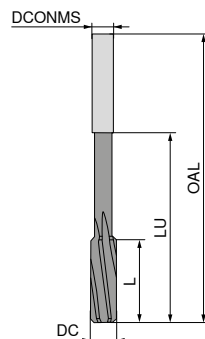
Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť  
nespočetné tolerované rozmery.

Hodnoty tolerancií k daným rozmerom nájdete na → strane 80.

Pre xxxx, prosím, v objednávke uveďte požadovaný Ø  
(napr. Ø 10,06 mm → artikel č. 40 140 10060)!

## Strojny výstružník, DIN 212-B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ tolerancia:  $\varnothing 0,95 - 5,50 \text{ mm} = +0,004 \text{ mm}$
- ▲ tolerancia:  $\varnothing 5,51 - 12,00 \text{ mm} = +0,005 \text{ mm}$

N  
100Ľavá skrutkovnica  
HSS-E

40 140 ...

DC mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS <sub>h9</sub> mm	ZEFP	
10,00	133	38	101	10,0	6	10000
10,01	133	38	101	10,0	6	10010
10,02	133	38	101	10,0	6	10020
10,03	133	38	101	10,0	6	10030
10,04	133	38	101	10,0	6	10040
10,05	133	38	101	10,0	6	10050
10,06 - 10,09	133	38	101	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,10	133	38	101	10,0	6	10100
10,11 - 10,19	133	38	101	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,20	133	38	101	10,0	6	10200
10,21 - 10,69	133	38	101	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
10,70 - 11,20	142	41	101	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,21 - 11,80	142	41	101	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,81 - 11,95	151	44	110	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
11,96	151	44	110	10,0	6	11960
11,97	151	44	110	10,0	6	11970
11,98	151	44	110	10,0	6	11980
11,99	151	44	110	10,0	6	11990
12,00	151	44	110	10,0	6	12000

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	
O	●

→ v<sub>c</sub> strana 79

- 1) Tovar nie je na sklede, vrátenie či výmena nie je možná /  
dodacia lehota: 14 pracovných dní



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť  
nespočetné tolerované rozmery.

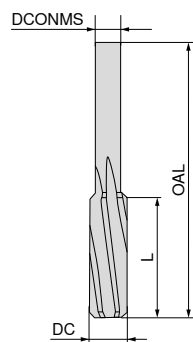
Hodnoty tolerancí k daným rozmerom nájdete na → strane 80.

Pre xxxx, prosím, v objednávke uveďte požadovaný Ø  
(napr. Ø 10,06 mm → artikel č. 40 140 10060)!

DC mm	OAL mm	L mm	LU mm	DCONMS <sub>h9</sub> mm	ZEFP	
6,00	93	26	56	5,6	6	06000
6,01	101	28	72	6,3	6	06010
6,02	101	28	72	6,3	6	06020
6,03	101	28	72	6,3	6	06030
6,04	101	28	72	6,3	6	06040
6,05	101	28	72	6,3	6	06050
6,06 - 6,11	101	28	72	6,3	6	xxxxx <sup>1)</sup>
6,12 - 6,34	101	28	72	6,3	6	xxxxx <sup>1)</sup>
6,35	101	28	72	6,3	6	06350
6,36	101	28	72	6,3	6	06360 <sup>1)</sup>
6,71 - 6,94	109	31	80	7,1	6	xxxxx <sup>1)</sup>
6,95	109	31	80	7,1	6	06950
6,96	109	31	80	7,1	6	06960
6,97	109	31	80	7,1	6	06970
6,98	109	31	80	7,1	6	06980
6,99	109	31	80	7,1	6	06990
7,00	109	31	80	7,1	6	07000
7,01	109	31	80	7,1	6	07010
7,02	109	31	80	7,1	6	07020
7,03	109	31	80	7,1	6	07030
7,04 - 7,50	109	31	80	7,1	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,51 - 7,63	117	33	80	7,1	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,64 - 7,94	117	33	80	8,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
7,95	117	33	84	8,0	6	07950
7,96	117	33	84	8,0	6	07960
7,97	117	33	84	8,0	6	07970
7,98	117	33	84	8,0	6	07980
7,99	117	33	84	8,0	6	07990
8,00	117	33	84	8,0	6	08000
8,01	117	33	84	8,0	6	08010
8,02	117	33	84	8,0	6	08020
8,03	117	33	84	8,0	6	08030
8,04	117	33	84	8,0	6	08040
8,05	117	33	84	8,0	6	08050
8,06 - 8,20	117	33	84	8,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,21 - 8,50	117	33	84	8,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,51 - 8,63	125	36	84	8,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,64 - 8,95	125	36	84	9,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
8,96	125	36	92	9,0	6	08960
8,97	125	36	92	9,0	6	08970
8,98	125	36	92	9,0	6	08980
8,99	125	36	92	9,0	6	08990
9,00	125	36	92	9,0	6	09000
9,01	125	36	92	9,0	6	09010
9,02	125	36	92	9,0	6	09020
9,03 - 9,50	125	36	92	9,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,51 - 9,63	133	38	92	9,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,64 - 9,95	133	38	92	10,0	6	xxxxx <sup>1)</sup>
9,96	133	38	101	10,0	6	09960
9,97	133	38	101	10,0	6	09970
9,98	133	38	101	10,0	6	09980
9,99	133	38	101	10,0	6	09990

## Automatový výstružník, DIN 8089-B

AR



L'avá skrutkovnica  
HSS-E  
Priechodná diera

40 145 ...

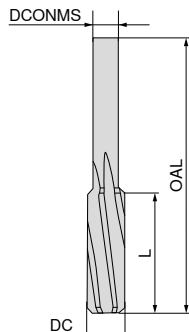
DC <sub>H7</sub> mm	OAL mm	L mm	DCONMS <sub>n8</sub> mm	ZEFP	
4,0	56	20	3,55	6	040
4,5	63	22	4,00	6	045
5,0	63	22	4,00	6	050
5,5	63	22	5,00	6	055
6,0	63	22	5,00	6	060
6,5	63	22	5,00	6	065
7,0	71	25	6,30	6	070
8,0	71	25	6,30	6	080
9,0	71	25	8,00	6	090
10,0	71	25	8,00	6	100
11,0	80	28	10,00	6	110
12,0	80	28	10,00	6	120

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	●
O	●

→ vc strana 79

## Automatový výstružník, DIN 8089-B

- ▲ odstupňovanie priemerov po 0,01 mm
- ▲ tolerancia: Ø 3,76 – 5,50 mm = +0,004 mm
- ▲ tolerancia: Ø 5,51 – 12,00 mm = +0,005 mm

AR  
100HSS-E  
Ľavá skrutkovnica

40 139 ...

DC mm	OAL mm	L mm	DCONMS mm	<sup>h8</sup>	ZEFP	
3,76 - 3,81	56	20	3,55	6		xxxxx <sup>1)</sup>
3,82 - 3,94	56	20	3,55	6		xxxxx <sup>1)</sup>
3,95	56	20	3,55	6		03950
3,96	56	20	3,55	6		03960
3,97	56	20	3,55	6		03970
3,98	56	20	3,55	6		03980
3,99	56	20	3,55	6		03990
4,00	56	20	3,55	6		04000
4,01	56	20	3,55	6		04010
4,02	56	20	3,55	6		04020
4,03 - 4,20	56	20	3,55	6		xxxxx <sup>1)</sup>
4,21 - 4,25	56	20	3,55	6		xxxxx <sup>1)</sup>
4,26 - 4,75	63	22	4,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
4,76 - 4,94	63	22	4,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
4,95	63	22	4,00	6		04950
4,96	63	22	4,00	6		04960
4,97	63	22	4,00	6		04970
4,98	63	22	4,00	6		04980
4,99	63	22	4,00	6		04990
5,00	63	22	4,00	6		05000
5,01	63	22	4,00	6		05010
5,02	63	22	4,00	6		05020
5,03	63	22	4,00	6		05030
5,04	63	22	4,00	6		05040
5,05	63	22	4,00	6		05050
5,06 - 5,20	63	22	4,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
5,21 - 5,30	63	22	4,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
5,31 - 5,70	63	22	5,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
5,71 - 5,94	63	22	5,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
5,95	63	22	5,00	6		05950
5,96	63	22	5,00	6		05960
5,97	63	22	5,00	6		05970
5,98	63	22	5,00	6		05980
5,99	63	22	5,00	6		05990
6,00	63	22	5,00	6		06000
6,01	63	22	5,00	6		06010
6,02	63	22	5,00	6		06020
6,03 - 6,11	63	22	5,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
6,12 - 6,70	63	22	5,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
6,71 - 6,94	71	25	6,30	6		xxxxx <sup>1)</sup>
6,95	71	25	6,30	6		06950
6,96	71	25	6,30	6		06960
6,97	71	25	6,30	6		06970
6,98	71	25	6,30	6		06980
6,99	71	25	6,30	6		06990
7,00	71	25	6,30	6		07000
7,01	71	25	6,30	6		07010
7,02	71	25	6,30	6		07020
7,03 - 7,25	71	25	6,30	6		xxxxx <sup>1)</sup>
7,26 - 7,94	71	25	6,30	6		xxxxx <sup>1)</sup>
7,95	71	25	6,30	6		07950
7,96	71	25	6,30	6		07960

DC mm	OAL mm	L mm	DCONMS mm	<sup>h8</sup>	ZEFP	
7,97	71	25	6,30	6		07970
7,98	71	25	6,30	6		07980
7,99	71	25	6,30	6		07990
8,00	71	25	6,30	6		08000
8,01	71	25	6,30	6		08010
8,02	71	25	6,30	6		08020
8,03	71	25	6,30	6		08030
8,04	71	25	6,30	6		08040
8,05 - 8,20	71	25	6,30	6		xxxxx <sup>1)</sup>
8,21 - 8,50	71	25	6,30	6		xxxxx <sup>1)</sup>
8,51 - 8,94	71	25	8,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
8,95	71	25	8,00	6		08950
8,96	71	25	8,00	6		08960
8,97	71	25	8,00	6		08970
8,98	71	25	8,00	6		08980
8,99	71	25	8,00	6		08990
9,00	71	25	8,00	6		09000
9,01	71	25	8,00	6		09010 <sup>1)</sup>
9,02	71	25	8,00	6		09020
9,03 - 9,25	71	25	8,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
9,26 - 9,94	71	25	8,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
9,95	71	25	8,00	6		09950
9,96	71	25	8,00	6		09960
9,97	71	25	8,00	6		09970
9,98	71	25	8,00	6		09980
9,99	71	25	8,00	6		09990
10,00	71	25	8,00	6		10000
10,01	71	25	8,00	6		10010
10,02	71	25	8,00	6		10020
10,03 - 10,20	71	25	8,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
10,21 - 10,60	71	25	8,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
10,61 - 11,20	80	28	10,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
11,21 - 11,25	80	28	10,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
11,26 - 11,94	80	28	10,00	6		xxxxx <sup>1)</sup>
11,95	80	28	10,00	6		11950
11,96	80	28	10,00	6		11960
11,97	80	28	10,00	6		11970
11,98	80	28	10,00	6		11980
11,99	80	28	10,00	6		11990
12,00	80	28	10,00	6		12000

P	●
M	○
K	●
N	●
S	○
H	
O	●

→ vc strana 79

1) Tovar nie je na sklade, vrátenie či výmena nie je možná /  
dodacia lehota: 14 pracovných dní



Prostredníctvom tohto konceptu nástrojov je možné pokryť nespočetné tolerované rozmer. Hodnoty tolerancií k daným rozmerom nájdete na → strane 80.

Pre xxxx, prosím, v objednávke uveďte požadovaný Ø  
(napr. Ø 10,06 mm → artikel č. 40 139 10060)!

## Príklady materiálov k tabuľkám rezných parametrov

	Materiálová podskupina	Index	Zloženie / štruktúra / tepelné spracovanie	Pevnosť N/mm <sup>2</sup> / HB / HRC	Číslo materiálu	Názov materiálu	Číslo materiálu	Názov materiálu
<b>P</b>	Nelegovaná oceľ	<b>P.1.1</b>	< 0,15 % C	žíhaná	420 N/mm <sup>2</sup> / 125 HB	1.0401	C15	1.1141 Ck15
		<b>P.1.2</b>	< 0,45 % C	žíhaná	640 N/mm <sup>2</sup> / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718 9SMnPb28
		<b>P.1.3</b>		zušľachtená	840 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535 C55
		<b>P.1.4</b>	< 0,75 % C	žíhaná	910 N/mm <sup>2</sup> / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535 C55
		<b>P.1.5</b>		zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727 45S20
	Nízkolegovaná oceľ	<b>P.2.1</b>		žíhaná	610 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		<b>P.2.2</b>		zušľachtená	930 N/mm <sup>2</sup> / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587 17CrNiMo6
		<b>P.2.3</b>		zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
	Vysokolegovaná oceľ a vysokolegovaná nástrojová oceľ	<b>P.2.4</b>		zušľachtená	1200 N/mm <sup>2</sup> / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505 100Cr6
		<b>P.3.1</b>		žíhaná	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034 X46Cr13
		<b>P.3.2</b>		kalená a popúštaná	1100 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
	Nehrdzavejúca oceľ	<b>P.3.3</b>		kalená a popúštaná	1300 N/mm <sup>2</sup> / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034 X46Cr13
		<b>P.4.1</b>	feritická / martenzitická	žíhaná	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316 X36CrMo16
		<b>P.4.2</b>	martenzitická	zušľachtená	1010 N/mm <sup>2</sup> / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316 X36CrMo16
<b>M</b>	Nehrdzavejúca oceľ	<b>M.1.1</b>	austenitická / austeniticko-feritická	zakalená	610 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2
		<b>M.2.1</b>	austenitická	zušľachtená	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539 X1NiCrMoCu25-20-5
		<b>M.3.1</b>	austenitická / feritická (Duplex)		780 N/mm <sup>2</sup> / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501 X2CrNiMoCuWN25-7-4
<b>K</b>	Sivá llatina	<b>K.1.1</b>	perlitická / feritická		350 N/mm <sup>2</sup> / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025 GG-25
		<b>K.1.2</b>	perlitická (martenzitická)		500 N/mm <sup>2</sup> / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045 GG-45
	Tvárná llatina	<b>K.2.1</b>	feritická		540 N/mm <sup>2</sup> / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060 GGG-60
		<b>K.2.2</b>	perlitická		845 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080 GGG-80
	Temperovaná llatina	<b>K.3.1</b>	feritická		440 N/mm <sup>2</sup> / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045 GTW-45
		<b>K.3.2</b>	perlitická		780 N/mm <sup>2</sup> / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170 GTS-70-02
<b>N</b>	Hliník – tvárná zlatina	<b>N.1.1</b>	nezakaliteľná		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315 AlMg1
		<b>N.1.2</b>	zakaliteľná	zakalená	340 N/mm <sup>2</sup> / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315 AlMgSi1
	Hliník – zlievarenská zlatina	<b>N.2.1</b>	≤ 12 % Si, nezakaliteľná		250 N/mm <sup>2</sup> / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163 G-AlSi9Cu3
		<b>N.2.2</b>	≤ 12 % Si, zakaliteľná	zakalená	300 N/mm <sup>2</sup> / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373 G-AlSi9Mg
		<b>N.2.3</b>	> 12 % Si, nezakaliteľná		440 N/mm <sup>2</sup> / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg	G-AlSi18CuNiMg
	Med' a zlatiny medi (bronz / mosadz)	<b>N.3.1</b>	automatové zlatiny, PB > 1 %		375 N/mm <sup>2</sup> / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410 CuZn44Pb2
		<b>N.3.2</b>	CuZn, CuSnZn		300 N/mm <sup>2</sup> / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070 CuZn28Sn1As
		<b>N.3.3</b>	CuSn, bezolovnatá med' a elektrolytická med'		340 N/mm <sup>2</sup> / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590 CuZn40Fe
	Zlatiny horčíka	<b>N.4.1</b>	horčík a zlatiny horčíka		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312 MgAl3Zn
<b>S</b>	Žiaruvzdorné zlatiny	<b>S.1.1</b>	základ Fe	žíhaná	680 N/mm <sup>2</sup> / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865 G-X40NiCrSi38-18
		<b>S.1.2</b>		zakalená	950 N/mm <sup>2</sup> / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876 X10NiCrAlTi32-20
		<b>S.2.1</b>		žíhaná	840 N/mm <sup>2</sup> / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Inmonic80A)	3.4856 NiCr22Mo9Nb
		<b>S.2.2</b>	základ Ni alebo Co	zakalená	1180 N/mm <sup>2</sup> / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955 NiFe25Cr20NbTi
		<b>S.2.3</b>		liatá	1080 N/mm <sup>2</sup> / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401 G-X120Mn12
	Zlatiny titánu	<b>S.3.1</b>	čistý titán		400 N/mm <sup>2</sup>	3.7025	Ti99,8	3.7034 Ti99,7
		<b>S.3.2</b>	alfa + beta zlatiny	zakalená	1050 N/mm <sup>2</sup> / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6246 Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo
		<b>S.3.3</b>	beta zlatiny		1400 N/mm <sup>2</sup> / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410 Ti-10V-2Fe-3Al
<b>H</b>	Zakalená oceľ	<b>H.1.1</b>		kalená a popúštaná	46–55 HRC			
		<b>H.1.2</b>		kalená a popúštaná	56–60 HRC			
		<b>H.1.3</b>		kalená a popúštaná	61–65 HRC			
		<b>H.1.4</b>		kalená a popúštaná	66–70 HRC			
	Tvrdená llatina	<b>H.2.1</b>		liata	400 HB			
	Kalená llatina	<b>H.3.1</b>		kalená a popúštaná	55 HRC			
<b>O</b>	Nekovové materiály	<b>O.1.1</b>	plasty, duroplastické		≤ 150 N/mm <sup>2</sup>			
		<b>O.1.2</b>	plasty, termoplastické		≤ 100 N/mm <sup>2</sup>			
		<b>O.2.1</b>	vystužené aramidovými vláknenami		≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>			
		<b>O.2.2</b>	vystužené sklenými/uhlikovými vláknenami		≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>			
		<b>O.3.1</b>	grafit					

\* pevnosť v ľahu

## Orientečné rezné parametre pre Monomax

Sorta / povlak		DBC		DBC	
Artikel č. / geometria		40 648 ... / 56J.17 – ASG0706		40 640... / 56H.17 – ASG0706	
Men. Ø v mm	5,6-8,899	8,9-12,00		5,6-8,899	8,9-12,00
Prípadok na strúženie Ø	0,10-0,20	0,10-0,30		0,10-0,20	0,10-0,30
Počet zubov	4	6		4	6
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	f mm/ot.	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.
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	150 (130-300)	0,40-0,60	0,40-0,60	150 (130-300)	0,40-0,60
N.1.2	150 (130-300)	0,40-0,60	0,40-0,60	150 (130-300)	0,40-0,60
N.2.1	200 (180-300)	0,40-0,60	0,40-0,60	200 (180-300)	0,40-0,60
N.2.2	200 (180-300)	0,40-0,60	0,40-0,60	200 (180-300)	0,40-0,60
N.2.3	200 (180-300)	0,40-0,60	0,40-0,60	200 (180-300)	0,40-0,60
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	250 (220-270)	0,40-0,60	0,40-0,60	250 (220-270)	0,40-0,60



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiále a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orienteačné rezné parametre pre Monomax

Sorta / povlak		HM-DBG-P		HM-DBG-P	
Artikel č. / geometria		40 657 ... / 56H.65 – ASG3000		40 652 ... / 56J.65 – ASG0106	
Men. Ø v mm	5,6-8,899	8,9-12,00		5,6-8,899	8,9-12,00
Prídavok na strúženie Ø	0,10-0,20	0,10-0,30		0,10-0,20	0,10-0,30
Počet zubov	4	6		4	6
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	f mm/ot.	v <sub>c</sub> m/min	f mm/min
P.1.1	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.1.2	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.1.3	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.1.4	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.1.5	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.2.1	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.2.2	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.2.3	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70		
P.2.4	60 (50-100)	0,20-0,30	0,40-0,50	60 (50-100)	0,20-0,30
P.3.1				40 (35-60)	0,20-0,30
P.3.2				40 (35-60)	0,20-0,30
P.3.3				30 (25-50)	0,30-0,40
P.4.1				45 (35-60)	0,30-0,40
P.4.2				45 (35-60)	0,30-0,40
M.1.1				30 (25-50)	0,30-0,40
M.2.1				30 (25-50)	0,30-0,40
M.3.1				30 (25-50)	0,30-0,40
K.1.1	150 (130-220)	0,40-0,60	0,70-0,90		
K.1.2	150 (130-220)	0,40-0,60	0,70-0,90		
K.2.1	175 (150-300)	0,40-0,60	0,70-0,90		
K.2.2	120 (100-180)	0,30-0,50	0,50-0,70		
K.3.1	150 (130-250)	0,40-0,60	0,70-0,90		
K.3.2	120 (100-180)	0,30-0,50	0,50-0,70		
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					



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiále a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

# Orientečné rezné parametre pre Monomax

Sorta / povlak		DST		DST	
		40 625 ... / 56J.93 – ASG3000		40 635 ... / 56J.93 – ASG4000	
Artikel č. / geometria		Men. Ø v mm	5,6-8,899	8,9-12,00	5,6-8,899
Prídavok na struženie Ø		0,10-0,20	0,10-0,30	0,10-0,20	0,10-0,30
Počet zubov		4	6	4	6
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	f mm/ot.	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.
P.1.1	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.1.2	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.1.3	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.1.4	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.1.5	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.2.1	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.2.2	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
P.2.3	150 (130-200)	0,30-0,50	0,50-0,70	150 (130-200)	0,40-0,60
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	175 (150-300)	0,40-0,60	0,70-0,90	175 (150-300)	0,40-0,60
K.2.2	120 (100-150)	0,30-0,50	0,50-0,70	120 (100-180)	0,30-0,50
K.3.1	150 (130-250)	0,40-0,60	0,70-0,90	120 (100-180)	0,30-0,50
K.3.2	120 (100-180)	0,30-0,50	0,50-0,70	120 (100-180)	0,30-0,50
N.1.1					
N.1.2					
N.2.1					
N.2.2					
N.2.3					
N.3.1	150 (130-300)	0,40-0,60	0,60-0,90		
N.3.2	150 (130-300)	0,40-0,60	0,60-0,90		
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					



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiále a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orienteačné rezné parametre pre Monomax

	Sorta / povlak		HM-DBG-P		HM-TiN	
	Artikel č. / geometria		40 644 ... / 56H.65 – ASG0106		40 605 ... / 56J.71 – ASG3000	
	Men. Ø v mm	5,6-8,899	8,9-12,00	5,6-8,899	8,9-12,00	
	Prípadok na strúženie Ø	0,10-0,20	0,10-0,30	0,10-0,20	0,10-0,30	
	Počet zubov	4	6	4	6	
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	f mm/ot.	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	f mm/ot.
P.1.1				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.1.2				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.1.3				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.1.4				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.1.5				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.2.1				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.2.2				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.2.3				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.2.4				100 (80-140)	0,30-0,50	0,50-0,70
P.3.1	30 (25-50)	0,30-0,40	0,40-0,60			
P.3.2	30 (25-50)	0,30-0,40	0,40-0,60			
P.3.3	30 (25-50)	0,30-0,40	0,40-0,60			
P.4.1	45 (35-60)	0,30-0,40	0,40-0,60			
P.4.2	45 (35-60)	0,30-0,40	0,40-0,60			
M.1.1	45 (35-60)	0,30-0,40	0,40-0,60			
M.2.1	45 (35-60)	0,30-0,40	0,40-0,60			
M.3.1	30 (25-50)	0,30-0,40	0,40-0,60			
K.1.1				80 (60-130)	0,40-0,60	0,70-0,90
K.1.2				80 (60-130)	0,40-0,60	0,70-0,90
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				120 (-200)	0,40-0,60	0,60-0,90
N.3.2				120 (-200)	0,40-0,60	0,60-0,90
N.3.3				80 (-150)	0,40-0,60	0,60-0,90
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						



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiály a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orientečné rezné parametre pre Fullmax, krátke

Typ UNI		40 481 ... / 40 483 ... / 40 488 ... / 40 489 ...							
		Ø 2,97 - 4,05		Ø 4,06 - 6,05		Ø 6,06 - 7,55		Ø 7,56 - 12,05	
Počet zubov		4		4		6		6	
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm
P.1.1	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.1.2	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.1.3	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.1.4	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.1.5	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.2.1	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.2.2	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.2.3	200 (180-250)	0,65-0,80	0,10-0,20	0,75-0,90	0,10-0,20	1,40-1,60	0,20	1,65-1,80	0,20
P.2.4	65 (55-110)	0,45-0,50	0,10-0,20	0,45-0,60	0,10-0,20	1,00-1,10	0,20	1,20-1,30	0,20
P.3.1	40 (30-80)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
P.3.2	40 (30-80)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
P.3.3	40 (30-80)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
P.4.1	45 (40-65)	0,45-0,50	0,10-0,20	0,45-0,60	0,10-0,20	1,00-1,10	0,20	1,20-1,30	0,20
P.4.2	45 (40-65)	0,45-0,50	0,10-0,20	0,45-0,60	0,10-0,20	1,00-1,10	0,20	1,20-1,30	0,20
M.1.1	40 (35-60)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
M.2.1	40 (35-60)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
M.3.1	40 (35-60)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,50-0,70	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,10-1,40	0,20
K.1.1	200 (180-250)	0,80-1,00	0,10-0,20	0,90-1,20	0,10-0,20	1,50-1,90	0,20	1,50-1,90	0,20
K.1.2	200 (180-250)	0,80-1,00	0,10-0,20	0,90-1,20	0,10-0,20	1,50-1,90	0,20	1,50-1,90	0,20
K.2.1	225 (200-300)	0,80-1,00	0,10-0,20	0,90-1,20	0,10-0,20	1,50-1,90	0,20	1,50-1,90	0,20
K.2.2	120 (100-150)	0,60-0,90	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
K.3.1	225 (200-300)	0,80-1,00	0,10-0,20	0,90-1,20	0,10-0,20	1,50-1,90	0,20	1,50-1,90	0,20
K.3.2	120 (100-150)	0,60-0,90	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1	150 (120-250)	0,50-0,80	0,10-0,20	0,70-0,90	0,10-0,20	1,30-1,40	0,20	1,40-1,70	0,20
N.3.2	100 (80-150)	0,40-0,60	0,10-0,20	0,60-0,80	0,10-0,20	1,00-1,30	0,20	1,20-1,40	0,20
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1	40 (30-60)	0,30-0,40	0,10-0,20	0,40-0,50	0,10-0,20	0,70-0,90	0,20	0,80-1,10	0,20
S.2.2	40 (30-60)	0,30-0,40	0,10-0,20	0,40-0,50	0,10-0,20	0,70-0,90	0,20	0,80-1,10	0,20
S.2.3									
S.3.1	30 (25-60)	0,30-0,40	0,10-0,20	0,40-0,50	0,10-0,20	0,70-0,90	0,20	0,80-1,10	0,20
S.3.2	30 (25-60)	0,30-0,40	0,10-0,20	0,40-0,50	0,10-0,20	0,70-0,90	0,20	0,80-1,10	0,20
S.3.3									
H.1.1	40 (35-60)	0,20-0,30	0,10-0,20	0,20-0,30	0,10-0,20	0,40-0,60	0,20	0,50-0,60	0,20
H.1.2	30 (25-50)	0,20-0,30	0,10-0,20	0,20-0,30	0,10-0,20	0,40-0,60	0,20	0,50-0,60	0,20
H.1.3	30 (25-50)	0,20-0,30	0,10-0,20	0,20-0,30	0,10-0,20	0,40-0,60	0,20	0,50-0,60	0,20
H.1.4									
H.2.1	40 (35-60)	0,50-0,60	0,10-0,20	0,60-0,90	0,10-0,20	1,10-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
H.3.1	40 (35-60)	0,50-0,60	0,10-0,20	0,60-0,90	0,10-0,20	1,10-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiály a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orientečné rezné parametre pre Fullmax, dlhé

Typ UNI		40 484 ... / 40 485 ... / 40 486 ... / 40 487 ...							
		Ø 2,97 - 4,05		Ø 4,06 - 6,05		Ø 6,06 - 7,55		Ø 7,56 - 12,05	
Počet zubov		4		4		6		6	
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Príďavok na strúženie Ø mm
P.1.1	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.1.2	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.1.3	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.1.4	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.1.5	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.2.1	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.2.2	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.2.3	180 (160–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,40–1,80	0,20
P.2.4	80 (70–120)	0,40–0,50	0,10–0,20	0,40–0,60	0,10–0,20	0,90–1,10	0,20	1,00–1,20	0,20
P.3.1	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
P.3.2	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
P.3.3	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
P.4.1	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
P.4.2	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
M.1.1	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
M.2.1	20 (15–40)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
M.3.1	15 (10–30)	0,32–0,50	0,10–0,20	0,32–0,50	0,10–0,20	0,48–0,60	0,20	0,48–0,60	0,20
K.1.1	120 (100–180)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,30–1,60	0,20
K.1.2	120 (100–180)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,30–1,60	0,20
K.2.1	200 (180–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,30–1,60	0,20
K.2.2	120 (100–150)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,50–0,70	0,10–0,20	1,00–1,30	0,20	1,00–1,30	0,20
K.3.1	200 (180–250)	0,60–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,60	0,20	1,30–1,60	0,20
K.3.2	120 (100–150)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,50–0,70	0,10–0,20	1,00–1,30	0,20	1,00–1,30	0,20
N.1.1									
N.1.2									
N.2.1									
N.2.2									
N.2.3									
N.3.1	150 (130–250)	0,50–0,80	0,10–0,20	0,70–0,90	0,10–0,20	1,30–1,40	0,20	1,40–1,70	0,20
N.3.2	100 (80–150)	0,40–0,60	0,10–0,20	0,60–0,80	0,10–0,20	1,00–1,30	0,20	1,20–1,40	0,20
N.3.3									
N.4.1									
S.1.1									
S.1.2									
S.2.1	40 (30–60)	0,30–0,40	0,10–0,20	0,40–0,50	0,10–0,20	0,70–0,90	0,20	0,80–1,10	0,20
S.2.2	40 (30–60)	0,30–0,40	0,10–0,20	0,40–0,50	0,10–0,20	0,70–0,90	0,20	0,80–1,10	0,20
S.2.3									
S.3.1	30 (25–60)	0,30–0,40	0,10–0,20	0,40–0,50	0,10–0,20	0,70–0,90	0,20	0,80–1,10	0,20
S.3.2	30 (25–60)	0,30–0,40	0,10–0,20	0,40–0,50	0,10–0,20	0,70–0,90	0,20	0,80–1,10	0,20
S.3.3									
H.1.1	40 (35–60)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,60–0,90	0,10–0,20	1,10–1,60	0,20	1,20–1,60	0,20
H.1.2	40 (35–60)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,60–0,90	0,10–0,20	1,10–1,60	0,20	1,20–1,60	0,20
H.1.3	30 (25–50)	0,50–0,70	0,10–0,20	0,70–1,00	0,10–0,20	1,20–1,70	0,20	1,30–1,70	0,20
H.1.4									
H.2.1	40 (35–60)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,60–0,90	0,10–0,20	1,10–1,60	0,20	1,20–1,60	0,20
H.3.1	40 (35–60)	0,50–0,60	0,10–0,20	0,60–0,90	0,10–0,20	1,10–1,60	0,20	1,20–1,60	0,20
O.1.1									
O.1.2									
O.2.1									
O.2.2									
O.3.1									



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiály a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orientečné rezné parametre pre Fullmax, dlhé

Typ VA		40 401 ... / 40 402 ... / 40 403 ... / 40 404 ...							
		Ø 2,97 - 4,05		Ø 4,06 - 6,05		Ø 6,06 - 7,55		Ø 7,56 - 12,05	
		Počet zubov	4	4	6	6	6	6	6
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø 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	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
P.3.2	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
P.3.3	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
P.4.1	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
P.4.2	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
M.1.1	20 (15-40)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
M.2.1	15 (10-30)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20
M.3.1	15 (10-30)	0,32-0,50	0,10-0,20	0,32-0,50	0,10-0,20	0,48-0,60	0,20	0,48-0,60	0,20

Typ ALU		40 471 ... / 40 472 ... / 40 473 ... / 40 474 ...							
		Ø 2,97 - 4,05		Ø 4,06 - 6,05		Ø 6,06 - 7,55		Ø 7,56 - 12,05	
		Počet zubov	4	4	6	6	6	6	6
Index	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm
N.1.1	200 (180-300)	0,50-0,60	0,10-0,20	0,60-0,90	0,10-0,20	1,10-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
N.1.2	200 (180-300)	0,50-0,60	0,10-0,20	0,60-0,90	0,10-0,20	1,10-1,60	0,20	1,20-1,60	0,20
N.2.1	200 (180-250)	0,50-0,70	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,70	0,20	1,30-1,70	0,20
N.2.2	200 (180-300)	0,50-0,70	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,70	0,20	1,30-1,70	0,20
N.2.3	200 (180-250)	0,50-0,70	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,70	0,20	1,30-1,70	0,20
N.3.1									
N.3.2									
N.3.3									
N.4.1									
O.3.1	250 (220-270)	0,50-0,70	0,10-0,20	0,70-1,00	0,10-0,20	1,20-1,70	0,20	1,30-1,70	0,20



Rezné parametre veľmi závisia na vonkajších podmienkach, obrábanom materiále a na stroji. Uvedené hodnoty použité ako počiatočné parametre, ktoré je možné upraviť v rozsahu uvedenom v zátvorkách podľa konkrétnych podmienok v danej aplikácii.

## Orientečné rezné parametre pre TK výstružníky

40 430 ...			40 430 ... / 40 431 ...													
Index	Bez povlaku		do Ø 0,94 mm		Bez povlaku		TiAIN		do Ø 5 mm		do Ø 8 mm		do Ø 10 mm		do Ø 12 mm	
	$v_c$ m/min	f mm/ot.	Príďavok na struženie Ø mm	$v_c$ m/min	$v_c$ m/min	f mm/ot.	Príďavok na struženie Ø mm	$v_c$ m/min	$v_c$ m/min	f mm/ot.	Príďavok na struženie Ø mm	$v_c$ m/min	$v_c$ m/min	f mm/ot.	Príďavok na struženie Ø mm	
P.1.1	20	0,10	0,10	20	30	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.1.2	20	0,10	0,10	20	30	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.1.3	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.1.4	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.1.5	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.2.1	15	0,10	0,10	15	25	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.2.2	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.2.3	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.2.4	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.3.1	15	0,10	0,10	15	25	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.3.2	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.3.3	12	0,10	0,10	12	15	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
P.4.1																
P.4.2																
M.1.1						15	0,08	0,08	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	
M.2.1						15	0,08	0,08	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	
M.3.1						10	0,08	0,08	0,10	0,10	0,15	0,10	0,15	0,10	0,10	
K.1.1	18	0,10	0,10	18	30	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
K.1.2	18	0,10	0,10	18	30	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
K.2.1	15	0,10	0,10	15	25	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
K.2.2	10	0,10	0,10	10	20	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
K.3.1	15	0,10	0,10	15	25	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
K.3.2	10	0,10	0,10	10	20	0,10	0,10	0,20	0,15	0,30	0,20	0,30	0,20			
N.1.1	40	0,15	0,10	40		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.1.2	40	0,15	0,10	40		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.2.1	25	0,15	0,10	20		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.2.2	25	0,15	0,10	20		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.2.3																
N.3.1	30	0,15	0,10	30		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.3.2	30	0,15	0,10	30		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.3.3	30	0,15	0,10	30		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
N.4.1																
S.1.1						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.1.2						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.2.1						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.2.2						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.2.3						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.3.1						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.3.2						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
S.3.3						10	0,06	0,05	0,10	0,10	0,12	0,10	0,12	0,10		
H.1.1						8	0,05	0,05	0,08	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10		
H.1.2						8	0,05	0,05	0,08	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10		
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1						8	0,05	0,05	0,08	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10		
H.3.1																
O.1.1	40	0,15	0,10	40		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
O.1.2	40	0,15	0,10	40		0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	0,25	0,20			
O.2.1																
O.2.2																
O.3.1																



Rezné parametre značne závisia od vonkajších podmienok, ako je napr. stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!

Uvádzané parametre predstavujú možné rezné parametre, ktoré je možné v závislosti od pracovných podmienok prispôsobiť o cca ±20% !

## Orientečné rezné parametre pre HSS-E výstružníky

Index	v <sub>c</sub> m/min	40 115 ...						40 140 ... / 40 145 ... / 40 139 ...						
		do Ø 5 mm		do Ø 8 mm		do Ø 12 mm		do Ø 5 mm		do Ø 8 mm		do Ø 12 mm		
		f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	v <sub>c</sub> m/min	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm	f mm/ot.	Prípadok na strúženie Ø mm
P.1.1	12	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	15	0,10	0,10–0,15	0,20	0,15–0,20	0,25	0,20
P.1.2	12	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	12	0,10	0,10–0,15	0,20	0,15–0,20	0,25	0,20
P.1.3	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	10	0,10	0,10–0,15	0,20	0,15–0,20	0,25	0,20
P.1.4	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	10	0,08	0,10–0,15	0,15	0,15–0,20	0,20	0,20
P.1.5	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	8	0,08	0,10–0,15	0,15	0,15–0,20	0,20	0,20
P.2.1	12	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	10	0,10	0,10–0,15	0,20	0,15–0,20	0,25	0,20
P.2.2	12	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	8	0,08	0,10–0,15	0,15	0,15–0,20	0,20	0,20
P.2.3	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	8	0,08	0,10–0,15	0,15	0,15–0,20	0,20	0,20
P.2.4	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	8	0,08	0,10–0,15	0,15	0,15–0,20	0,20	0,20
P.3.1	12	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	8	0,08	0,10–0,15	0,12	0,15–0,20	0,20	0,20
P.3.2	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	6	0,08	0,10–0,15	0,12	0,15–0,20	0,20	0,20
P.3.3	10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	6	0,08	0,10–0,15	0,12	0,15–0,20	0,20	0,20
P.4.1								6	0,08	0,10–0,15	0,12	0,15–0,20	0,20	0,20
P.4.2								6	0,08	0,10–0,15	0,12	0,15–0,20	0,20	0,20
M.1.1								6	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,20
M.2.1								4	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,20
M.3.1								4	0,08	0,10	0,12	0,15	0,20	0,20
K.1.1	12	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	14	0,10	0,10–0,15	0,16	0,20	0,24	0,20
K.1.2	12	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	12	0,10	0,10–0,15	0,16	0,20	0,24	0,20
K.2.1	10	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	12	0,10	0,10–0,15	0,16	0,15–0,20	0,20	0,20
K.2.2	10	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	10	0,10	0,10–0,15	0,16	0,15–0,20	0,20	0,20
K.3.1	10	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	12	0,10	0,10–0,15	0,16	0,20	0,24	0,20
K.3.2	10	0,15	0,10	0,20	0,15	0,25	0,20	10	0,10	0,10–0,15	0,16	0,15–0,20	0,20	0,20
N.1.1	15	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	20	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,20
N.1.2	15	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	20	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,20
N.2.1								18	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,20
N.2.2								18	0,10	0,15	0,20	0,20	0,25	0,20
N.2.3														
N.3.1	20	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	18	0,10	0,15	0,18	0,30	0,20	0,30
N.3.2	20	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	15	0,10	0,15	0,18	0,30	0,20	0,30
N.3.3	20	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	15	0,10	0,15	0,18	0,30	0,20	0,30
N.4.1								18	0,10	0,15	0,18	0,30	0,20	0,30
S.1.1														
S.1.2														
S.2.1								4	0,08	0,10	0,12	0,15	0,16	0,20
S.2.2								4	0,08	0,10	0,12	0,15	0,16	0,20
S.2.3														
S.3.1								6	0,08	0,10	0,12	0,15	0,16	0,20
S.3.2								4	0,08	0,10	0,10	0,15	0,125	0,20
S.3.3														
H.1.1														
H.1.2														
H.1.3														
H.1.4														
H.2.1														
H.3.1														
O.1.1	25	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,25	0,20
O.1.2	25	0,15	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	12	0,12	0,15	0,16	0,20	0,20	0,20
O.2.1														
O.2.2														
O.3.1														



Rezné parametre značne závisia od vonkajších podmienok, ako je napr. stabilita upnutia nástroja a obrobku, materiál a typ stroja!

Uvádzané parametre predstavujú možné rezné parametre, ktoré je možné v závislosti od pracovných podmienok prispôsobiť o cca ±20% !

## Tolerančné triedy, ktoré je možné pokryť pomocou výstružníkov 1/100

Najčastejšie používaným tolerančným rozsahom je H7, preto je väčšina výstružníkov vyrábaná pre tolerančný rozmer H7.

Pomocou výstružníkov 1/100, ktorí ponúkame s odstupňováním po 0,01 mm, je možné tiež pokrývať rôzne iné tolerančné rozsahy.

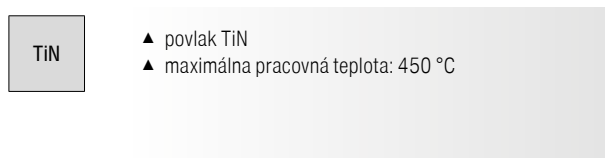
Tiež je možné napr. výstružník 1/100 s priemerom 8,02 mm použiť pre toleranciu 8,0 F7.

Ďalšie prípadné tolerančné rozsahy uvádzame v tabuľke.

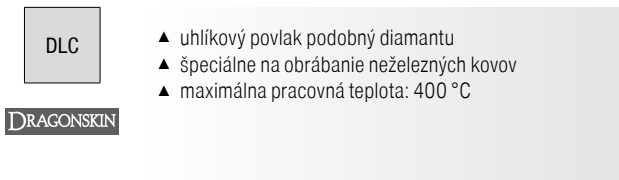
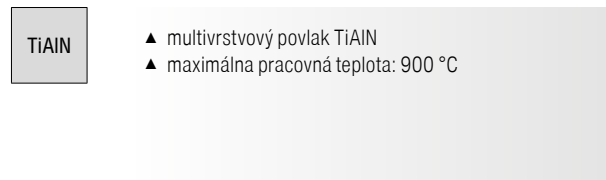
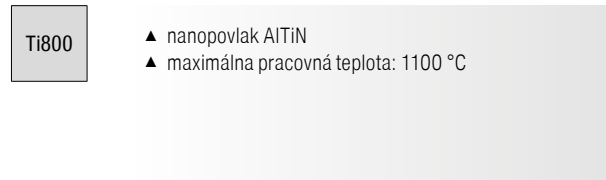
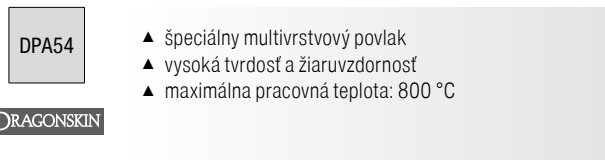
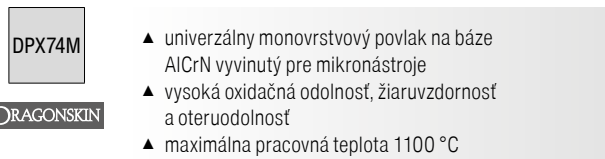
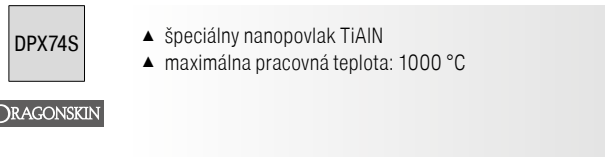
Trieda tolerancie	Menovitý Ø v mm											
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
A9				4,29	5,29	6,29	7,30	8,30	9,30	10,30	11,32	12,32
A11	1,31	2,31	3,31	4,32	5,32	6,32	7,35	8,35	9,35	10,35	11,37	12,37
B8				4,15	5,15	6,15	7,16	8,16	9,16	10,16		
B9				4,16	5,16	6,16	7,17	8,17	9,17	10,17	11,18	12,18
B10	1,17	2,17	3,17	4,17	5,17	6,17	7,19	8,19	9,19	10,19	11,20	12,20
B11	1,18	2,18	3,18	4,19	5,19	6,19	7,22	8,22	9,22	10,22	11,23	12,23
C8				4,08	5,08	6,08	7,09	8,09	9,09	10,09	11,11	12,11
C9	1,07	2,07	3,07	4,09	5,09	6,09	7,10	8,10	9,10	10,10	11,12	12,12
C10	1,09	2,09	3,09	4,10	5,10	6,10	7,12	8,12	9,12	10,12	11,14	12,14
C11	1,10	2,10	3,10	4,12	5,12	6,12	7,15	8,15	9,15	10,15	11,18	12,18
D7											11,06	12,06
D8				4,04	5,04	6,04	7,05	8,05	9,05	10,05	11,06	12,06
D9				4,05	5,05	6,05	7,06	8,06	9,06	10,06	11,08	12,08
D10	1,05	2,05	3,05	4,06	5,06	6,06	7,08	8,08	9,08	10,08	11,10	12,10
D11	1,06	2,06	3,06	4,08	5,08	6,08	7,10	8,10	9,10	10,10	11,13	12,13
E7							7,03	8,03	9,03	10,03	11,04	12,04
E8	1,02	2,02	3,02	4,03	5,03	6,03	7,04	8,04	9,04	10,04	11,05	12,05
E9	1,03	2,03	3,03	4,04	5,04	6,04	7,05	8,05	9,05	10,05	11,06	12,06
F7	1,01	2,01	3,01				7,02	8,02	9,02	10,02	11,02	12,02
F8	1,01	2,01	3,01	4,02	5,02	6,02	7,02	8,02	9,02	10,02	11,03	12,03
F9	1,02	2,02	3,02	4,03	5,03	6,03	7,03	8,03	9,03	10,03	11,04	12,04
F10				4,04	5,04	6,04	7,05	8,05	9,05	10,05	11,07	12,07
G7				4,01	5,01	6,01	7,01	8,01	9,01	10,01		
H7										10,01	11,01	12,01
H8				4,01	5,01	6,01	7,01	8,01	9,01	10,01	11,02	12,02
H9	1,01	2,01	3,01	4,02	5,02	6,02	7,02	8,02	9,02	10,02	11,03	12,03
H10	1,03	2,03	3,03	4,03	5,03	6,03	7,04	8,04	9,04	10,04	11,05	12,05
H11	1,04	2,04	3,04	4,05	5,05	6,05	7,06	8,06	9,06	10,06	11,08	12,08
H12	1,07	2,07	3,07	4,08	5,08	6,08	7,10	8,10	9,10	10,10	11,13	12,13
H13	1,11	2,11	3,11	4,14	5,14	6,14	7,18	8,18	9,18	10,18	11,22	12,22
J6				4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
J7				4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
J8	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
JS7				4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
JS8	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
JS9	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,01	12,01
K8	0,99	1,99	2,99				6,99	7,99	8,99	9,99	10,99	11,99
M6							6,99	7,99	8,99	9,99	10,99	11,99
M7							6,99	7,99	8,99	9,99	10,99	11,99
M8	0,99	1,99	2,99	3,99	4,99	5,99	6,99	7,99	8,99	9,99	10,99	11,99
N6				3,99	4,99	5,99						
N7	0,99	1,99	2,99	3,99	4,99	5,99	6,99	7,99	8,99	9,99	10,99	11,99
N8	0,99	1,99	2,99	3,99	4,99	5,99	6,99	7,99	8,99	9,99	10,98	11,98
N9	0,98	1,98	2,98	3,99	4,99	5,99	6,99	7,99	8,99	9,99	10,98	11,98
N10	0,98	1,98	2,98	3,98	4,94	5,98	6,98	7,98	8,98	9,98	10,98	11,98
N11	0,98	1,98	2,98	3,98	4,94	5,98	6,98	7,98	8,98	9,98	10,97	11,97
P6	0,99	1,99	2,99							10,98	11,98	
P7	0,99	1,99	2,99				6,98	7,98	8,98	9,98	10,98	11,98
P8	0,99	1,99	2,99	3,98	4,98	5,98				10,97	11,97	
R6							6,98	7,98	8,98	9,98		
R7				3,98	4,98	5,98	6,98	7,98	8,98	9,98	10,97	11,97
S6				3,98	4,98	5,98					10,97	11,97
S7	0,98	1,98	2,98	3,98	4,98	5,98	6,97	7,97	8,97	9,97	10,97	11,97
U6							6,97	7,97	8,97	9,97		
U7				3,97	4,97	5,97	6,97	7,97	8,97	9,97		
X7				3,97	4,97	5,97						
X8	0,97	1,97	2,97				6,96	7,96	8,96	9,96	10,95	11,95
X9	0,97	1,97	2,97	3,96	4,96	5,96	6,95	7,95	8,95	9,95		
Z7	0,97	1,97	2,97	3,96	4,96	5,96	6,96	7,96	8,96	9,96	10,95	11,95
Z8	0,97	1,97	2,97	3,96	4,96	5,96	6,95	7,95	8,95	9,95	10,94	11,94
Z9				3,95	4,95	5,95						
Z10	0,96	1,96	2,96	3,95	4,95	5,95	6,94	7,94	8,94	9,94	10,93	11,93
ZA7	0,96	1,96	2,96	3,95	4,95	5,95	6,94	7,94	8,94	9,94		
ZA8							6,94	7,94	8,94	9,94	10,93	11,93
ZB8	0,95	1,95	2,95	3,94	4,94	5,94				10,90	11,90	
ZB9	0,95	1,95	2,95	3,94	4,94	5,94	6,92	7,92	8,92	9,92	10,90	11,90

## Povlaky

### HSS vrtáky



### TK vrtáky



### Výstružníky

