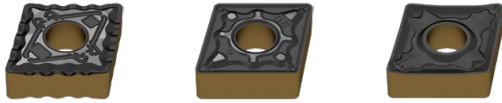


Nye produkter til operatøren

NEW

Stålspåntagning med de nye ISO-P-kvaliteter



Takket være en CVD-Multilayer-belægning med den nyeste Dragonskin-belægningsteknologi er vendeskærene optimalt afstemt til alsidig stålbearbejdning. Kombineret med en afbalanceret hårdmetal-grundsubstrat har de nye kvaliteter inden for kategorien ISO-P et bredt anvendelsesområde med forbedret slidstyrke. Afhængigt af skærebetingelse kan det optimale skæremateriale vælges blandt tre kvaliteter:

NEW

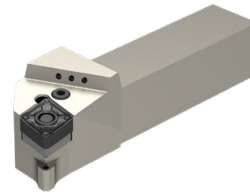
Klemholder med firkantskaft – MaxiLock-S DC til positive vendeskær



Takket være målrettet køling forbedrer de nye MaxiLock-S DC værktøjsholdere både processikkerheden og værktøjsskærets levetid. Passer til et stort udvalg af positive vendeskær.

NEW

Klemholder med firkantskaft – MaxiLock-N DC til negative vendeskær



Med den præcise køling af værktøjsskæret forbedres spåntagningsprocessen. Kølingen virker særligt effektivt på værktøjets fas. Passer til et stort udvalg af negative vendeskær ved hjælp af spændearm.



Værktøjsholdere der passer til vores firkantdreje- og stikholdere findes i **kapitel 16 Værktøjsholdere og tilbehør**. Fås til maskininterface VDI og BMT.

Nyhed: Værktøjsholdere med HSK-T maskininterface → **kapitel 16, side 194+195**

NEW

-M23 spånbyder

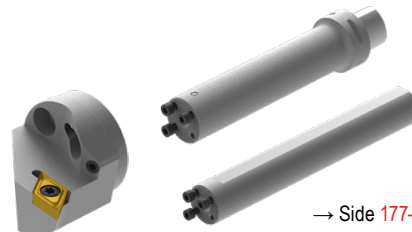


→ Side 125

Letskærende geometri med fremragende spånbyder ved lave spånbyder til bearbejdning af stål. Fås til positive runde skær i ISO-P hårdmetalkvaliteter.

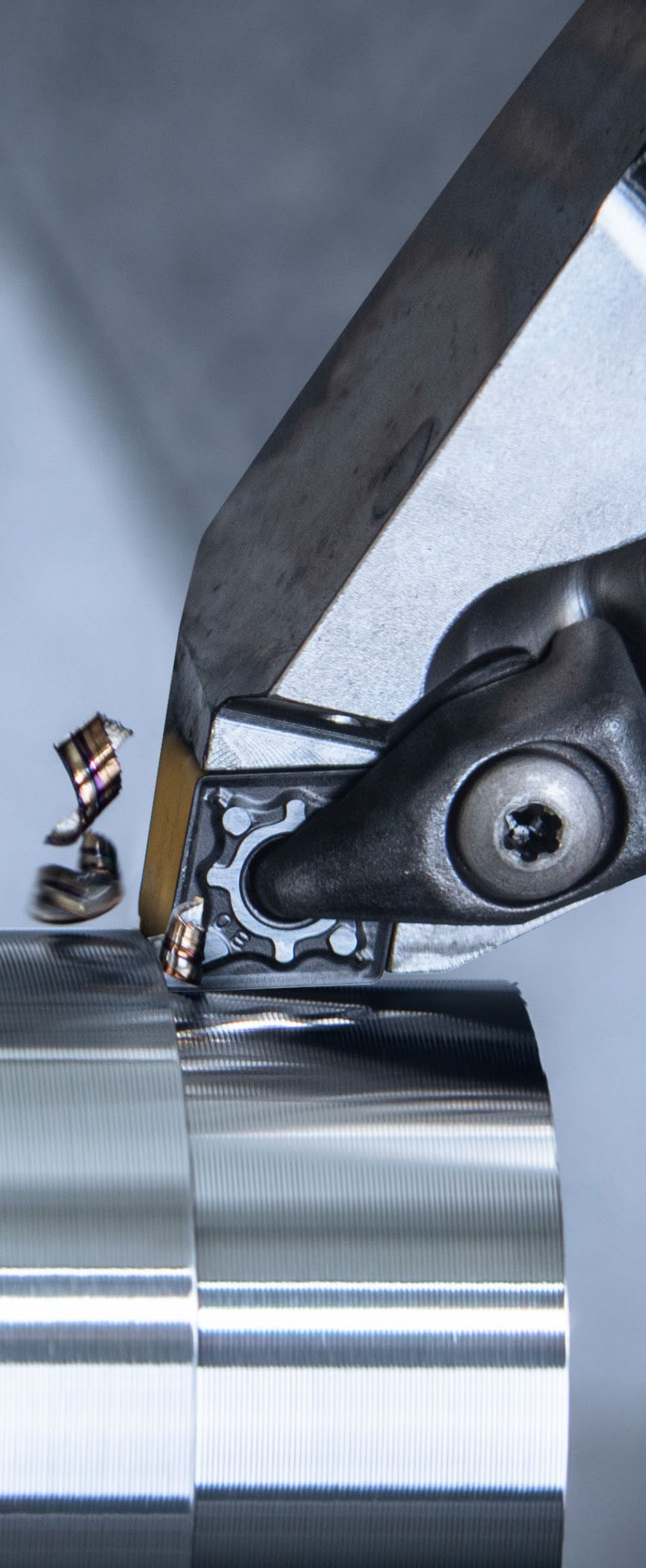
NEW

MaxiChange – Skiftehovedsystem



→ Side 177-192

Den nye aktivt vibrationsdæmpede grundholder til krævende indvendige drejeoperationer. Fås med maskininterface PSC, HSK-T og cylindrisk skaft.



Boring og hulbearbejdning

1 HSS-bor

2 Hårdmetal bor

3 Bor med vendeskær

4 Rivaler og forsænkere

5 Udboreværktøjer

Gevindbearbejdning

6 Gevindetappe og -formere

7 Cirkulære- og gevindfræsere

8 Gevindrejeværktøjer

Drejning

9 Drejning med vendeskær

10 Multifunktionsværktøjer – EcoCut og FreeTurn

11 Stikværktøjer

12 Miniaturedrejeværktøjer

Fræsning

13 HSS-fræsere

14 Hårdmetal fræsere

15 Fræsning med vendeskær

Opspændingsteknik

16 Værktøjsholdere og tilbehør

17 Emneopspænding

18 Materialeeksempler og liste over artikelnumre

9

Indholdsfortegnelse

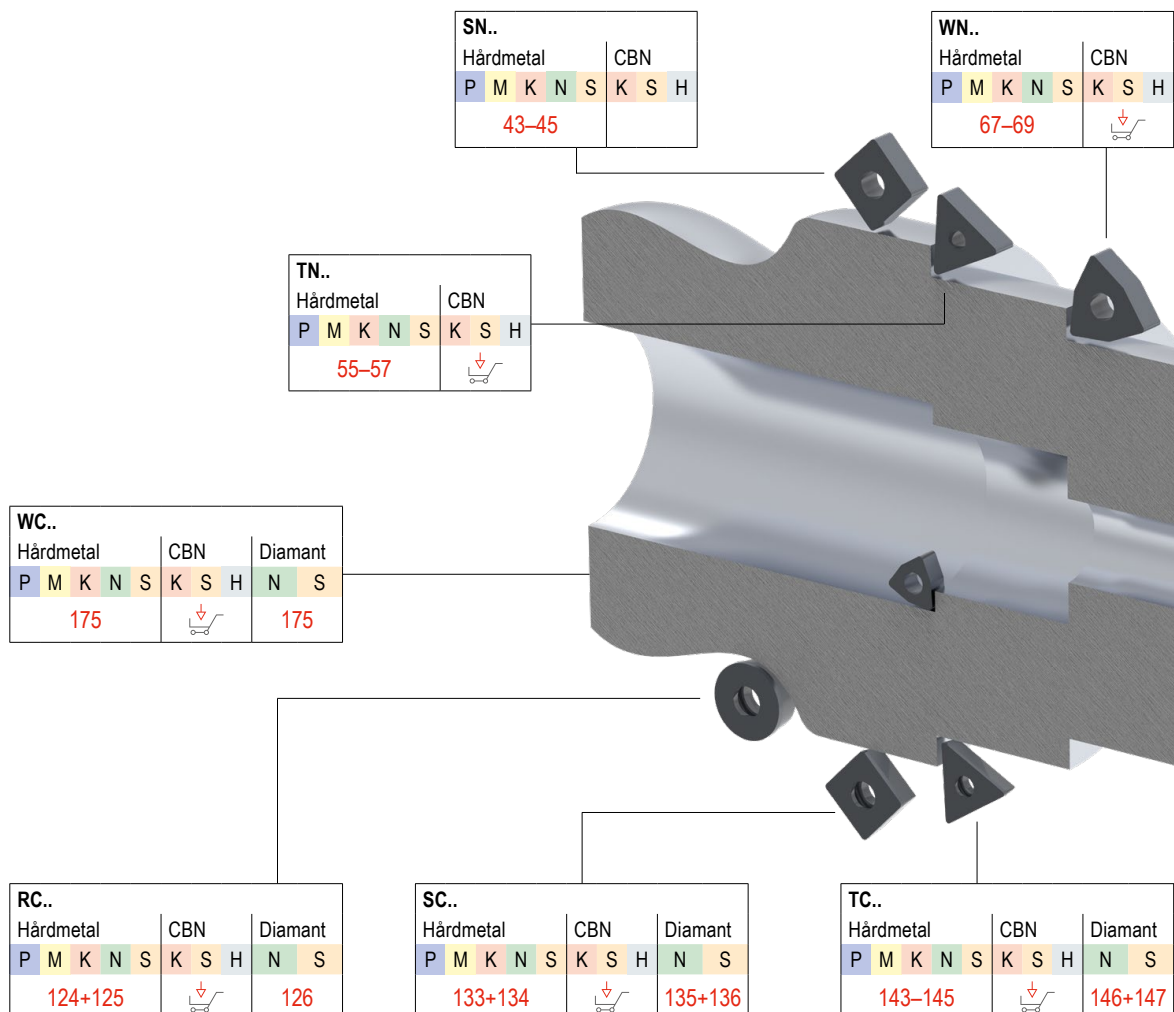
Symbolforklaring	5
Toolfinder – anvendelse	4+5
Spånbryderoversigt / Kvaliteter	6
Toolfinder – negative vendeskær	7
Toolfinder – positive vendeskær	8
Toolfinder – holdere	9
Toolfinder – skiftehovedsystem	10
Produktprogram	12–195
Tekniske informationer	
Skæredata	196–209
Diamant PKD som skæremateriale	210
Spånbrydere	211–217
Klemme systemer	217
Wiperskær – tips	218+219
ISO betegnelsessystem	220–225
Slidtyper for vendeskær	226+227
Oversigt over kvaliteter	228–231

CERATIZIT \ Performance

Førsteklasses kvalitetsværktøjer.

Serien **CERATIZIT Performance** er værktøj af højeste kvalitet kendetegnet ved en fremragende ydeevne og effektivitet. Hvis du vil sætte de højeste standarder og opnå de bedste resultater i din produktion, anbefaler vi værktøjsserien **CERATIZIT Performance**.

Toolfinder – anvendelse



Symbolforklaring

CTCP125-P *Hårdmetalkvalitet*

○ Kontinuerlig spån
◐ Variabel spån
◑ Afbrudt spån

↙ Indvendig køling
Direct Cooling

F Fin bearbejdning
M Medium bearbejdning
R Skrubbearbejdning

En detaljeret oversigt over kvaliteter findes i det tekniske bilag på → side 228



Hårddrejning med PCBN-vendeskær



<https://cts.ceratizit.com/en/pcbn-indexable-inserts>



Valg af værktøj til langdrejning



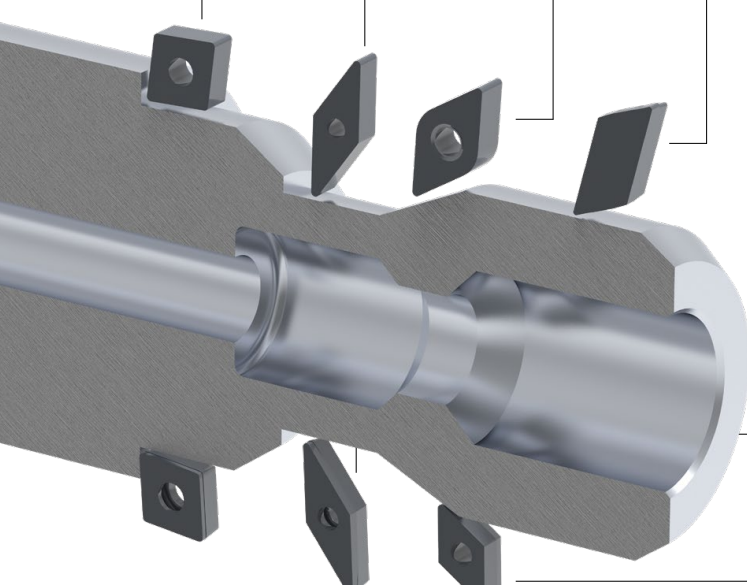
cts.ceratizit.com/en/sliding-head-turning

CN..									
Hårdmetal			CBN			Diamant			
P	M	K	N	S	K	S	H	N	S
12-16						17			

DN..									
Hårdmetal			CBN			Diamant			
P	M	K	N	S	K	S	H	N	S
26-29						30			

VN..							
Hårdmetal			CBN				
P	M	K	N	S	K	S	H
62+63							

KN..				
Hårdmetal				
P	M	K	N	S



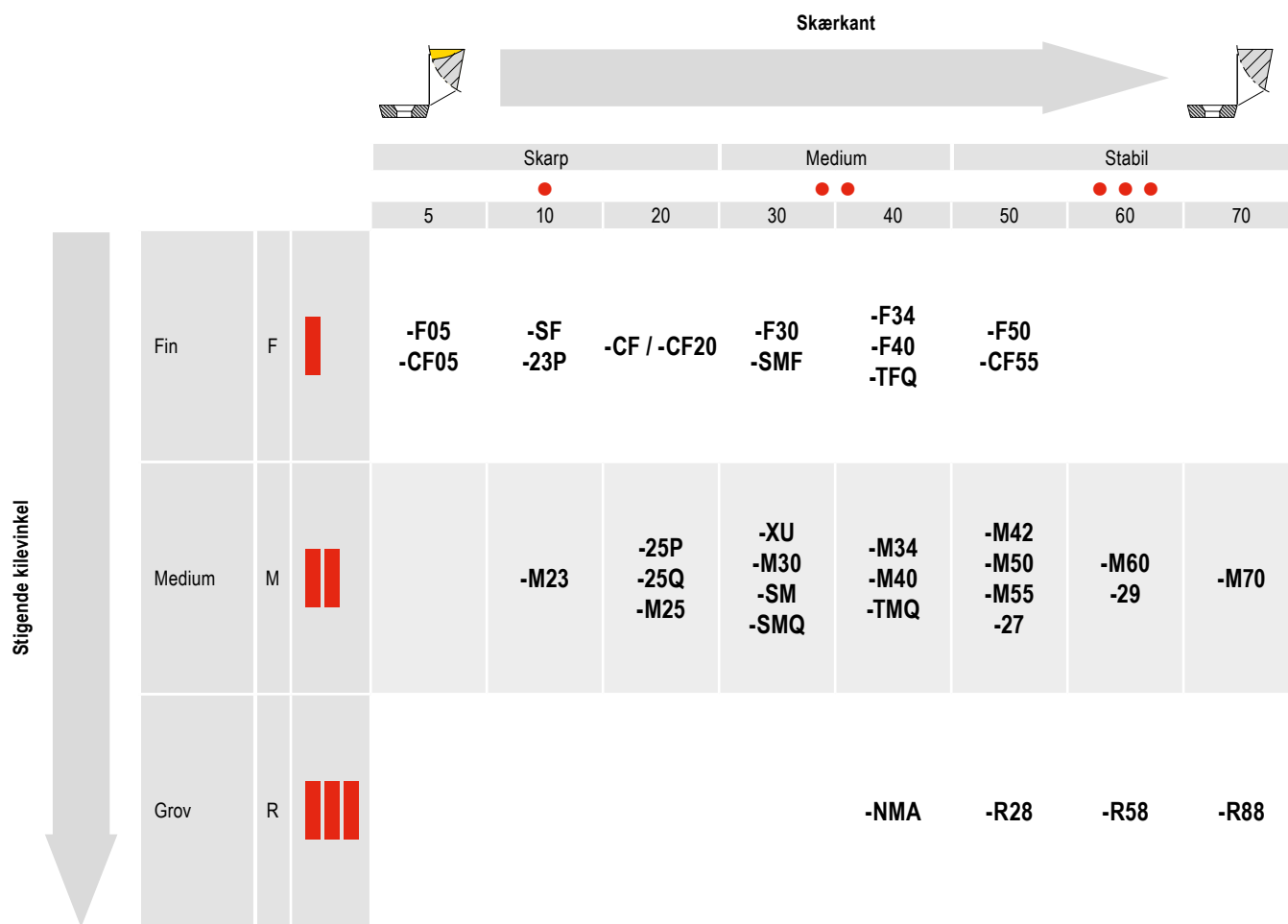
CC..									
Hårdmetal			CBN			Diamant			
P	M	K	N	S	K	S	H	N	S
76-79						80-84			

VC..									
Hårdmetal			CBN			Diamant			
P	M	K	N	S	K	S	H	N	S
153-155						157-159			

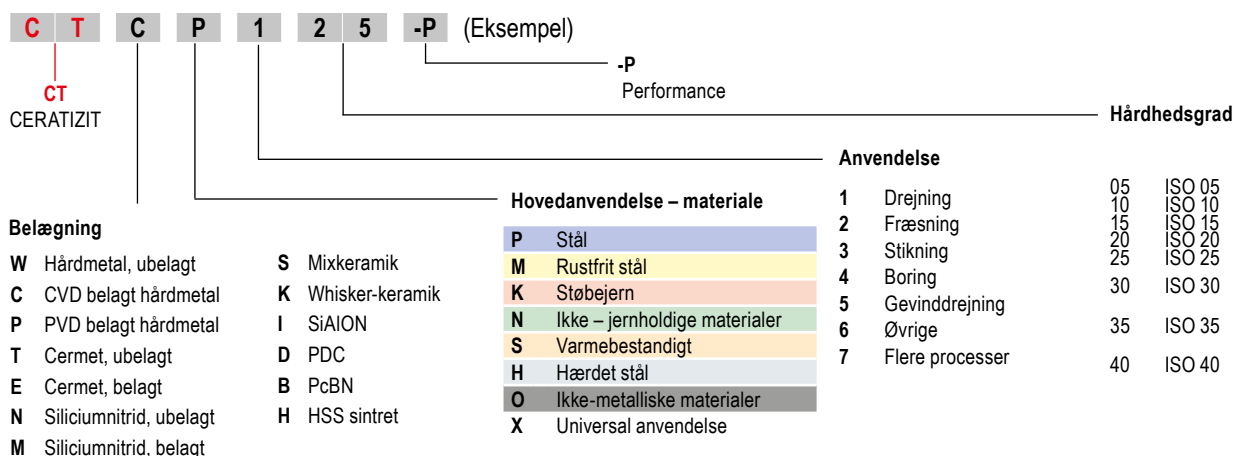
DC..									
Hårdmetal			CBN			Diamant			
P	M	K	N	S	K	S	H	N	S
99-102						104-108			

Disse artikler findes i vores online-shop under cuttingtools.ceratizit.com

Spånbrøderoversigt



Kvaliteter



Toolfinder – negative vendeskær



			Stål	Rustfrit	Støbejern	Ikke – jernholdige materialer	Varmebestandigt	Hærdet stål	Ikke-metalliske materialer	Geometri							
			P	M	K	N	S	H	O	 CN..	 DN..	 KN..	 SN..	 TN..	 VN..	 WN..	
Hovedanvendelse: Stål og støbejern	Fin	-CF / -CF20	●	○	○					12	26			55		67	
		-F40	●		○										62		
		-F50	●		○						12	26		43	55	62	67
		-TFQ	●	○	○						12+13	27					67
	Mellem	-XU	●		○						13	27				62	68
		-M40	●		○										62		
		-M50	●	○	○						13	27		43	55	62	68
		-TMQ	●		○						13	27					68
	Skrub	-M70 -11, -12	●	○	○						13+14	28		44	56		68
		.NMA	●	○							14	28		44	56		69
		-R28	●	○	○						14	28		45	56		
		-R58	●	○	○						14+15	28+29		45	56+57		
		-R88	●	○	○					15			45				
Hovedanvendelse: Rustfrit	Fin	-F30	○	●		○				15	29		46	57	62	69	
		-M30	○	●		○				15	29		46	57	62+63	69	
		-42	○	●		○					15						
	Mellem	-M42	○	●		●					16	29		46	57		69
		-M60	○	●		○					16	29		45	57		69
		-M70	○	●		○					13-15	28+29		46	57		69
		Hovedanvendelse: Varmebestandigt	Fin	-F32	○	●		○	●								
-F34	○			●		○	●			16						70	
Mellem	-M34		●	●		○	●				16	29		45	57	63	70
	-M42		○	●		○	●				16	29					
	-M52		○	●		○	●										
Hovedanvendelse: Ikke jernholdige metaller	Diamant	FN , FL, FR				●		●		17	30						

Disse artikler findes i vores online shop under cuttingtools.ceratizit.com

Toolfinder – positive vendeskær



			Stål	Rusfrit	Støbejern	Ikke – jernholdige materialer	Varmebestandigt	Hærdet stål	Ikke-metalliske materialer	Geometri										
			P	M	K	N	S	H	O	CC..	DC..	RC..	SC..	SP..	TC..	TP..	VC..	WC..		
Hovedanvendelse: Stål og støbejern	Skarp	Fin	-CF05	•	○	○				76	99		133		143		153			
			-SF	•	○	○					76–78	99–101		133		143		153+154	175	
		Stabil	Mellem	-CF55	•	○	○					76	99		133		143		153	
				-M23	•	○								125						
	-SMF		•	○	○						76–78	99+105	124	133		143		153+154		
	-SM		•	○	•						77+78	100	124+125	133		143		154		
	-SMQ	•	○							77+78	101									
	-EN, -EL, -ER	•	○	•										↓		↓				
Hovedanvendelse: Rusfrit	Skarp	Fin	-F43	○	•		○			78	101				144					
			-M81	○	•		○				↓	↓					↓			
	Stabil	Mellem	-M25	○	•		•			78	101		134		144		154			
			-M55	○	•		•				78	101		133+134		144+145		154+155		
Hovedanvendelse: Ikke jernholdige metaller	Skarp	Fin	-23P			○	•		○	78	102									
			-25P	•	•	○	•	•	○	78	102	125	134				155			
		Stabil	Mellem	-25Q	•	•	○	•	•	○	79	102						155		
				-27	•	•	○	•	•	○	79	102	125	134		145		156		
	-29	•		○	•		○	79	103							156				
	Diamant	-FN, -FL, -FR				•		•	•	80–84	104–108	126	135+136		146+147		157–159	175		
		CB1				•		•	•	81+84	105–108	126	135		146		158+159			
		CB2				•		•	•	81+84	105 107+108	126	136		147		158+159			
CB3					•		•	•	83	107		136		147		159				
Hovedanvendelse: Varmebestandig	Skarp	Fin	-F05	•	•	•	•			79	103						156			
			-F23	•	○	○	•				↓	↓					↓			

↓ Disse artikler findes i vores online shop under cuttingtools.ceratizit.com

Toolfinder – holdere

Holdere og borestænger til negative vendeskær



Geometri	Holder	Borestænger	HSK-T	PSC
CN..	18-21	24+25	22	23
DN..	31-34	41+42	34-36	37-40
SN..	47-52	54	52	
TN..	58-60	61		
VN..	64		65	65+66
WN..	71+72	74+75	73	73

Holdere og borestænger til positive vendeskær



Geometri	Holder	Borestænger	HSK-T	PSC
CC..	85-91	94-98	92	93
DC..	109-115	119-123	116	117+118
RC..	127-131		132	
SC..	137-141	142		
TC..	148-151	152		
VC..	160-168	172-174	168-170	170+171
WC..		176		

MaxiChange – programoversigt

MaxiChange-systemet med udskiftelige skærhoveder er modulopbygget og dermed meget fleksibelt opbygget, så det takket være et stort udvalg af udskiftelige hoveder kan benyttes til en lang række anvendelser. Også MaxiChange GX har disse fordele og omfatter også stikfunktion til indvendig og udvendig bearbejdning samt til aksial og radial bearbejdning.

Udskiftelige hoveder

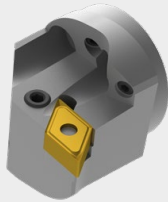
til negative vendeskær

PCLN 95°



187

PDUN 93°



187

PDQN 107,5°



188

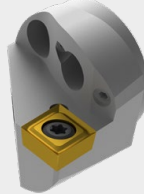
PWLN 95°



188

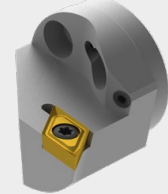
til positive vendeskær

SCLC 95°



189

SDUC 93°



189

NEW

SDQC 107,5°



190

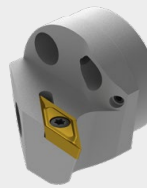
SVPC 117,5°



190

NEW

SVUC 93°



191

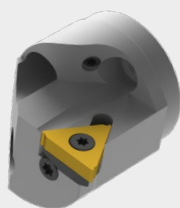
NEW

SVQC 107,5°



191

til indvendige gevind



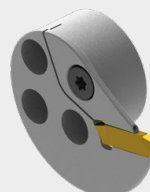
192

→ Kapitel 11 – Stikværktøjer

til radial indstikning

NEW

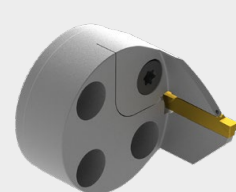
GX 16



til aksial indstikning

NEW

GX 24

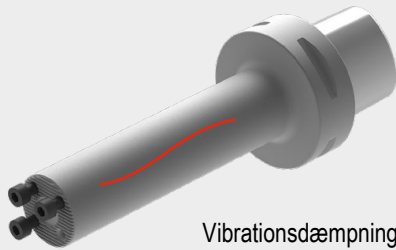


Holder

PSC

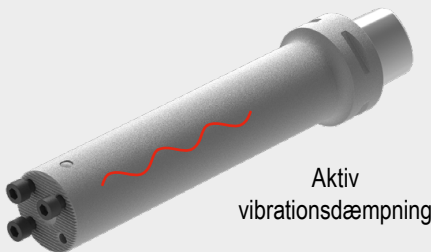


177



Vibrationsdæmpning

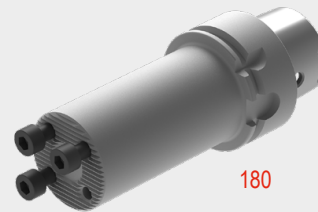
178



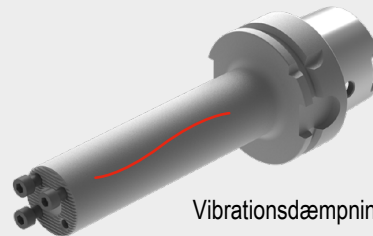
Aktiv
vibrationsdæmpning

179

HSK-T

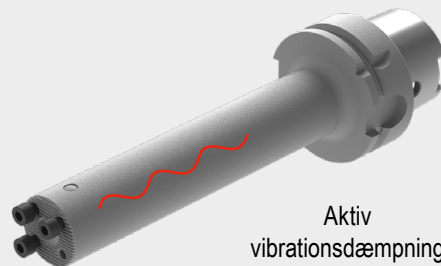


180



Vibrationsdæmpning

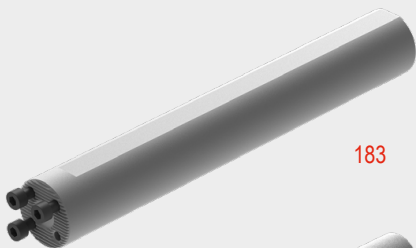
181



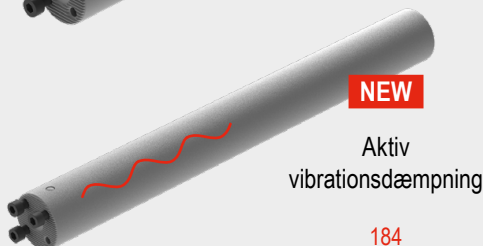
Aktiv
vibrationsdæmpning

182

Cylinderskaft

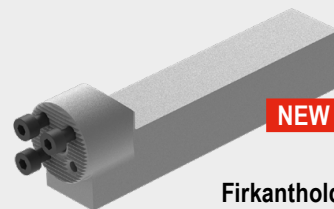


183



Aktiv
vibrationsdæmpning

184



Firkantholder 0°

185

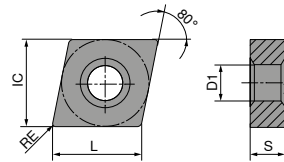


Firkantholder 90°

186

CNMG / CNMA / CNMM

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
CNMG 0903..	9,7	3,18	3,81	9,52
CNM. 1204..	12,9	4,76	5,16	12,70
CNM. 1606..	16,1	6,35	6,35	15,87
CNM. 1906..	19,3	6,35	7,94	19,05
CNMM 2509..	25,8	9,52	9,12	25,40



CNMG

ISO	RE mm	-CF TCM10		-CF20 CTEP110		-TFQ CTEP110		NEW -F50 CTCP115-P		NEW -F50 CTCP125-P		NEW -F50 CTCP135-P		NEW -TFQ CTCP115-P	
		DKK 1A/78	904	DKK 1A/78	028	DKK 1A/78	028	DKK 1A/08	31601	DKK 1A/08	51601	DKK 1A/08	71601	DKK 1A/08	71801
090304EN	0,4							73,00	31601	73,00	51601	73,00	71601		
090308EN	0,8							73,00	31801	73,00	51801	73,00	71801		
120404EN	0,4	95,00	904	99,00	028	116,00	028	112,00	32801	112,00	52801	112,00	72801	129,00	32801
120408EN	0,8	95,00	908	99,00	030	116,00	030	112,00	33001	112,00	53001	112,00	73001	129,00	33001
120412EN	1,2					116,00	032	112,00	33201	112,00	53201	112,00	73201	129,00	32001
P		●		●		●		●		●		●		●	
M		○		○		○		○		○		○		○	
K		○		○		○		○		○		○		○	
N															
S															
H															
O															

CNMG

		NEW		NEW		NEW				NEW		NEW			
		-TFQ CTCP125-P		-XU CTCP115-P		-XU CTCP125-P		-M50 CTCK110		-M50 CTCK120		-M50 CTCP115-P		-M50 CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG	
		76 110 ...		76 290 ...		76 290 ...		70 132 ...		70 132 ...		76 135 ...		76 135 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120404EN	0,4	129,00	52801	113,00	32801	113,00	52801	112,00	028	112,00	530	112,00	32801	112,00	52801
120408EN	0,8	129,00	53001	113,00	33001	113,00	53001	112,00	030	112,00	530	112,00	33001	112,00	53001
120412EN	1,2	129,00	53201	113,00	33201	113,00	53201	112,00	032	112,00	532	112,00	32001	112,00	53201
120416EN	1,6									112,00	532	112,00	33401	112,00	53401
160608EN	0,8									181,00	34201	181,00	34201	181,00	54201
160612EN	1,2									181,00	34401	181,00	34401	181,00	54401
160616EN	1,6									181,00	34601	181,00	34601	181,00	54601
P			●		●		●		○		○		●		●
M															
K			○		○		○		●		●		○		○
N															
S															
H															
O															

9

CNMG

		NEW		NEW		NEW				NEW		NEW			
		-M50 CTCP135-P		-TMQ CTCP115-P		-TMQ CTCP125-P		-M70 CTCK110		-M70 CTCK120		-M70 CTCP115-P		-M70 CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG	
		76 135 ...		76 196 ...		76 196 ...		70 119 ...		70 119 ...		76 119 ...		76 119 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120404EN	0,4	112,00	72801					112,00	030	112,00	530	112,00	33001	112,00	53001
120408EN	0,8	112,00	73001	129,00	33001	129,00	53001	112,00	032	112,00	532	112,00	32001	112,00	53201
120412EN	1,2	112,00	73201	129,00	32001	129,00	53201	112,00	034	112,00	534	112,00	33401	112,00	53401
120416EN	1,6	112,00	73401					112,00	034	112,00	534	112,00	33401	112,00	53401
160608EN	0,8	181,00	74201					181,00	042	181,00	542	181,00	34201	181,00	54201
160612EN	1,2	181,00	74401					181,00	044	181,00	544	181,00	34401	181,00	54401
160616EN	1,6	181,00	74601					181,00	046	181,00	546	181,00	34601	181,00	54601
160624EN	2,4							181,00	046	181,00	546	181,00	34801	181,00	54801
190608EN	0,8							256,00	056	256,00	556	256,00	35401	256,00	55401
190612EN	1,2							256,00	056	256,00	556	256,00	35601	256,00	55601
190616EN	1,6							256,00	058	256,00	558	256,00	35801	256,00	55801
190624EN	2,4							256,00	058	256,00	558	256,00	36001	256,00	56001
P			●		●		●		○		○		●		●
M			○												
K					○		○		●		●		○		○
N															
S															
H															
O															

CNMG / CNMA / CNMM

		NEW				NEW		NEW		NEW		NEW			
		-M70		CTCK110		CTCK120		-R28		-R28		-R28		-R58	
		CTCP135-P		CTCP110		CTCP120		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP135-P		CTCP115-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M		R		R		R		R		R		R	
		CNMG		CNMA		CNMA		CNMM		CNMM		CNMM		CNMM	
		76 119 ...		70 100 ...		70 100 ...		76 114 ...		76 114 ...		76 114 ...		76 115 ...	
ISO	RE mm	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08	
120404EN	0,4			112,00	028	112,00	528								
120408EN	0,8	112,00	73001	112,00	030	112,00	530	114,00	33001	114,00	53001			114,00	33001
120412EN	1,2	112,00	73201	112,00	032	112,00	532	114,00	33201	114,00	53201	114,00	73201	114,00	33201
120416EN	1,6	112,00	73401	112,00	034	112,00	534	114,00	33401	114,00	53401	114,00	73401	114,00	33401
160608EN	0,8	181,00	74201	181,00	042	181,00	542								
160612EN	1,2	181,00	74401	181,00	044	181,00	544	181,00	34401	181,00	54401	181,00	74401	181,00	34401
160616EN	1,6	181,00	74601	181,00	046	181,00	546	181,00	34601	181,00	54601	181,00	74601	181,00	34601
160624EN	2,4	181,00	74801											181,00	34801
190608EN	0,8	256,00	75401												
190612EN	1,2	256,00	75601	256,00	056	256,00	556	256,00	35601	256,00	55601	256,00	75601	256,00	35601
190616EN	1,6	256,00	75801	256,00	058	256,00	558	256,00	35801	256,00	55801	256,00	75801	256,00	35801
190624EN	2,4	256,00	76001					256,00	36001	256,00	56001	256,00	76001	256,00	36001
250924EN	2,4							592,00	38401	592,00	58401	592,00	78401	592,00	38401
P		●		○		○		●		●		●		●	
M			○										○		
K				●		●		○		○					○
N															
S															
H															
O															

CNMM

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-R58 CTCP125-P		-R58 CTCP135-P		-R88 CTCP115-P		-R88 CTCP125-P		-R88 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R CNMM		R CNMM		R CNMM		R CNMM		R CNMM	
		76 115 ...		76 115 ...		76 133 ...		76 133 ...		76 133 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120408EN	0,8	114,00	53001	114,00	73001						
120412EN	1,2	114,00	53201	114,00	73201						
120416EN	1,6	114,00	53401	114,00	73401						
160612EN	1,2	181,00	54401	181,00	74401						
160616EN	1,6	181,00	54601	181,00	74601						
160624EN	2,4	181,00	54801	181,00	74801						
160624SN	2,4					181,00	34801	181,00	54801	181,00	74801
190612EN	1,2	256,00	55601	256,00	75601						
190616EN	1,6	256,00	55801	256,00	75801						
190616SN	1,6					256,00	35801	256,00	55801	256,00	75801
190624EN	2,4	256,00	52401	256,00	76001						
190624SN	2,4					256,00	36001	256,00	56001	256,00	76001
250924EN	2,4	592,00	58401	592,00	78401						
250924SN	2,4					592,00	38401	592,00	58401	592,00	78401
P			●		●		●		●		●
M					○						○
K			○				○		○		
N											
S											
H											
O											

9

CNMG

		-F30 CTCM120		-F30 CTPM125		-F30 CTCM130		-M30 CTCM120		-M30 CTPM125		-M30 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F CNMG		F CNMG		F CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG	
		75 010 ...		75 010 ...		75 010 ...		75 011 ...		75 011 ...		75 011 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120404EN	0,4	112,00	12800	112,00	280	112,00	32800						
120408EN	0,8	112,00	13000	112,00	230	112,00	33000	112,00	13000	112,00	230	112,00	33000
120412EN	1,2							112,00	13200	112,00	232	112,00	33200
120416EN	1,6							112,00	13400	112,00	234	112,00	33400
P			○		○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●		●
K													
N													
S							○						○
H													
O													

CNMG

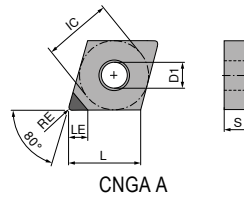
		NEW		NEW				NEW					
		-42 CTCM130		-M42 CTCM130		-M60 CTCM120		-M60 CTPM125		-M60 CTCM130		-M70 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG		M CNMG	
		75 030 ...		75 029 ...		75 012 ...		75 012 ...		75 012 ...		75 037 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120404EN	0,4			112,00	32800								
120408EN	0,8	112,00	33000	112,00	33000	112,00	13000	112,00	230	112,00	33000	112,00	33000
120412EN	1,2			112,00	33200	112,00	13200	112,00	232	112,00	33200	112,00	33200
120416EN	1,6					112,00	13400	112,00	234	112,00	33400		
160612EN	1,2					181,00	14400	181,00	24400	181,00	34400	181,00	34400
190612EN	1,2											256,00	35600
190616EN	1,6											256,00	35800
P			○		○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●		●
K													
N													
S			○		○						○		○
H													
O													

CNMG

		NEW				NEW	
		-F34 CTPX710		-M34 CTPX710		-M42 CTPX710	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F CNMG		M CNMG		M CNMG	
		75 299 ...		75 003 ...		75 007 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120404EN	0,4	106,00	62800	106,00	62800		
120408EN	0,8	106,00	63000	106,00	63000	121,00	63000
120412EN	1,2	106,00	63200	106,00	63200	121,00	63200
120416EN	1,6			106,00	63400		
P			●		●		●
M			●		●		●
K							
N				○	○		○
S			●		●		●
H							
O							

CNGA

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
CNGA 1204..	12,9	4,76	5,13	12,7



CNGA

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm
120404FN	0,4	A (1)	6,3
120408FN	0,8	A (1)	6,0
120412FN	1,2	A (1)	5,7

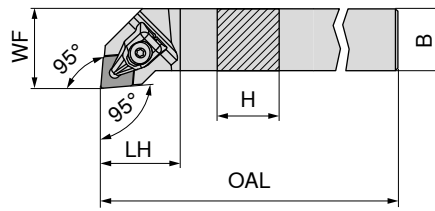
CTDPD20	CTDPS30
F	F
DIAMOND CNGA	DIAMOND CNGA
71 127 ...	71 127 ...
DKK Y0	DKK Y0
606,00 10001	606,00 20001
606,00 10101	606,00 20101
606,00 10201	606,00 20201

P		
M		
K		
N		•
S		•
H		
O		•

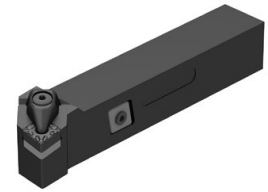
MaxiLock-D – DCLN 95° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreførelse



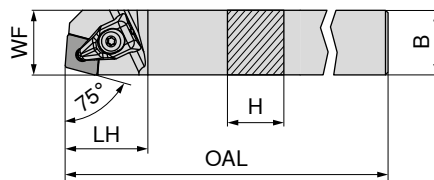
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK 2A/24		DKK 2A/24	
DCLN R/L 1616 H09	16	16	100	23	20	2	CN.. 0903	722,00	516	722,00	516
DCLN R/L 2020 K09	20	20	125	24	25	2	CN.. 0903	805,00	520	805,00	520
DCLN R/L 2020 K12	20	20	125	32	25	4	CN.. 1204	805,00	620	805,00	620
DCLN R/L 2525 M12	25	25	150	32	32	4	CN.. 1204	833,00	625	833,00	625
DCLN R/L 3225 P12	32	25	170	32	32	4	CN.. 1204	893,00	632	893,00	632
DCLN R/L 2525 M16	25	25	150	38	32	6,5	CN.. 1606	833,00	725	833,00	725
DCLN R/L 3232 P16	32	32	170	36	40	6,5	CN.. 1606	1.124,00	732	1.124,00	732
DCLN R/L 3232 P19	32	32	170	42	40	6,5	CN.. 1906	1.124,00	832	1.124,00	832
DCLN R/L 4040 S19	40	40	250	42	50	6,5	CN.. 1906	1.397,00	940	1.397,00	940
DCLN R/L 4040 S25	40	40	250	60	50	6,5	CN.. 2509	1.397,00	440	1.397,00	440

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...			
	DKK 2A/28		DKK Y7		DKK 2A/28		DKK 2A/28			
70 508 516 / 70 509 516	228,00	823	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	69,00	848
70 508 520 / 70 509 520	228,00	823	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	69,00	848
70 508 620 / 70 509 620	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	810
70 508 625 / 70 509 625	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	810
70 508 632 / 70 509 632	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	810
70 508 725 / 70 509 725	252,00	825	T20 - IP	121,00	129	M5x14 - IP	41,00	821	116,00	814
70 508 732 / 70 509 732	252,00	825	T20 - IP	121,00	129	M5x14 - IP	41,00	821	116,00	814
70 508 832 / 70 509 832	276,00	826	T20 - IP	121,00	129	M5x14 - IP	41,00	821	124,00	816
70 508 940 / 70 509 940	276,00	826	T20 - IP	121,00	129	M5x14 - IP	41,00	821	124,00	816
70 508 440 / 70 509 440	438,00	827	T25 - IP	99,00	122	M6x16 - IP	78,00	822	239,00	625

MaxiLock-D – DCBN 75° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreførelse



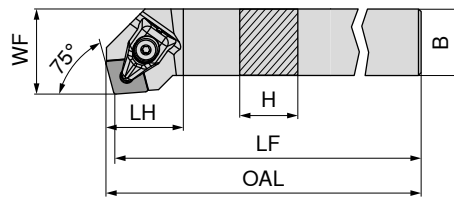
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK 2A/24		DKK 2A/24	
DCBN R/L 2525 M12	25	25	150	32	22	4	CN.. 1204	805,00	825	805,00	825

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...			
	DKK 2A/28		DKK Y7		DKK 2A/28		DKK 2A/28			
70 501 825 / 70 500 825	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	810

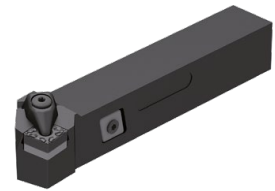
MaxiLock-D – DCKN 75° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LF mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 70 505 ... DKK 2A/24 805,00 825	højre 70 504 ... DKK 2A/24 805,00 825
DCKN R/L 2525 M12	25	25	152,9	150	28,9	32	4	CN.. 1204		

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28 225,00 824	T15 - IP	80 950 ... DKK Y7 115,00 128	M4,5x12 - IP	70 950 ... DKK 2A/28 29,00 820	70 950 ... DKK 2A/28 76,00 810
70 505 825 / 70 504 825						



X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue

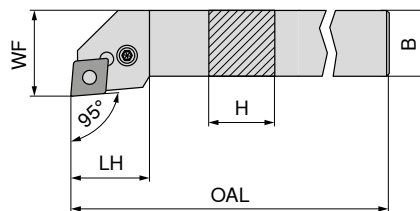


HM-underlag C

MaxiLock-N – PCLN 95° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

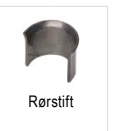


ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 70 509 ... DKK 2A/24 722,00 016 805,00 020 833,00 025 893,00 032 833,00 125 1.124,00 132 1.124,00 232 1.397,00 54000 1.397,00 340	højre 70 508 ... DKK 2A/24 722,00 016 805,00 020 833,00 025 893,00 032 833,00 125 1.124,00 132 1.124,00 232 1.397,00 54000 1.397,00 340
PCLN R/L 1616 H12	16	16	100	26,2	20	4	CN.. 1204		
PCLN R/L 2020 K12	20	20	125	27,5	25	4	CN.. 1204		
PCLN R/L 2525 M12	25	25	150	28,1	32	4	CN.. 1204		
PCLN R/L 3225 P12	32	25	170	28,1	32	4	CN.. 1204		
PCLN R/L 2525 M16	25	25	150	32,7	32	4	CN.. 1606		
PCLN R/L 3232 P16	32	32	170	32,6	40	4	CN.. 1606		
PCLN R/L 3232 P19	32	32	170	38,0	40	8	CN.. 1906		
PCLN R/L 4040 S19	40	40	250	38,0	50	8	CN.. 1906		
PCLN R/L 4040 S25	40	40	250	50,0	50	8	CN.. 2509		

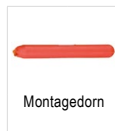
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28 24,00 176	70 950 ... DKK 2A/28 17,00 198	70 950 ... DKK 2A/28 12,00 192	70 950 ... DKK 2A/28 121,00 187	70 950 ... DKK 2A/28 34,00 209	70 950 ... DKK 2A/28 76,00 233
70 508 016 / 70 509 016						
70 508 020 / 70 509 020						
70 508 025 / 70 509 025						
70 508 032 / 70 509 032						
70 508 125 / 70 509 125						
70 508 132 / 70 509 132						
70 508 232 / 70 509 232						
70 508 54000 / 70 509 54000						
70 508 340 / 70 509 340						



Spændenøgle



Rørstift



Montagedorn



Spændearm



Klemskrue

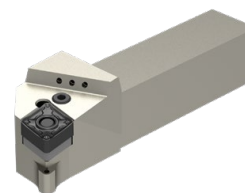
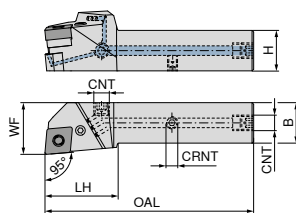


HM-underlag C

MaxiLock-N – PCLN 95° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

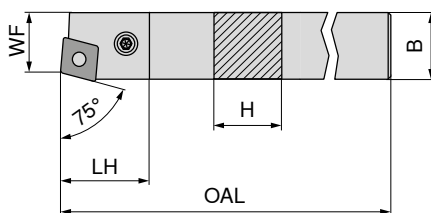
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CNT	CRNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										DKK 2A/24	DKK	DKK 2A/24	DKK
PCLN R/L 2020 X12-T DC	20	20	109	40	25	G1/8"	M6	4	CN.. 1204	1.607,00	02000	1.607,00	02001
PCLN R/L 2525 X12-T DC	25	25	124	40	32	G1/8"	M6	4	CN.. 1204	1.691,00	02500	1.691,00	02501
PCLN R/L 3225 X12-T DC	32	25	140	40	32	G1/8"	M6	4	CN.. 1204	1.776,00	03200	1.776,00	03201
PCLN R/L 2525 X16-T DC	25	25	129	45	32	G1/8"	M6	4	CN.. 1606	1.691,00	12500	1.691,00	12501
PCLN R/L 3232 X16-T DC	32	32	145	45	40	G1/8"	M6	4	CN.. 1606	1.860,00	13200	1.860,00	13201
PCLN R/L 3232 X19-T DC	32	32	150	50	40	G1/8"	M6	8	CN.. 1906	1.860,00	23200	1.860,00	23201
PCLN R/L 4040 X19-T DC	40	40	175	50	48	G1/8"	M6	8	CN.. 1906	2.029,00	04000	2.029,00	04001
PCLN R/L 4040 X25-T DC	40	40	185	60	48	G1/8"	M6	8	CN.. 2509	2.029,00	14000	2.029,00	14001

	Spændenøgle	Rørstift	Montagedorn	Køleprop	Spændearm	Klemskrue	HM-underlag C	Spændeskruer								
	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...								
Reserve dele	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK								
Til artikelnr.	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28								
70 592 02000 / 70 592 02001	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	76,00	233	29,00	86700
70 592 02500 / 70 592 02501	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	76,00	233	29,00	86700
70 592 03200 / 70 592 03201	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	76,00	233	29,00	86700
70 592 12500 / 70 592 12501	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	380	29,00	86700
70 592 13200 / 70 592 13201	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	380	29,00	86700
70 592 23200 / 70 592 23201	25,00	396	17,00	392	12,00	395	34,00	294	184,00	386	37,00	389	185,00	381	29,00	86700
70 592 04000 / 70 592 04001	25,00	396	17,00	392	12,00	395	34,00	294	184,00	386	37,00	389	185,00	381	29,00	86700
70 592 14000 / 70 592 14001	36,00	265	11,00	621	18,00	623	34,00	294	249,00	620	22,00	622	239,00	624	29,00	86700

MaxiLock-N – PCBN 75° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



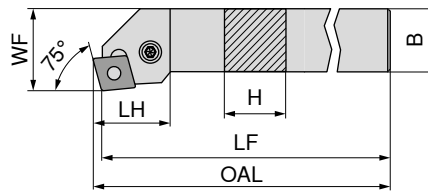
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK 2A/24	DKK	DKK 2A/24	DKK
PCBN R/L 2525 M12	25	25	150	27,70	22	4	CN.. 1204	805,00	025	805,00	025
PCBN R/L 2525 M16	25	25	150	31,81	22	4	CN.. 1606	805,00	12500	805,00	125
PCBN R/L 3232 P19	32	32	170	38,00	27	8	CN.. 1906	1.124,00	032	1.124,00	032

	Spændenøgle	Rørstift	Montagedorn	Spændearm	Klemskrue	HM-underlag C						
	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...						
Reserve dele	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK						
Til artikelnr.	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28						
70 500 025 / 70 501 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	76,00	233
70 500 125 / 70 501 12500	24,00	176	11,00	391	12,00	394	120,00	385	37,00	388	120,00	380
70 500 032 / 70 501 032	25,00	396	17,00	392	12,00	395	184,00	386	37,00	389	185,00	381

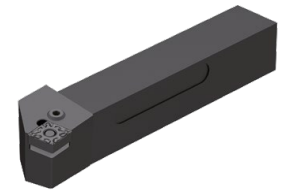
MaxiLock-N – PCKN 75° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



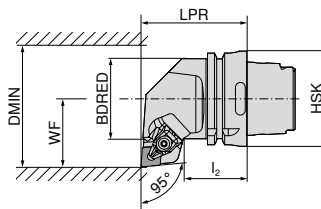
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LF mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendskær	venstre 70 505 ... DKK 2A/24 805,00 025	højre 70 504 ... DKK 2A/24 805,00 025
PCKN R/L 2525 M12	25	25	153,07	150	31,4	32	4	CN.. 1204		

Reserve dele	Spændenøgle	Rørstift	Montagedorn	Spændearm	Klemkrue	HM-underlag C
Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28 24,00 176	70 950 ... DKK 2A/28 17,00 198	70 950 ... DKK 2A/28 12,00 192	70 950 ... DKK 2A/28 121,00 187	70 950 ... DKK 2A/28 34,00 209	70 950 ... DKK 2A/28 76,00 233
70 505 025 / 70 504 025	SW3					

MaxiLock-D – DCLN 95° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
HSK T63 DCLN R/L 12	HSK-T 63	70	42	53	45	100	4	CN.. 1204	2.168,00	512	2.168,00	512
HSK T63 DCLN R/L 16	HSK-T 63	70	42	53	45	125	4	CN.. 1606	2.168,00	516	2.168,00	516
HSK T63 DCLN R/L 19	HSK-T 63	70	42	53	45	125	8	CN.. 1906	2.168,00	519	2.168,00	519
HSK T100 DCLN R/L 12	HSK-T 100	80	45	88	55	125	4	CN.. 1204	2.544,00	712	2.544,00	712
HSK T100 DCLN R/L 19	HSK-T 100	80	45	88	55	125	8	CN.. 1906	2.544,00	719	2.544,00	719

Reserve dele

Til artikelnr.

	DKK		DKK		DKK		DKK
74 504 512 / 74 503 512	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00
74 504 516 / 74 503 516	252,00	825	121,00	129	41,00	821	116,00
74 504 519 / 74 503 519	276,00	826	121,00	129	41,00	821	124,00
74 504 712 / 74 503 712	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00
74 504 719 / 74 503 719	276,00	826	121,00	129	41,00	821	124,00



X-klampe-sortiment

70 950 ...



Torx nøgle

80 950 ...



Klemskrue

70 950 ...



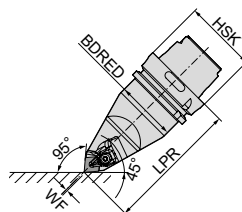
HM-underlag C

70 950 ...

MaxiLock-D – DCMN 95° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral	
							DKK	
HSK T63 DCMN N 12	HSK-T 63	115	53	0	4	CN.. 1204	2.972,00	512
HSK T100 DCMN N 12	HSK-T 100	150	88	0	4	CN.. 1204	3.495,00	712

Reserve dele

Til artikelnr.

	DKK		DKK		DKK		DKK
74 506 512	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00
74 506 712	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00



X-klampe-sortiment

70 950 ...



Torx nøgle

80 950 ...



Klemskrue

70 950 ...



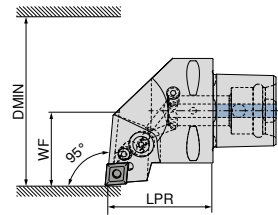
HM-underlag C

70 950 ...

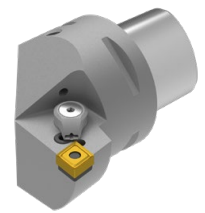
MaxiLock-N – PCLN 95° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								DKK	Y8	DKK	Y8
PSC40 PCLN R/L 50050-12	PSC 40	50	27	50	5	CN.. 1204	DC	2.106,00	01295	2.106,00	01295
PSC50 PCLN R/L 65060-12	PSC 50	60	35	65	5	CN.. 1204	DC	2.320,00	01294	2.320,00	01294
PSC63 PCLN R/L 80065-12	PSC 63	65	45	80	5	CN.. 1204	DC	2.633,00	01293	2.633,00	01293

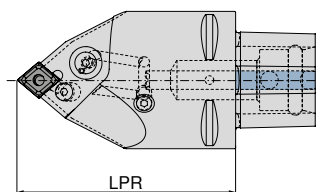
Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reserve dele Til artikelnr.	Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag C
	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
84 656 01295 / 84 657 01295	11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	124,00 29000	123,00 27800
84 656 01294 / 84 657 01294	11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	124,00 29000	123,00 27800
84 656 01293 / 84 657 01293	11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	124,00 29000	123,00 27800

MaxiLock-N – PCMN 50° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	neutral	
						DKK	Y8
PSC63 PCMN N 0100-12	PSC 63	100	5	CN.. 1204	DC	2.633,00	01293
PSC63 PCMN N 0130-12	PSC 63	130	5	CN.. 1204	DC	2.633,00	11293

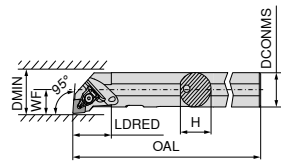
Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reserve dele Til artikelnr.	Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag C
	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
84 675 01293	11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	124,00 29000	123,00 27800
84 675 11293	11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	124,00 29000	123,00 27800

MaxiLock-D – DCLN 95° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højredrejelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24
A20Q DCLN R/L 09	20	19	180	35	13	25	2	CN.. 0903	1.886,00	720	1.886,00	720
A25R DCLN R/L 12	25	24	200	36	17	32	4	CN.. 1204	2.103,00	825	2.103,00	825
A32S DCLN R/L 12	32	31	250	40	22	40	4	CN.. 1204	2.174,00	832	2.174,00	832
A40T DCLN R/L 12	40	39	300	45	27	50	4	CN.. 1204	2.422,00	840	2.422,00	840
A40U DCLN L 16	50	47	350	45	35	63	6,5	CN.. 1606	2.997,00	85000		



X-klampe-sortiment

70 950 ...



Torx nøgle

80 950 ...



Klemskrue

70 950 ...



HM-underlag C

70 950 ...

Reserve dele

Til artikelnr.

	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 556 720 / 70 557 720	228,00	823	T09 - IP	108,00 126
70 556 825 / 70 557 825	225,00	824	T15 - IP	115,00 128
70 556 832 / 70 557 832	225,00	824	T15 - IP	115,00 128
70 556 840 / 70 557 840	225,00	824	T15 - IP	115,00 128
70 557 85000	252,00	825	T20 - IP	121,00 129

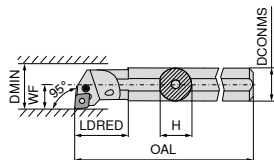
MaxiLock-N – PCLN 95° – borestang med spændearm

▲ A... = med kølehul

▲ S... = uden kølehul

Leveringsomfang:

Borestang med Inbus-nøgle



Illustrationerne viser højredrejelse



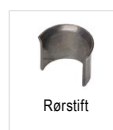
ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24
A25R PCLN R/L 12	25	23	200	36,0	17	32	4	CN.. 1204	2.103,00	225	2.103,00	225
S25T PCLN R/L 12	25	23	300	22,0	17	32	4	CN.. 1204	2.103,00	025	2.103,00	025
A32S PCLN R/L 12	32	30	250	50,0	22	40	4	CN.. 1204	2.174,00	232	2.174,00	232
S32U PCLN R/L 12	32	30	350	24,1	22	40	4	CN.. 1204	2.174,00	032	2.174,00	032
A40T PCLN R/L 12	40	38	300	60,0	27	50	4	CN.. 1204	2.422,00	240	2.422,00	240
S40V PCLN R/L 12	40	38	400	24,1	27	50	4	CN.. 1204	2.422,00	040	2.422,00	04000 ¹⁾
S50W PCLN R/L 16	50	47	450	31,0	35	63	4	CN.. 1606	2.997,00	050	2.997,00	050

1) Forniklet



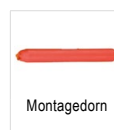
Spændenøgle

70 950 ...



Rørstift

70 950 ...



Montagedorn

70 950 ...



Spændearm

70 950 ...



Klemskrue

70 950 ...



HM-underlag C

70 950 ...

Reserve dele

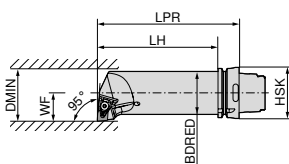
Til artikelnr.

	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 556 225 / 70 557 225	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 025 / 70 557 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 232 / 70 557 232	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 032 / 70 557 032	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 240 / 70 557 240	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 04000 / 70 557 040	24,00	176	17,00	198	12,00	192
70 556 050 / 70 557 050	24,00	176	11,00	391	12,00	394

MaxiLock-D – DCLN 95° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



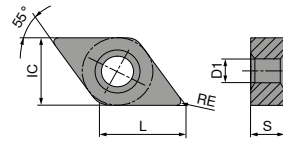
Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 74 529 ... DKK 2D/80 2.972,00 512	højre 74 528 ... DKK 2D/80 2.972,00 512
HSK T63 50Q DCLN R/L 12	HSK-T 63	175	149	50	35	63	4	CN.. 1204		

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment 70 950 ... DKK 2A/28 225,00 824	Torx nøgle 80 950 ... DKK Y7 115,00 128	Klemskrue 70 950 ... DKK 2A/28 29,00 820	HM-underlag C 70 950 ... DKK 2A/28 76,00 810
74 528 512 / 74 529 512		T15 - IP	M4,5x12 - IP	

DNMG / DNMA / DNMM

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
DNMG 1104..	11,6	4,76	3,81	9,52
DNMG 1504..	15,5	4,76	5,16	12,70
DNM. 1506..	15,5	6,35	5,16	12,70



DNMG

ISO	RE mm	-CF TCM10		-CF20 CTEP110		-TFQ CTEP110		NEW -F50 CTCP115-P		NEW -F50 CTCP125-P		NEW -F50 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN					
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
		CERMET DNMG	CERMET DNMG	CERMET DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG
		70 155 ...	76 102 ...	76 153 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...	76 134 ...
		DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
110402EN	0,2				120,00 30201	120,00 50201	120,00 70201						
110404EN	0,4	114,00 904	120,00 004		120,00 30401	120,00 50401	120,00 70401						
110408EN	0,8		120,00 006		120,00 30601	120,00 50601	120,00 70601						
110412EN	1,2				120,00 30801	120,00 50801	120,00 70801						
150404EN	0,4				145,00 31601	145,00 51601	145,00 71601						
150408EN	0,8				145,00 31801	145,00 51801	145,00 71801						
150412EN	1,2				145,00 32001	145,00 52001	145,00 72001						
150604EN	0,4	150,00 914	157,00 028	175,00 028	157,00 32801	157,00 52801	157,00 72801						
150608EN	0,8		157,00 030	175,00 030	157,00 33001	157,00 53001	157,00 73001						
150612EN	1,2		157,00 032		157,00 33201	157,00 53201	157,00 73201						
P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N													
S													
H													
O													

DNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-TFQ		-TFQ		-TFQ		-TFQ		-XU		-M50	
		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP115-P		CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F		F		M		M		M		M	
		DNMG		DNMG		DNMG		DNMG		DNMG		DNMG	
		76 153 ...		76 153 ...		76 169 ...		76 169 ...		76 291 ...		76 291 ...	
ISO	RE	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
	mm	1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08	
150408EN	0,8											145,00	018
150412EN	1,2											145,00	020
150604EN	0,4	181,00	32801	181,00	52801			157,00	32801	157,00	52801		
150608EN	0,8	181,00	33001	181,00	53001			157,00	33001	157,00	53001	157,00	030
150612EN	1,2			181,00	33201	181,00	53201	157,00	33201	157,00	53201	157,00	032
P			●		●		●		●		●		○
M													
K			○		○		○		○		○		●
N													
S													
H													
O													

DNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-M50		-M50		-M50		-M50		-TMQ	
		CTCK120		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP135-P		CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M		M		M		M		M	
		DNMG		DNMG		DNMG		DNMG		DNMG	
		70 133 ...		76 136 ...		76 136 ...		76 136 ...		76 168 ...	
ISO	RE	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
	mm	1A/08		1A/08		1A/08		1A/08		1A/08	
110404EN	0,4			120,00	30401	120,00	50401	120,00	70401		
110408EN	0,8			120,00	30601	120,00	50601	120,00	70601		
110412EN	1,2			120,00	30801	120,00	50801	120,00	70801		
150404EN	0,4			145,00	31601	145,00	51401	145,00	71601		
150408EN	0,8	145,00	518	145,00	31801	145,00	51801	145,00	71801		
150412EN	1,2	145,00	520	145,00	32001	145,00	51601	145,00	72001		
150416EN	1,6			145,00	32201	145,00	52201	145,00	72201		
150604EN	0,4			157,00	32801	157,00	52801	157,00	72801		
150608EN	0,8	157,00	530	157,00	33001	157,00	53001	157,00	73001	181,00	33001
150612EN	1,2	157,00	532	157,00	33201	157,00	53201	157,00	73201	181,00	33201
150616EN	1,6			157,00	33401	157,00	53401	157,00	73401		
P			○		●		●		●		●
M									○		
K			●		○		○		○		○
N											
S											
H											
O											

DNMG

		-M70 CTCK110		-M70 CTCK120		NEW -M70 CTCP115-P		NEW -M70 CTCP125-P		NEW -M70 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M DNMG		M DNMG		M DNMG		M DNMG		M DNMG	
		70 263 ...		70 263 ...		76 263 ...		76 263 ...		76 263 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
110408EN	0,8					120,00	30601	120,00	50601	120,00	70601
110412EN	1,2					120,00	30801	120,00	50801	120,00	70801
150408EN	0,8	145,00	018	145,00	518	145,00	31801	145,00	51801	145,00	71801
150412EN	1,2	145,00	020	145,00	520	145,00	32001	145,00	52001	145,00	72001
150416EN	1,6					145,00	32201	145,00	52201	145,00	72201
150608EN	0,8	157,00	030	157,00	530	157,00	33001	157,00	53001	157,00	73001
150612EN	1,2	157,00	032	157,00	532	157,00	33201	157,00	53201	157,00	73201
150616EN	1,6	157,00	034	157,00	534	157,00	33401	157,00	53401	157,00	73401
P			○		○		●		●		●
M											○
K			●		●		○		○		
N											
S											
H											
O											

DNMA / DNMM

		CTCK110		CTCK120		NEW -R28 CTCP115-P		NEW -R28 CTCP125-P		NEW -R28 CTCP135-P		NEW -R58 CTCP115-P		NEW -R58 CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R DNMA		R DNMA		R DNMM		R DNMM		R DNMM		R DNMM		R DNMM	
		70 156 ...		70 156 ...		76 165 ...		76 165 ...		76 165 ...		76 166 ...		76 166 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
150408EN	0,8	145,00	018	145,00	518										
150412EN	1,2	145,00	020	145,00	520										
150608EN	0,8	157,00	030	157,00	530										
150612EN	1,2	157,00	032	157,00	532	157,00	33201	157,00	53201	157,00	73201	157,00	33201	157,00	53201
150616EN	1,6					157,00	33401	157,00	53401	157,00	73401	157,00	33401	157,00	53401
P			○		○		●		●		●		●		●
M											○				
K			●		●		○		○				○		○
N															
S															
H															
O															

DNMM / DNMG

		NEW											
		-R58	-F30	-F30	-F30	-M30	-M30	-M30	-M30	-M30	-M30	-M30	-M30
		CTCP135-P	CTCM120	CTPM125	CTCM130	CTCM120	CTPM125	CTCM130	CTCM120	CTPM125	CTCM130	CTCM120	CTPM125
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		R	F	F	F	M	M	M	M	M	M	M	M
		DNMM	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG
		76 166 ...	75 013 ...	75 013 ...	75 013 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...	75 014 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
110404EN	0,4		120,00 10400	120,00 204	120,00 30400								
110408EN	0,8		120,00 10600	120,00 206	120,00 30600	120,00 10600	120,00 206	120,00 30600	120,00 10800	120,00 208	120,00 30800	120,00 30600	120,00 30800
110412EN	1,2					120,00 10800	120,00 208	120,00 30800					
150404EN	0,4		145,00 11600		145,00 31600								
150408EN	0,8		145,00 11800		145,00 31800	145,00 11800	145,00 206	145,00 31800	145,00 12000		145,00 31800	145,00 31800	145,00 31800
150412EN	1,2					145,00 12000		145,00 32000			145,00 32000	145,00 32000	145,00 32000
150604EN	0,4		157,00 12800	157,00 228	157,00 32800								
150608EN	0,8		157,00 13000	157,00 230	157,00 33000	157,00 13000	157,00 230	157,00 33000	157,00 13200	157,00 232	157,00 33200	157,00 33000	157,00 33200
150612EN	1,2	157,00 73201				157,00 13200	157,00 232	157,00 33200					
150616EN	1,6	157,00 73401											
P		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K													
N													
S						○							○
H													
O													

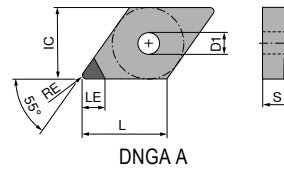
9

DNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-M42	-M60	-M60	-M60	-M70	-M34	-M42	-M42	-M42	-M42	-M42	-M42
		CTCM130	CTCM120	CTPM125	CTCM130	CTCM130	CTPX710	CTPX710	CTPX710	CTPX710	CTPX710	CTPX710	CTPX710
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG	DNMG
		75 027 ...	75 015 ...	75 015 ...	75 015 ...	75 038 ...	75 004 ...	75 004 ...	75 004 ...	75 004 ...	75 027 ...	75 027 ...	75 027 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
110404EN	0,4												
110408EN	0,8												
150404EN	0,4												
150408EN	0,8												
150412EN	1,2												
150604EN	0,4												
150608EN	0,8												
150612EN	1,2												
150604EN	0,4	157,00 32800											
150608EN	0,8	157,00 33000	157,00 13000	157,00 230	157,00 33000		166,00 63000	166,00 63000	166,00 63000	166,00 63000	181,00 63000	181,00 63000	181,00 63000
150612EN	1,2		157,00 13200	157,00 232	157,00 33200		166,00 63200	166,00 63200	166,00 63200	166,00 63200			
P		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
K													
N													
S		○				○	○	○	○	○	○	○	○
H													
O													

DNGA

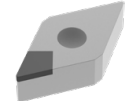
Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
DNGA 1504..	15,5	4,76	5,16	12,7
DNGA 1506..	15,5	6,35	5,16	12,7



DNGA

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

CTDPD20



F
DIAMOND
DNGA

71 128 ...

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm
150404FN	0,4	A (1)	6,4
150408FN	0,8	A (1)	6,0
150412FN	1,2	A (1)	5,6
150604FN	0,4	A (1)	6,4
150608FN	0,8	A (1)	6,0
150612FN	1,2	A (1)	5,6

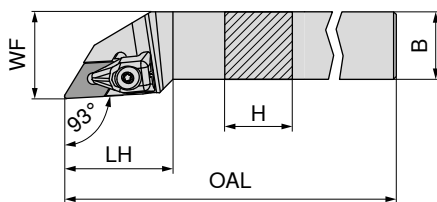
DKK	YO
606,00	10001
606,00	10101
606,00	10201
606,00	10301
606,00	10401
606,00	10501

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

MaxiLock-D – DDJN 93° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								70 541 ...	DKK	70 540 ...	DKK
DDJN R/L 1616 H11	16	16	100	33	20	2	DN.. 1104	722,00	816	722,00	816
DDJN R/L 2020 K11	20	20	125	33	25	2	DN.. 1104	805,00	820	805,00	820
DDJN R/L 2525 M11	25	25	150	33	32	2	DN.. 1104	833,00	825	833,00	825
DDJN R/L 2020 K15	20	20	125	40	25	4	DN.. 1504 / 1506	805,00	720	805,00	720
DDJN R/L 2525 M15	25	25	150	40	32	4	DN.. 1504 / 1506	833,00	725	833,00	725
DDJN R/L 3225 P15	32	25	170	40	32	4	DN.. 1504 / 1506	893,00	832	893,00	832

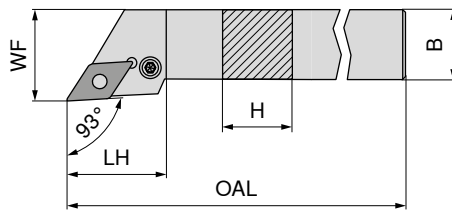
Ved brug af DN.. 1504 vendeskær benyt underlag artikelnr. 70 950 40000.

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment		Torx nøgle		Klemkrue		HM-underlag-D			
	70 950 ...	DKK	80 950 ...	DKK	70 950 ...	DKK	70 950 ...	DKK		
70 541 816 / 70 540 816	272,00	835	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	34,00	808
70 541 820 / 70 540 820	272,00	835	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	34,00	808
70 541 825 / 70 540 825	272,00	835	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	34,00	808
70 541 720 / 70 540 720	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	811
70 541 725 / 70 540 725	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	811
70 541 832 / 70 540 832	225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	811

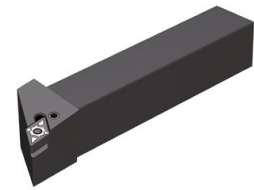
MaxiLock-N – PDJN 93° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PDJN R/L 1616 H11	16	16	100	30,0	20	3	DN.. 1104
PDJN R/L 2020 K11	20	20	125	30,0	25	3	DN.. 1104
PDJN R/L 2525 M11	25	25	150	30,0	32	3	DN.. 1104
PDJN R/L 2020 K15	20	20	125	34,9	25	3,2	DN.. 1506
PDJN R/L 2525 M15	25	25	150	35,4	32	3,2	DN.. 1506
PDJN R/L 3225 P15	32	25	170	35,4	32	3,2	DN.. 1506
PDJN R/L 3232 P15	32	32	170	34,7	40	3,2	DN.. 1506

venstre		højre	
70 541 ...	70 540 ...	70 541 ...	70 540 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24
722,00	116	722,00	116
805,00	12000 ¹⁾	805,00	12000 ¹⁾
833,00	12500 ¹⁾	833,00	12500 ¹⁾
805,00	020	805,00	020
833,00	025	833,00	025
893,00	032	893,00	032
1.124,00	13200	1.124,00	13200

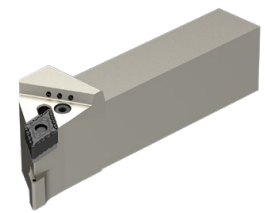
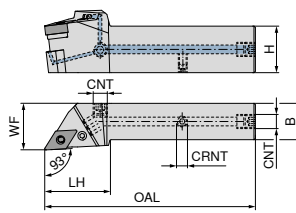
1) Forniklet

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-D	
	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	
	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	
70 540 116 / 70 541 116	24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 540 12000 / 70 541 12000	24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 540 12500 / 70 541 12500	24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 540 020 / 70 541 020	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236
70 540 025 / 70 541 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236
70 540 032 / 70 541 032	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236
70 540 13200 / 70 541 13200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236

MaxiLock-N – PDJN 93° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

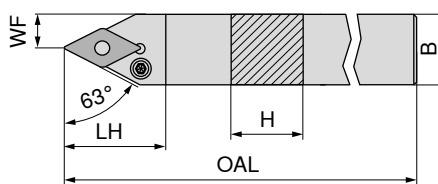
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										DKK 2A/24	02000	DKK 2A/24	02001
PDJN R/L 2020 X11-T DC	20	20	104	35	25	M6	G1/8"	3	DN.. 1104	1.607,00	02000	1.607,00	02001
PDJN R/L 2525 X11-T DC	25	25	114	45	32	M6	G1/8"	3	DN.. 1104	1.691,00	02500	1.691,00	02501
PDJN R/L 2020 X15-T DC	20	20	114	45	25	M6	G1/8"	3,2	DN.. 1506	1.607,00	12000	1.607,00	12001
PDJN R/L 2525 X15-T DC	25	25	129	45	32	M6	G1/8"	3,2	DN.. 1506	1.691,00	12500	1.691,00	12501
PDJN R/L 3225 X15-T DC	32	25	145	45	32	M6	G1/8"	3,2	DN.. 1506	1.776,00	03200	1.776,00	03201
PDJN R/L 3232 X15-T DC	32	32	145	45	40	M6	G1/8"	3,2	DN.. 1506	1.776,00	13200	1.776,00	13201

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Køleprop		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-D		Spændeskruer	
	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...
70 593 02001 / 70 593 02000	24,00	175	20,00	122	12,00	191	34,00	294	144,00	121	31,00	208	69,00	120	29,00	86700
70 593 02501 / 70 593 02500	24,00	175	20,00	122	12,00	191	34,00	294	144,00	121	31,00	208	69,00	120	29,00	86700
70 593 12001 / 70 593 12000	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00	209	76,00	236	29,00	86700
70 593 12501 / 70 593 12500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00	209	76,00	236	29,00	86700
70 593 03201 / 70 593 03200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00	209	76,00	236	29,00	86700
70 593 13201 / 70 593 13200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00	209	76,00	236	29,00	86700

MaxiLock-N – PDNN 63° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

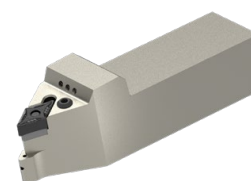
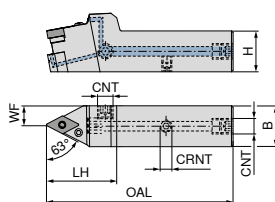
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK 2A/24	70 537 ...	DKK 2A/24	70 536 ...
PDNN R/L 2525 M11	25	25	150	30,0	12,5	3	DN.. 1104	833,00	125	833,00	125
PDNN R/L 2525 M15	25	25	150	36,5	12,5	3,2	DN.. 1506	833,00	025	833,00	025

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-D			
	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...		
70 537 125 / 70 536 125			24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 537 025 / 70 536 025			24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236

MaxiLock-N – PDNN 63° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

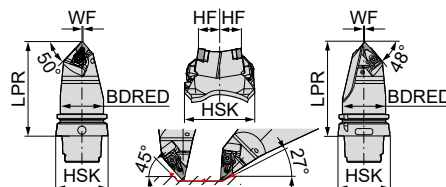
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre	NEW højre
PDNN R/L 2525 X11-T DC	25	25	114	45	12,5	M6	G1/8"	3	DN.. 1104	70 594 ... DKK 2A/24 1.691,00 02500	70 594 ... DKK 2A/24 1.691,00 02501
PDNN R/L 2525 X15-T DC	25	25	119	50	12,5	M6	G1/8"	3,2	DN.. 1506	1.691,00 12500	1.691,00 12501

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
Spændenøgle	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 594 02501 / 70 594 02500	24,00	175	20,00	122	12,00	191	34,00	294	144,00	121	31,00 208
70 594 12501 / 70 594 12500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00 209
Rørstift											
Montagedorn											
Køleprop											
Spændearm											
Klemskrue											
HM-underlag-D											
Spændeskruer											
70 594 02501 / 70 594 02500	24,00	175	20,00	122	12,00	191	34,00	294	144,00	121	31,00 208
70 594 12501 / 70 594 12500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	132,00	188	34,00 209

MaxiLock-D – DCMN + DDMN – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	HF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral
HSK T63 DCMN L 12 + DDMN L 15	HSK-T 63	115	53	0,5	20	4	CN.. 1204 / DN.. 1506	74 600 ... DKK 2D/80 5.609,00 501
HSK T100 DCMN L 12 + DDMN L 15	HSK-T 100	150	88	0,5	20	4	CN.. 1204 / DN.. 1506	6.405,00 701

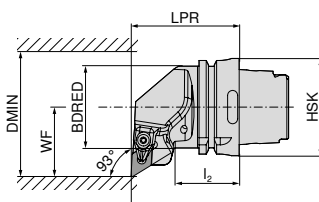
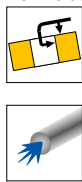
Plandrejning op til maks. 78 mm

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
X-klampe-sortiment	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
74 600 501	225,00	824	115,00	128	M4,5x12 - IP 29,00 820
74 600 701	225,00	824	115,00	128	M4,5x12 - IP 29,00 820
Torx nøgle					
Klemskrue					
HM-underlag-D					
HM-underlag C					

MaxiLock-D – DDUN 93° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
									74 516 ...	74 515 ...
HSK T63 DDUN R/L 15	HSK-T 63	70	42	53	45	125	4	DN.. 1506	DKK 2D/80 2.168,00	DKK 2D/80 2.168,00
HSK T100 DDUN R/L 15	HSK-T 100	80	45	88	55	125	4	DN.. 1506	515 2.544,00	515 2.544,00

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK 2A/28	824	DKK Y7	128	DKK 2A/28	820	DKK 2A/28	811
74 516 515 / 74 515 515	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	811
74 516 715 / 74 515 715	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	811



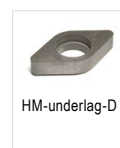
X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue

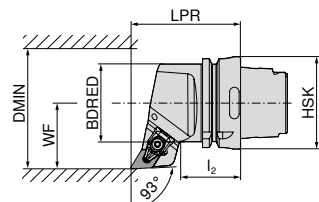
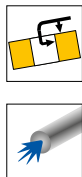


HM-underlag-D

MaxiLock-D – DDJN 93° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
									74 512 ...	74 511 ...
HSK T63 DDJN R/L 15	HSK-T 63	75	42	53	45	125	4	DN.. 1506	DKK 2D/80 2.168,00	DKK 2D/80 2.168,00
HSK T100 DDJN R/L 15	HSK-T 100	85	45	88	55	125	4	DN.. 1506	515 2.544,00	515 2.544,00

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK 2A/28	824	DKK Y7	128	DKK 2A/28	820	DKK 2A/28	811
74 512 515 / 74 511 515	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	811
74 512 715 / 74 511 715	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	811



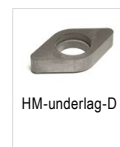
X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue

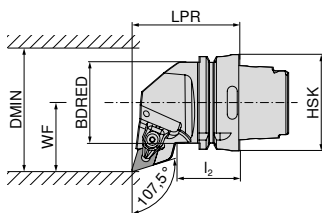


HM-underlag-D

MaxiLock-D – DDHN 107,5° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



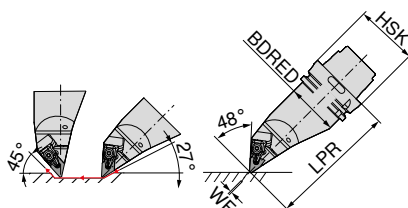
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK	515	DKK	515
HSK T63 DDHN R/L 15	HSK-T 63	70	42	53	45	125	4	DN.. 1506	74 508 ...	74 507 ...		
									2.168,00	2.168,00		

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-D	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
					DKK	824	DKK	128	DKK	820	DKK	811
74 508 515 / 74 507 515			M4,5x12 - IP		225,00	115,00	29,00	76,00	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28

MaxiLock-D – DDMN 48° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



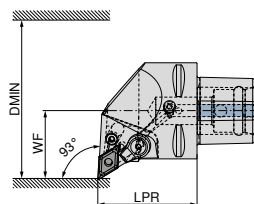
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	
							DKK	515
HSK T63 DDMN L 15	HSK-T 63	130	53	0	4	DN.. 1506	74 519 ...	
HSK T100 DDMN L 15	HSK-T 100	160	88	0	4	DN.. 1506	2.972,00	3.495,00

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-D	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
					DKK	824	DKK	128	DKK	820	DKK	811
74 519 515			M4,5x12 - IP		225,00	115,00	29,00	76,00	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28
74 519 715					225,00	115,00	29,00	76,00				

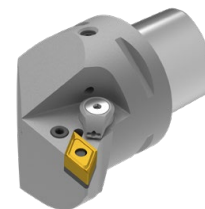
MaxiLock-N – PDUN 93° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								DKK	Y8	DKK	Y8
PSC40 PDUN R/L 50050-15	PSC 40	50	27	50	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.106,00	01595	2.106,00	01595
PSC50 PDUN R/L 65060-15	PSC 50	60	35	65	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.320,00	01594	2.320,00	01594
PSC63 PDUN R/L 80065-15	PSC 63	65	45	80	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.633,00	01593	2.633,00	01593

Reserve dele

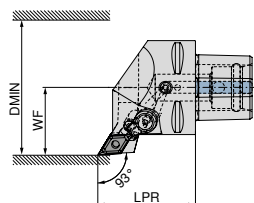
84 660 01593 / 84 661 01595

Part	Part	Part	Part
Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00 29200	M8X1/L17 SW3 42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900

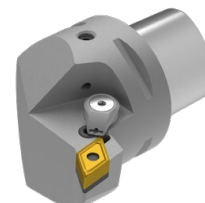
MaxiLock-N – PDJN 93° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								DKK	Y8	DKK	Y8
PSC40 PDJN R/L 50050-15	PSC 40	50	27	50	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.106,00	01595	2.106,00	01595
PSC50 PDJN R/L 65060-15	PSC 50	60	35	65	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.320,00	01594	2.320,00	01594
PSC63 PDJN R/L 80065-15	PSC 63	65	45	80	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.633,00	01593	2.633,00	01593

Reserve dele

Holder

PSC 40	11,00 29200	M8X1/L17 SW3	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900
PSC 50	11,00 29200	M8X1/L17 SW3	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900
PSC 63	11,00 29200	M8X1/L17 SW3	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900

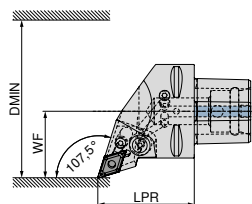
Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.

Ved anvendelse af DN1504.. Brug vendeskær underlagsplade artikelnummer. **84 950 28200**

MaxiLock-N – PDHN 107,5° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								DKK	01595	DKK	01595
PSC40 PDHN R/L 50050-15	PSC 40	50	27	50	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.106,00	01595	2.106,00	01595
PSC50 PDHN R/L 65060-15	PSC 50	60	35	65	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.320,00	01594	2.320,00	01594
PSC63 PDHN R/L 80065-15	PSC 63	65	45	80	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.633,00	01593	2.633,00	01593

Reserve dele

Til artikelnr.

84 668 01595 / 84 669 01595

84 668 01594 / 84 669 01594

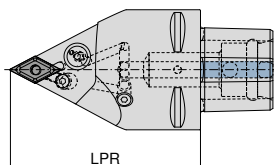
84 668 01593 / 84 669 01593

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900

MaxiLock-N – PDNN 62,5° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	neutral	
						DKK	01593
PSC63 PDNN N 0100-15	PSC 63	100	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.633,00	01593
PSC63 PDNN N 0130-15	PSC 63	130	5	DN.. 1504 / 1506	DC	2.633,00	11593

Reserve dele

Til artikelnr.

84 676 01593

84 676 11593

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900

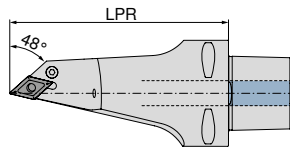
Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.

Ved anvendelse af DN1504.. Brug vendeskær underlagsplade artikelnummer. 84 950 28200

MaxiLock-N – PDMN 48° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



neutral

84 680 ...

DKK
Y8

3.244,00 11593

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel
PSC63 PDMN L 0130-15	PSC 63	130	5	DN.. 1504 / 1506	DC

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27900

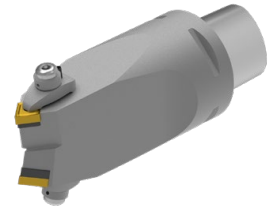
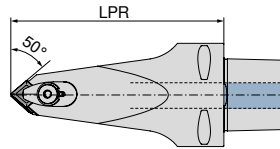
Reserve dele

Til artikkelnr.

84 680 11593

1 Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.
Ved anvendelse af DN1504.. Brug vendeskær underlagsplade artikelnummer. **84 950 28200**

MaxiLock-D – DCMN + DDMN 50°/48° – holder med spændeklampe



neutral
84 683 ...
DKK
Y8
4.121,00 01293

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PSC63 DCMN-DDMN L 0130-12/15	PSC 63	130	10	CN.. 1204 / DN.. 1506

Spændeskruer	Spændeklampe	Ringdyse	Klemskrue	HM-underlag-D	HM-underlag C
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
188,00 28300	223,00 28500	72,00 28400	44,00 27500	226,00 27900	123,00 27800

Reserve dele
Til artikkelnr.
84 683 01293

Kølemiddelsæt

- ▲ Anvendelsen af DC-sættet blokerer kølemidlets andet udløb, så det samlede tryk er koncentreret.
- ▲ Kan bruges op til 100 bar

Leveringsomfang:

Direct Cooling-dyse og O-ring



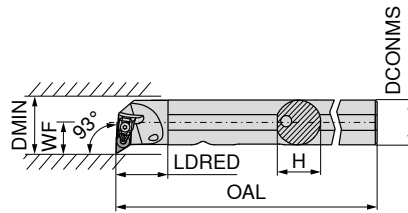
84 950 ...
DKK
Y8
951,00 27400

Kølemiddelsæt

MaxiLock-D – DDUN 93° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
A25R DDUN R/L 11	25	24	200	30	17	32	2	DN.. 1104
A32S DDUN R/L 11	32	31	250	40	22	40	2	DN.. 1104
A40T DDUN R/L 15	40	39	300	45	27	50	4	DN.. 1506

venstre	højre
70 569 ...	70 568 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
2.103,00 725	2.103,00 725
2.174,00 732	2.174,00 732
2.422,00 840	2.422,00 840



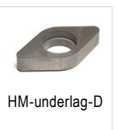
X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue



HM-underlag-D

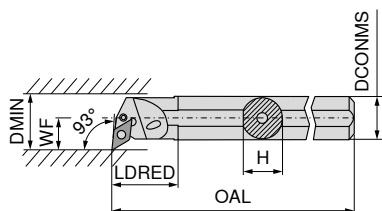
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 568 725 / 70 569 725	272,00 835	108,00 126	31,00 819	34,00 808
70 568 732 / 70 569 732	272,00 835	108,00 126	31,00 819	34,00 808
70 568 840 / 70 569 840	225,00 824	115,00 128	29,00 820	76,00 811

MaxiLock-N – PDUN 93° – borestang med spændearm

▲ A... = med kølekanalhul
▲ S... = uden kølekanalhul

Leveringsomfang:

Borestang med Inbus-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2A/24		DKK 2A/24	
A20Q PDUN R/L 11	20	18,5	180	36	16,0	28	3	DN.. 1104	1.886,00	12000 ¹⁾	1.886,00	12000 ¹⁾
A25R PDUN R/L 11	25	23,0	200	36	18,5	32	3	DN.. 1104	2.103,00	125	2.103,00	12500 ¹⁾
A32S PDUN R/L 11	32	30,0	250	36	22,0	40	3	DN.. 1104	2.174,00	13200 ¹⁾	2.174,00	132
A32S PDUN R/L 15	32	30,0	250	50	22,0	40	3,2	DN.. 1506	2.174,00	232	2.174,00	232
A40T PDUN R/L 15	40	38,0	300	60	27,0	50	3,2	DN.. 1506	2.422,00	240	2.422,00	240
S50W PDUN R/L 15	50	47,0	450	31	35,0	63	3,2	DN.. 1506	2.997,00	050	2.997,00	050

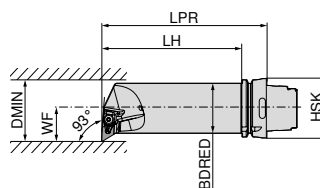
1) Forniklet

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-D		
	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	
70 568 12000 / 70 569 12000	SW2,5	24,00	175				144,00	125	21,00	126			
70 568 12500 / 70 569 125	SW2,5	24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 568 132 / 70 569 13200	SW2,5	24,00	175	20,00	122	12,00	191	144,00	121	31,00	208	69,00	120
70 568 232 / 70 569 232	SW3	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	34,00	209	76,00	236
70 568 240 / 70 569 240	SW3	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	34,00	209	76,00	236
70 568 050 / 70 569 050	SW3	24,00	176	17,00	198	12,00	192	132,00	188	37,00	388	76,00	236

MaxiLock-D – DDUN 93° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

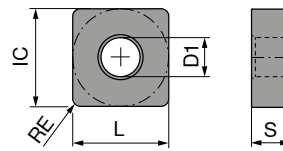


ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2D/80		DKK 2D/80	
HSK T63 50Q DDUN R/L 15	HSK-T 63	175	149	50	35	63	4	DN.. 1506	2.972,00	515	2.972,00	515

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe-sortiment		Torx nøgle		Klemskrue		HM-underlag-D				
	70 950 ...	DKK 2A/28	80 950 ...	DKK Y7	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28			
74 533 515 / 74 532 515		225,00	824	T15 - IP	115,00	128	M4,5x12 - IP	29,00	820	76,00	811

SNMG / SNMA / SNMM

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
SNMG 0903..	9,52	3,18	3,81	9,52
SNM. 1204..	12,70	4,76	5,16	12,70
SNM. 1506..	15,87	6,35	6,35	15,87
SNM. 1906..	19,05	6,35	7,94	19,05
SNMM 2507..	25,40	7,94	9,12	25,40
SNMM 2509..	25,40	9,52	9,12	25,40



SNMG

ISO	RE mm	NEW -F50 CTCP115-P		NEW -F50 CTCP125-P		NEW -F50 CTCP135-P		NEW -M50 CTCP115-P		NEW -M50 CTCP125-P		NEW -M50 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	
		F SNMG	F SNMG	F SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG	M SNMG
		76 140 ...	76 140 ...	76 140 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...	76 137 ...
		DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
090308EN	0,8	73,00 30601	73,00 50601	73,00 70601									
120404EN	0,4	114,00 31601	114,00 51601	114,00 71601									
120408EN	0,8	114,00 31801	114,00 51801	114,00 71801	114,00 31801	114,00 51801	114,00 71801						
120412EN	1,2	114,00 32001	114,00 52001	114,00 72001	114,00 32001	114,00 52001	114,00 72001						
120416EN	1,6				114,00 32201	114,00 52201	114,00 72201						
150608EN	0,8				181,00 33001	181,00 53001	181,00 73001						
150612EN	1,2				181,00 33201	181,00 53201	181,00 73201						
150616EN	1,6				181,00 33401	181,00 53401	181,00 73401						
P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M													
K		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N													
S													
H													
O													

9

SNMG / SNMA

		-M70 CTCK110		NEW -M70 CTCP115-P		NEW -M70 CTCP125-P		NEW -M70 CTCP135-P		NEW -M70 CTCP125-P		-M70 CTCK120		CTCK110	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG		R SNMG		M SNMG		R SNMA	
		70 225 ...		76 225 ...		76 225 ...		76 225 ...		76 188 ...		70 225 ...		70 114 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120408EN	0,8	114,00	018	114,00	31801	114,00	51801	114,00	71801			114,00	518	114,00	018
120412EN	1,2	114,00	020	114,00	32001	114,00	52001	114,00	72001			114,00	520	114,00	020
120416EN	1,6	114,00	022	114,00	32201	114,00	52201	114,00	72201			114,00	522	114,00	022
150612EN	1,2	181,00	032	181,00	33201	181,00	53201	181,00	73201			181,00	532	181,00	032
150616EN	1,6	181,00	034	181,00	33401	181,00	53401	181,00	73401			181,00	534	181,00	034
190612EN	1,2	256,00	044	256,00	34401	256,00	54401	256,00	74401			256,00	544	256,00	044
190616EN	1,6	256,00	046	256,00	34601	256,00	54601	256,00	74601			256,00	546	256,00	046
190624EN	2,4			256,00	34801	256,00	54801	256,00	74801						
250924EN	2,4									592,00	57001				
P		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
M		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N															
S															
H															
O															

SNMA / SNMM

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-R28		-R28		-R28		-R58		-R58		-R58	
		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP135-P		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R		R		R		R		R		R	
		SNMA		SNMM		SNMM		SNMM		SNMM		SNMM	
		70 114 ...		76 128 ...		76 128 ...		76 128 ...		76 129 ...		76 129 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120408EN	0,8	114,00	518					114,00	31801	114,00	51801	114,00	71801
120412EN	1,2	114,00	520					114,00	32001	114,00	52001	114,00	72001
120416EN	1,6	114,00	522										
150612EN	1,2	181,00	532	181,00	33201	181,00	53201	181,00	73201	181,00	53201	181,00	73201
150616EN	1,6	181,00	534	181,00	33401	181,00	53401	181,00	73401	181,00	53401	181,00	73401
190612EN	1,2	256,00	544					256,00	34401	256,00	54401	256,00	74401
190616EN	1,6	256,00	546	256,00	34601	256,00	54601	256,00	74601	256,00	54601	256,00	74601
190624EN	2,4							256,00	34801	256,00	54801	256,00	74801
250724EN	2,4							504,00	76001	504,00	56001	504,00	76001
250924EN	2,4			592,00	37001	592,00	57001	592,00	77001	592,00	37001	592,00	77001
P			○	●		●		●		●		●	
M								○					○
K			●	○		○				○		○	
N													
S													
H													
O													

9

SNMM

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-R88		-R88		-R88		-R88		-R88		-R88	
		CTCP115-P		CTCP115-P		CTCP125-P		CTCP125-P		CTCP135-P		CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R		R		R		R		R		R	
		SNMM		SNMM		SNMM		SNMM		SNMM		SNMM	
		76 130 ...		76 325 ...		76 130 ...		76 326 ...		76 130 ...		76 327 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
190616SN	1,6	256,00	34601			256,00	54601			256,00	74601		
190624SN	2,4	256,00	34801			256,00	54801			256,00	74801		
250724SN	2,4	504,00	36001			504,00	56001			504,00	76001		
250732SN	3,2			487,00	36101			487,00	56101			487,00	76101
250924SN	2,4	592,00	37001			592,00	57001			592,00	77001		
250932SN	3,2			572,00	37201			572,00	57201			572,00	77201
P			●	●		●		●		●		●	
M										○			○
K			○	○		○		○					
N													
S													
H													
O													

SNMG

		-F30 CTCM120		-F30 CTPM125		-F30 CTCM130		-M30 CTCM120		-M30 CTPM125		-M30 CTPM125		-M30 CTCM130		
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		
		F SNMG		F SNMG		F SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG		
		75 016 ...		75 016 ...		75 016 ...		75 017 ...		75 017 ...		75 016 ...		75 017 ...		
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		
120404EN	0,4	114,00	11600	114,00	216	114,00	31600	114,00	11800	114,00	218			114,00	31800	
120408EN	0,8	114,00	11800	114,00	218	114,00	31800	114,00	11800	114,00	218		114,00	220	114,00	31800
120412EN	1,2							114,00	12000			114,00	220		114,00	32000
P			○		○		○		○		○		○		○	
M			●		●		●		●		●		●		●	
K																
N																
S							○								○	
H																
O																

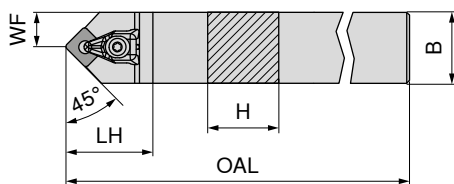
SNMG

		NEW -M42 CTCM130		-M60 CTCM120		-M60 CTPM125		-M60 CTCM130		NEW -M70 CTCM130		-M34 CTPX710	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG		M SNMG	
		75 034 ...		75 018 ...		75 018 ...		75 018 ...		75 039 ...		75 005 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
120408EN	0,8	114,00	31800	114,00	11800	114,00	218	114,00	31800	114,00	31800	120,00	61800
120412EN	1,2	114,00	32000	114,00	12000	114,00	210	114,00	32000	114,00	32000	120,00	62000
120416EN	1,6			114,00	12200	114,00	220	114,00	32200				
190616EN	1,6									256,00	34600		
P			○		○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●		●
K													
N													○
S											○		●
H													
O													

MaxiLock-D – DSDN 45° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



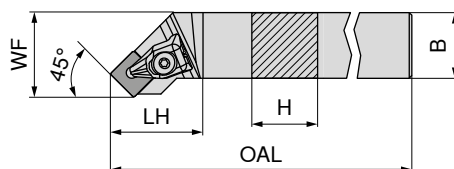
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral	
DSDN N 2020 K12	20	20	125	38	10,3	4	SN.. 1204	DKK 2A/24	70 516 ...
DSDN N 2525 M12	25	25	150	38	12,5	4	SN.. 1204	805,00	620
								833,00	625

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment		Torx nøgle		Klemskrue		HM-underlag-S	
	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	
	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	
70 516 620	225,00	115,00	29,00	29,00	76,00	76,00	813	
70 516 625	225,00	115,00	29,00	29,00	76,00	76,00	813	

MaxiLock-D – DSSN 45° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

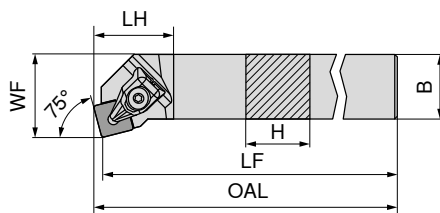
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
DSSN R/L 2020 K12	20	20	125	35	25	4	SN.. 1204	DKK 2A/24	DKK 2A/24
DSSN R/L 2525 M12	25	25	150	35	32	4	SN.. 1204	805,00	805,00
DSSN R/L 3225 P12	32	25	170	35	32	4	SN.. 1204	833,00	833,00
								893,00	893,00

Reserve dele Til artikelnr.	X-klampe- sortiment		Torx nøgle		Klemskrue		HM-underlag-S	
	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	
	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	
70 512 620 / 70 513 620	225,00	115,00	29,00	29,00	76,00	76,00	813	
70 512 625 / 70 513 625	225,00	115,00	29,00	29,00	76,00	76,00	813	
70 512 632 / 70 513 632	225,00	115,00	29,00	29,00	76,00	76,00	813	

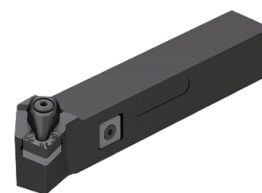
MaxiLock-D – DSKN 75° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



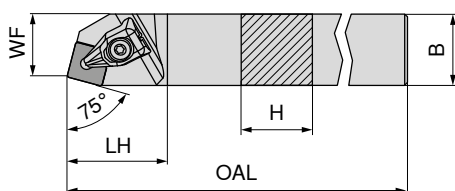
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LF mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 70 525 ...	højre 70 524 ...
DSKN R/L 2525 M12	25	25	153,3	150	28	32	4	SN.. 1204	DKK 2A/24 833,00 625	DKK 2A/24 833,00 625

Reserve dele	X-klampe-sortiment	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-S
Til artikelnr.	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 525 625 / 70 524 625	DKK 2A/28 225,00 824	DKK Y7 115,00 128	DKK 2A/28 29,00 820	DKK 2A/28 76,00 813

MaxiLock-D – DSBN 75° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	højre 70 520 ...
DSBN R 2020 K12	20	20	125	35	17	4	SN.. 1204	DKK 2A/24 805,00 620
DSBN R 2525 M12	25	25	150	35	22	4	SN.. 1204	DKK 2A/24 833,00 625
DSBN R 2525 M15	25	25	150	42	22	6,5	SN.. 1506	DKK 2A/24 833,00 725
DSBN R 3232 P15	32	32	170	42	27	6,5	SN.. 1506	DKK 2A/24 1.124,00 832
DSBN R 3232 P19	32	32	170	48	27	6,5	SN.. 1906	DKK 2A/24 1.124,00 732
DSBN R 4040 S19	40	40	250	48	35	6,5	SN.. 1906	DKK 2A/24 1.397,00 840
DSBN R 4040 S25	40	40	250	57	35	6,5	SN.. 2507 / SN.. 2509	DKK 2A/24 1.397,00 940

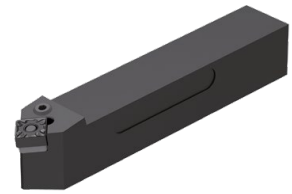
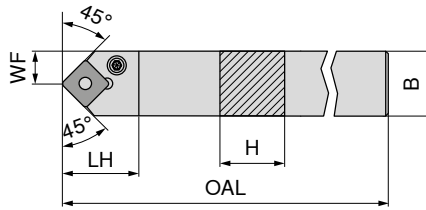
Ved brug af vendeskær SN.. 2509, benyt underlagsplade artikelnr. 70 950 40100.

Reserve dele	X-klampe-sortiment	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-S
Til artikelnr.	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 520 620	DKK 2A/28 225,00 824	DKK Y7 115,00 128	DKK 2A/28 29,00 820	DKK 2A/28 76,00 813
70 520 625	DKK 2A/28 225,00 824	DKK Y7 115,00 128	DKK 2A/28 29,00 820	DKK 2A/28 76,00 813
70 520 725	DKK 2A/28 252,00 825	DKK Y7 121,00 129	DKK 2A/28 41,00 821	DKK 2A/28 116,00 833
70 520 832	DKK 2A/28 252,00 825	DKK Y7 121,00 129	DKK 2A/28 41,00 821	DKK 2A/28 116,00 833
70 520 732	DKK 2A/28 276,00 826	DKK Y7 121,00 129	DKK 2A/28 41,00 821	DKK 2A/28 124,00 817
70 520 840	DKK 2A/28 276,00 826	DKK Y7 121,00 129	DKK 2A/28 41,00 821	DKK 2A/28 124,00 817
70 520 940	DKK 2A/28 438,00 827	DKK Y7 99,00 122	DKK 2A/28 78,00 822	DKK 2A/28 232,00 818

MaxiLock-N – PSDN 45° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral 70 516 ...
PSDN N 2020 K12	20	20	125	27,6	10,3	4	SNM. 1204	DKK 805,00 020
PSDN N 2525 M12	25	25	150	27,6	12,8	4	SNM. 1204	DKK 833,00 025
PSDN N 3225 P19	32	25	170	40,4	12,5	8	SNM. 1906	DKK 893,00 03200
PSDN N 4040 S25	40	40	250	48,8	20,0	8	SNM. 2507 / 2509	DKK 1.397,00 04000

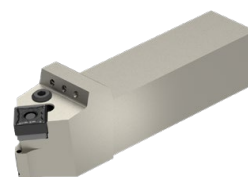
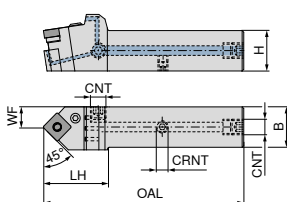
1 Ved brug af vendeskær SN . . 2509, benyt underlagsplade artikelnr. 70 950 40200.

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-S	
	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 516 020	SW3	24,00 176	17,00 198	12,00 192	121,00 187	34,00 209	59,00 230					
70 516 025	SW3	24,00 176	17,00 198	12,00 192	121,00 187	34,00 209	59,00 230					
70 516 03200	SW4	25,00 396	17,00 392	12,00 395	184,00 386	37,00 389	185,00 383					
70 516 04000	SW5	36,00 265	11,00 621	18,00 623	249,00 620	22,00 622	381,00 27600					

MaxiLock-N – PSDN 45° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



NEW

neutral

70 596 ...

DKK 2A/24

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PSDN N 2020 X12-T DC	20	20	109	40	11,5	M6	G1/8"	4	SNM. 1204
PSDN N 2525 X12-T DC	25	25	124	40	13,3	M6	G1/8"	4	SNM. 1204
PSDN N 2525 X15-T DC	25	25	134	50	13,7	M6	G1/8"	4	SNM. 1506
PSDN N 3225 X15-T DC	32	25	150	50	13,7	M6	G1/8"	4	SNM. 1506
PSDN N 3225 X19-T DC	32	25	152	52	13,7	M6	G1/8"	8	SNM. 1906
PSDN N 4040 X25-T DC	40	40	190	65	22,4	M6	G1/8"	8	SNM. 2507 / 2509

1.607,00 02000

1.691,00 02500

1.691,00 12500

1.776,00 03200

1.776,00 13200

2.029,00 04000

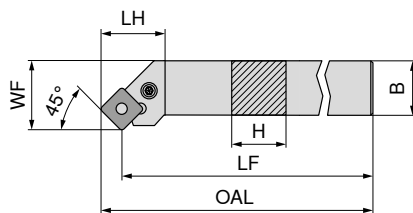
Ved brug af vendeskær SN . . 2509, benyt underlagsplade artikelnr. 70 950 40200.

Reservevedle Til artikelnr.																
	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...
70 596 02000	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	59,00	230	29,00	86700
70 596 02500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	59,00	230	29,00	86700
70 596 12500	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	382	29,00	86700
70 596 03200	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	382	29,00	86700
70 596 13200	25,00	396	17,00	392	12,00	395	34,00	294	184,00	386	37,00	389	185,00	383	29,00	86700
70 596 04000	36,00	265	11,00	621	18,00	623	34,00	294	249,00	620	22,00	622	381,00	27600	29,00	86700

MaxiLock-N – PSSN 45° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



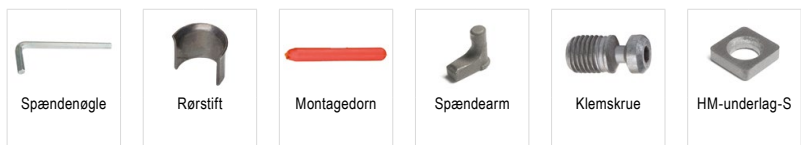
Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LF mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									70 513 ...	70 512 ...	70 513 ...	70 512 ...
PSSN R/L 1616 H09	16	16	106,7	100	23,6	20	3	SNM. 0903	DKK 722,00	016	DKK 722,00	01600 ¹⁾
PSSN R/L 2020 K12	20	20	134,0	125	27,3	25	4	SNM. 1204	805,00	020	805,00	020
PSSN R/L 2525 M12	25	25	159,0	150	29,3	32	4	SNM. 1204	833,00	025	833,00	025
PSSN R/L 3225 P12	32	25	179,0	170	29,3	32	4	SNM. 1204	893,00	032	893,00	032
PSSN R 2525 M15	25	25	161,2	150	32,5	32	4	SNM. 1506			833,00	125
PSSN R 3232 P15	32	32	181,2	170	38,9	40	4	SNM. 1506			1.124,00	132
PSSN R 3232 P19	32	32	183,5	170	41,2	40	8	SNM. 1906			1.124,00	232
PSSN L 3232 P19	32	32	183,5	170	40,2	40	8	SNM. 1906	1.124,00	232		
PSSN R 4040 S25	40	40	268,0	250	50,8	50	8	SNM. 2507 / 2509			1.371,00	04000

1) Forniklet

Ved brug af vendeskær SN . . 2509, benyt underlagsplade artikelnr. 70 950 40200.

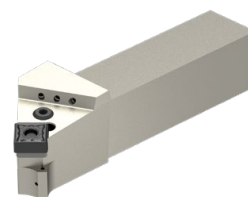
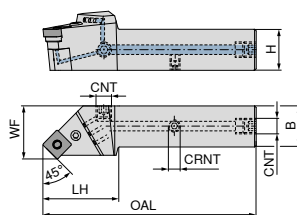


Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK	175	DKK	197	DKK	191	DKK	185	DKK	208	DKK	229
70 512 01600 / 70 513 016	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	59,00	229
70 512 020 / 70 513 020	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 512 025 / 70 513 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 512 032 / 70 513 032	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 512 125	24,00	176	11,00	391	12,00	394	120,00	385	37,00	388	120,00	382
70 512 132	24,00	176	11,00	391	12,00	394	120,00	385	37,00	388	120,00	382
70 512 232	25,00	396	17,00	392	12,00	395	184,00	386	37,00	389	185,00	383
70 513 232	25,00	396	17,00	392	12,00	395	184,00	386	37,00	389	185,00	383
70 512 04000	36,00	265	11,00	621	18,00	623	249,00	620	22,00	622	381,00	27600

MaxiLock-N – PSSN 45° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW	
										venstre	højre
PSSN R/L 2020 X12-T DC	20	20	111,9	42,9	25	M6	G1/8"	4	SNM. 1204	70 597 ... DKK 2A/24 1.607,00	70 597 ... DKK 2A/24 1.607,00
PSSN R/L 2525 X12-T DC	25	25	129,9	45,9	32	M6	G1/8"	4	SNM. 1204	02000	02501
PSSN R/L 3225 X12-T DC	32	25	145,9	45,9	32	M6	G1/8"	4	SNM. 1204	03200	03201
PSSN R 2525 X15-T DC	25	25	131,5	47,5	32	M6	G1/8"	4	SNM. 1506		12501
PSSN R 3232 X15-T DC	32	32	145,9	45,9	40	M6	G1/8"	4	SNM. 1506		13201
PSSN R/L 3232 X19-T DC	32	32	151,8	51,8	40	M6	G1/8"	8	SNM. 1906	13200	23201
PSSN R 4040 X25-T DC	40	40	189,6	64,6	50	M6	G1/8"	8	SNM. 2507 / 2509		04001

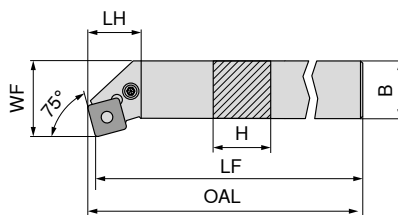
Ved brug af vendeskær SN . . 2509, benyt underlagsplade artikelnr. 70 950 40200.

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Køleprop		Spændearm		Klemskrue		HM-underlag-S		Spændeskrue	
	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 597 02001 / 70 597 02000	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	59,00	230	29,00	86700
70 597 02501 / 70 597 02500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	59,00	230	29,00	86700
70 597 03201 / 70 597 03200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	59,00	230	29,00	86700
70 597 12501	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	382	29,00	86700
70 597 13201	24,00	176	11,00	391	12,00	394	34,00	294	120,00	385	37,00	388	120,00	382	29,00	86700
70 597 23201 / 70 597 13200	25,00	396	17,00	392	12,00	395	34,00	294	184,00	386	37,00	389	185,00	383	29,00	86700
70 597 04001	36,00	265	11,00	621	18,00	623	34,00	294	249,00	620	22,00	622	381,00	27600	29,00	86700

MaxiLock-N – PSKN 75° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



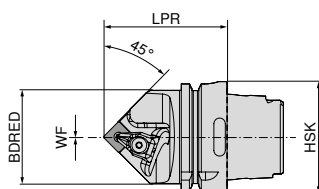
ISO-betegnelse	H mm	LF mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
PSKN R/L 1616 H09	16	100	16	102,5	18,7	20	3	SNM. 0903	722,00	016	722,00	016
PSKN R/L 2020 K12	20	125	20	128,3	24,1	25	4	SNM. 1204	805,00	020	805,00	020
PSKN R/L 2525 M12	25	150	25	153,3	24,1	32	4	SNM. 1204	833,00	025	833,00	025
PSKN R/L 3225 P12	32	170	25	173,1	24,1	32	4	SNM. 1204	893,00	03200	893,00	03200
PSKN R 4040 S19	40	250	40	254,6	38,3	50	8	SNM. 1906			1.397,00	04000

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
70 524 016 / 70 525 016	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	59,00	229
70 524 020 / 70 525 020	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 524 025 / 70 525 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 524 03200 / 70 525 03200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	59,00	230
70 524 04000	25,00	396	17,00	392	12,00	395	184,00	386	37,00	389	185,00	383

MaxiLock-D – DSDN 45° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



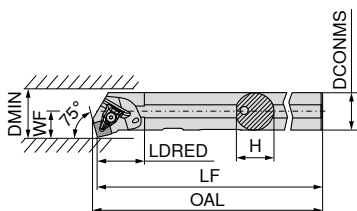
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral	
							DKK	
HSK T63 DSDN N 12	HSK-T 63	70	53	0	4	SN.. 1204	2.168,00	512
HSK T63 DSDN N 15	HSK-T 63	75	53	0	4	SN.. 1506	2.168,00	515
HSK T100 DSDN N 12	HSK-T 100	80	88	0	4	SN.. 1204	2.544,00	712
HSK T100 DSDN N 19	HSK-T 100	85	88	0	8	SN.. 1906	2.544,00	719

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK	
74 522 512	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	813
74 522 515	252,00	825	121,00	129	41,00	821	116,00	833
74 522 712	225,00	824	115,00	128	29,00	820	76,00	813
74 522 719	276,00	826	121,00	129	41,00	821	124,00	817

MaxiLock-D – DSKN 75° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

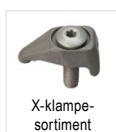
Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	LF	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær	venstre	højre
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm		DKK	DKK
A32S DSKN R/L 12	32	31	250	254,2	40	22	40	4	SN.. 1204	2.174,00 832	2.174,00 832



X-klampe-sortiment

70 950 ...

DKK
2A/28
225,00 824



Torx nøgle

80 950 ...

DKK
Y7
115,00 128



Klemskrue

70 950 ...

DKK
2A/28
29,00 820



HM-underlag-S

70 950 ...

DKK
2A/28
76,00 813

Reserve dele

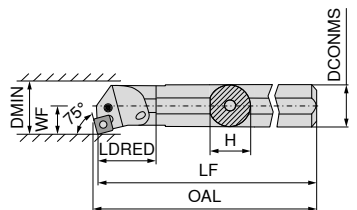
Til artikelnr.

70 560 832 / 70 561 832

MaxiLock-N – PSKN 75° – borestang med spændearm

Leveringsomfang:

Borestang med Inbus-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



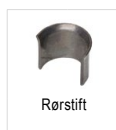
ISO-betegnelse	DCONMS	H	LF	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær	venstre	højre
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm		DKK	DKK
A25R PSKN R/L 12	25	23	200	203	36	17	32	4	SNM. 1204	2.103,00 225	2.103,00 225
A32S PSKN R/L 12	32	30	250	253	50	22	40	4	SNM. 1204	2.174,00 232	2.174,00 232
A40T PSKN R/L 12	40	38	300	303	60	27	50	4	SNM. 1204	2.422,00 240	2.422,00 240



Spændenøgle

70 950 ...

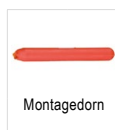
DKK
2A/28
24,00 176



Rørstift

70 950 ...

DKK
2A/28
17,00 198



Montagedorn

70 950 ...

DKK
2A/28
12,00 192



Spændearm

70 950 ...

DKK
2A/28
121,00 187



Klemskrue

70 950 ...

DKK
2A/28
41,00 205



HM-underlag-S

70 950 ...

DKK
2A/28
59,00 230

Reserve dele

Til artikelnr.

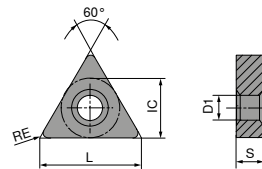
70 561 225 / 70 560 225

70 561 232 / 70 560 232

70 561 240 / 70 560 240

TNMG / TNMA / TNMM

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
TNMG 1103..	11,0	3,18	2,26	6,35
TNM. 1604..	16,5	4,76	3,81	9,52
TNM. 2204..	22,0	4,76	5,16	12,70



TNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-CF20 CTEP110	-F50 CTCP115-P	-F50 CTCP125-P	-F50 CTCP135-P	-M50 CTCP115-P	-M50 CTCP125-P	-M50 CTCP125-P	-M50 CTCP135-P				
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN				
		F	F	F	F	M	M	M	M				
		CERMET TNMG	TNMG	TNMG	TNMG	TNMG	TNMG	TNMG	TNMG				
		76 149 ...	76 146 ...	76 146 ...	76 146 ...	76 138 ...	76 138 ...	76 138 ...	76 138 ...				
ISO	RE mm	DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08				
110304EN	0,4		63,00 30401	63,00 50401	63,00 70401								
110308EN	0,8		63,00 30601	63,00 50601	63,00 70601								
160404EN	0,4	99,00 016	100,00 31601	100,00 51601	100,00 71601	100,00 31601	100,00 51601	100,00 71601	100,00 71601				
160408EN	0,8	99,00 018	100,00 31801	100,00 51801	100,00 71801	100,00 31801	100,00 51801	100,00 71801	100,00 71801				
160412EN	1,2	99,00 020	100,00 32001	100,00 52001	100,00 72001	100,00 32001	100,00 52001	100,00 72001	100,00 72001				
220408EN	0,8					135,00 33001	135,00 53001	135,00 73001	135,00 73001				
220412EN	1,2					135,00 33201	135,00 53201	135,00 73201	135,00 73201				
P		●	●	●	●	●	●	●	●				
M		○	○	○	○	○	○	○	○				
K		○	○	○	○	○	○	○	○				
N													
S													
H													
O													

TNMG

		-M70 CTCK110		-M70 CTCK120		NEW -M70 CTCP115-P		NEW -M70 CTCP125-P		NEW -M70 CTCP135-P		NEW CTCP125-P		NEW CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M TNMG		M TNMG		M TNMG		M TNMG		M TNMG		M TNMG		M TNMG	
		70 155 ...		70 155 ...		76 155 ...		76 155 ...		76 155 ...		76 142 ...		76 142 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
160404ER	0,4														
160408EL	0,8											100,00	51601	100,00	71601
160408EN	0,8	100,00	018	100,00	518	100,00	31801	100,00	51801	100,00	71801				
160408ER	0,8											100,00	51701	100,00	71801
160412EN	1,2	100,00	020	100,00	520	100,00	32001	100,00	52001	100,00	72001				
220404EN	0,4							135,00	52801						
220408EN	0,8	135,00	030	135,00	530	135,00	33001	135,00	53001	135,00	73001				
220412EN	1,2	135,00	032	135,00	532	135,00	33201	135,00	53201	135,00	73201				
220416EN	1,6	135,00	034	135,00	534	135,00	33401	135,00	53401	135,00	73401				
P			○		○		●		●		●		●		●
M											○				○
K			●		●		○		○				○		○
N															
S															
H															
O															

TNMA / TNMM

		CTCK110		CTCK120		NEW -R28 CTCP115-P		NEW -R28 CTCP125-P		NEW -R28 CTCP135-P		NEW -R58 CTCP115-P		NEW -R58 CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R TNMA		M TNMA		R TNMM		R TNMM		R TNMM		R TNMM		R TNMM	
		70 134 ...		70 134 ...		76 154 ...		76 154 ...		76 154 ...		76 152 ...		76 152 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
160408EN	0,8	100,00	018	100,00	518										
160412EN	1,2	100,00	020	100,00	520										
160416EN	1,6	100,00	022	100,00	522										
220408EN	0,8	135,00	030	135,00	530										
220412EN	1,2	135,00	032	135,00	532							135,00	33201	135,00	53201
220416EN	1,6	135,00	034	135,00	534	135,00	33401	135,00	53401	135,00	73401				
P			○		○		●		●		●		●		●
M											○				○
K			●		●		○		○				○		○
N															
S															
H															
O															

TNMM / TNMG

		NEW								
		-R58 CTCP135-P	-F30 CTCM120	-F30 CTPM125	-F30 CTCM130	-M30 CTCM120	-M30 CTPM125	-M30 CTCM130		
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		
		R TNMM	F TNMG	F TNMG	F TNMG	M TNMG	M TNMG	M TNMG		
		76 152 ...	75 019 ...	75 019 ...	75 019 ...	75 020 ...	75 020 ...	75 020 ...		
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
160404EN	0,4		100,00 11600	100,00 216	100,00 31600					
160408EN	0,8		100,00 11800	100,00 218	100,00 31800	100,00 11800	100,00 218	100,00 31800	100,00 31800	
160412EN	1,2					100,00 12000	100,00 220	100,00 32000	100,00 32000	
220412EN	1,2	135,00 73201								
P		●	○	○	○	○	○	○	○	○
M		○	●	●	●	●	●	●	●	●
K										
N										
S					○					○
H										
O										

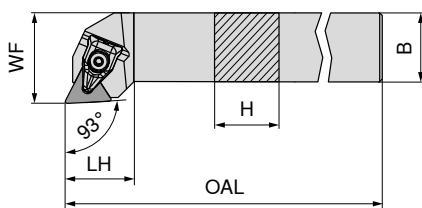
TNMG

		NEW						NEW		
		-M42 CTCM130	-M60 CTCM120	-M60 CTPM125	-M60 CTCM130	-M70 CTCM130	-M34 CTPX710			
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN			
		M TNMG	M TNMG	M TNMG	M TNMG	M TNMG	M TNMG			
		75 035 ...	75 021 ...	75 021 ...	75 021 ...	75 040 ...	75 006 ...			
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
160404EN	0,4	100,00 31600								
160408EN	0,8	100,00 31800	100,00 11800	100,00 218	100,00 31800	100,00 31800	99,00 61800			
160412EN	1,2		100,00 12000	100,00 220	100,00 32000	100,00 32000				
220404EN	0,4						143,00 62800			
220408EN	0,8						143,00 63000			
220412EN	1,2					135,00 33200				
220416EN	1,6						143,00 63400			
P		○	○	○	○	○	○	○	○	○
M		●	●	●	●	●	●	●	●	●
K										
N										○
S			○			○	○			●
H										
O										

MaxiLock-D – DTJN 93° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle

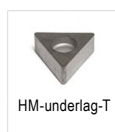


Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 70 591 ... DKK 2A/24	højre 70 590 ... DKK 2A/24
DTJN R/L 2020 K16	20	20	125	23	25	2	TNM. 1604	805,00 820	805,00 820
DTJN R/L 2525 M16	25	25	150	24	32	2	TNM. 1604	833,00 825	833,00 825

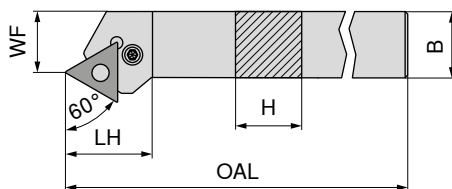
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 590 820 / 70 591 820	228,00 823	108,00 126	31,00 819	67,00 847
70 590 825 / 70 591 825	228,00 823	108,00 126	31,00 819	67,00 847



MaxiLock-N – PTTN 60° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle

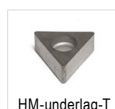
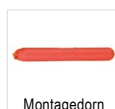
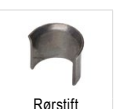


Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 70 529 ... DKK 2A/24	højre 70 528 ... DKK 2A/24
PTTN R/L 2020 K16	20	20	125	25,9	17	3	TNM. 1604	805,00 020	805,00 020
PTTN R/L 2525 M22	25	25	150	32,7	22	4	TNM. 2204	833,00 025	833,00 025

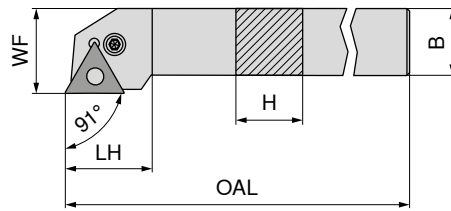
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 529 020 / 70 528 020	24,00 175	17,00 197	12,00 191	120,00 185	31,00 208	67,00 225
70 529 025 / 70 528 025	24,00 176	17,00 198	12,00 192	121,00 187	34,00 209	96,00 226



MaxiLock-N – PTGN 91° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



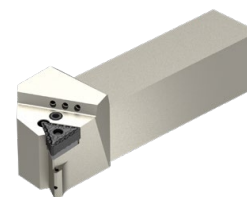
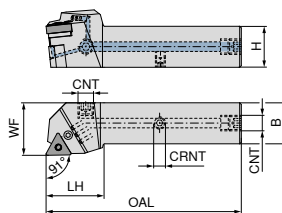
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								70 533 ...	DKK 2A/24	70 532 ...	DKK 2A/24
PTGN R/L 1616 H16	16	16	100	20	20	3	TNM. 1604	722,00	016	722,00	016
PTGN R/L 2020 K16	20	20	125	20	25	3	TNM. 1604	805,00	020	805,00	020
PTGN R/L 2525 M16	25	25	150	22	32	3	TNM. 1604	833,00	025	833,00	025
PTGN R/L 3225 P16	32	25	170	22	32	3	TNM. 1604	893,00	032	893,00	032
PTGN R/L 2525 M22	25	25	150	29	32	4	TNM. 2204	833,00	125	833,00	125
PTGN R/L 3232 P22	32	32	170	29	40	4	TNM. 2204	1.124,00	132	1.124,00	132

Reserve dele Til artikelnr.	Spændenøgle		Rørstift		Montagedorn		Spændearm		Klemkrue		HM-underlag-T		
	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	
70 532 016 / 70 533 016	SW2,5	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 532 020 / 70 533 020	SW2,5	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 532 025 / 70 533 025	SW2,5	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 532 032 / 70 533 032	SW2,5	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 532 125 / 70 533 125	SW3	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226
70 532 132 / 70 533 132	SW3	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226

MaxiLock-N – PTGN 91° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

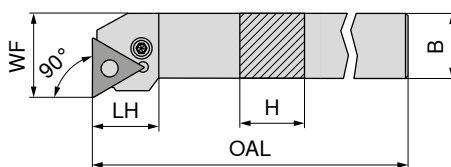
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										DKK 2A/24	02000	DKK 2A/24	02001
PTGN R/L 2020 X16-T DC	20	20	101	32	25	M6	G1/8"	3	TNM. 1604	1.607,00	02000	1.607,00	02001
PTGN R/L 2525 X16-T DC	25	25	119	35	32	M6	G1/8"	3	TNM. 1604	1.691,00	02500	1.691,00	02501
PTGN R/L 3225 X16-T DC	32	25	136	36	32	M6	G1/8"	3	TNM. 1604	1.776,00	03200	1.776,00	03201
PTGN R/L 2525 X22-T DC	25	25	122	38	32	M6	G1/8"	4	TNM. 2204	1.691,00	12500	1.691,00	12501
PTGN R/L 3232 X22-T DC	32	32	138	38	40	M6	G1/8"	4	TNM. 2204	1.860,00	13200	1.860,00	13201

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28	
70 598 02001 / 70 598 02000	24,00	175	17,00	197	12,00	192	34,00	294	120,00	185	31,00	208	67,00	225	29,00	86700
70 598 02501	24,00	175	17,00	197	12,00	192	34,00	294	120,00	185	31,00	208	67,00	225	29,00	86700
70 598 02500	24,00	175	17,00	197	12,00	191	34,00	294	120,00	185	31,00	208	67,00	225	29,00	86700
70 598 03201 / 70 598 03200	24,00	175	17,00	197	12,00	192	34,00	294	120,00	185	31,00	208	67,00	225	29,00	86700
70 598 12501 / 70 598 12500	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	96,00	226	29,00	86700
70 598 13201 / 70 598 13200	24,00	176	17,00	198	12,00	192	34,00	294	121,00	187	34,00	209	96,00	226	29,00	86700

MaxiLock-N – PTFN 90° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK 2A/24	016	DKK 2A/24	016
PTFN R/L 1616 H16	16	16	100	19,7	20	3	TNM. 1604	722,00	016	722,00	016
PTFN R/L 2020 K16	20	20	125	20,2	25	3	TNM. 1604	805,00	020	805,00	020
PTFN R/L 2525 M16	25	25	150	20,2	32	3	TNM. 1604	833,00	025	833,00	025
PTFN R/L 2525 M22	25	25	150	25,2	32	4	TNM. 2204	833,00	125	833,00	125
PTFN R/L 3225 P22	32	25	170	25,2	32	4	TNM. 2204	893,00	132	893,00	132

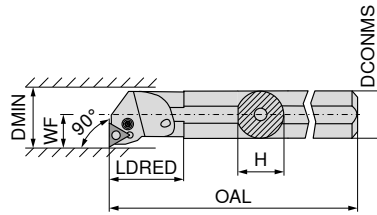
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...			
	DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28			
70 534 016 / 70 535 016			24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 534 020 / 70 535 020			24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 534 025 / 70 535 025			24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 534 125 / 70 535 125			24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226
70 534 132 / 70 535 132			24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226

MaxiLock-N – PTFN 90° – borestang med spændearm

- ▲ A... = med kølekanalhul
- ▲ S... = uden kølekanalhul

Leveringsomfang:

Borestang med Inbus-nøgle

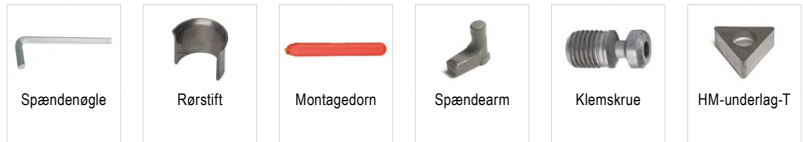


Illustrationerne viser højredrejelse



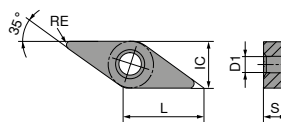
ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
S25T PTFN R 16	25	23	300	36	17	32	3	TNM. 1604	DKK 2A/24		DKK 2A/24	
A25R PTFN R/L 16	25	23	200	36	17	32	3	TNM. 1604	2.103,00	225	2.103,00	02500
A32S PTFN R/L 16	32	30	250	50	22	40	3	TNM. 1604	2.174,00	232	2.174,00	232
A40T PTFN R/L 22	40	38	300	60	27	50	4	TNM. 2204	2.422,00	240	2.422,00	240
S50W PTFN R 22	50	47	450	35	35	63	4	TNM. 2204			2.997,00	050

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
70 564 02500	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 564 225 / 70 565 225	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 564 232 / 70 565 232	24,00	175	17,00	197	12,00	191	120,00	185	31,00	208	67,00	225
70 564 240 / 70 565 240	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226
70 564 050	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	96,00	226



VNMG

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
VNMG 1604..	16,6	4,76	3,81	9,52



VNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW			
		-F40 CTCP125-P		-F50 CTCP115-P		-F50 CTCP125-P		-F50 CTCP135-P		-XU CTCP115-P		-XU CTCP125-P		-M40 CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F VNMG		F VNMG		F VNMG		F VNMG		M VNMG		M VNMG		M VNMG	
		76 000 ...		76 156 ...		76 156 ...		76 156 ...		76 294 ...		76 294 ...		76 001 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
160404EN	0,4	202,00	51601	202,00	31601	202,00	51601	202,00	71601	202,00	31601	202,00	51601	202,00	51601
160408EN	0,8	202,00	51801	202,00	31801	202,00	51801	202,00	71801	202,00	31801	202,00	51801	202,00	51801
P			●		●		●		●		●		●		●
M									○						
K			○		○		○				○		○		○
N															
S															
H															
O															

VNMG

		NEW		NEW		NEW									
		-M50 CTCK110		-M50 CTCK120		-M50 CTCP115-P		-M50 CTCP125-P		-F30 CTCM120		-F30 CTPM125		-F30 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M VNMG		M VNMG		M VNMG		M VNMG		F VNMG		F VNMG		F VNMG	
		70 190 ...		70 131 ...		76 131 ...		76 131 ...		75 022 ...		75 022 ...		75 022 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
160404EN	0,4					202,00	31601	202,00	51601	202,00	11600	202,00	216	202,00	31600
160408EN	0,8			202,00	518	202,00	31801	202,00	51801	202,00	11800	202,00	218	202,00	31800
160412EN	1,2	202,00	01200	202,00	520	202,00	32001	202,00	52001						
P			○		○		●		●		○		○		○
M											●		●		●
K			●		●		○		○						
N															
S															○
H															
O															

VNMG

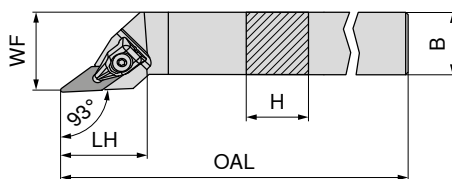
-M30 CTCM120	-M30 CTPM125	-M30 CTCM130	-M34 CTPX710
DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
M VNMG	M VNMG	M VNMG	M VNMG
75 023 ...	75 023 ...	75 023 ...	75 009 ...
DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
202,00 11800	202,00 218	202,00 31800	192,00 61600 192,00 61800 192,00 62000

ISO	RE mm				
160404EN	0,4				
160408EN	0,8				
160412EN	1,2				
P			○	○	○ ●
M			●	●	●
K					
N					○
S				○	●
H					
O					

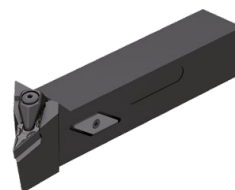
MaxiLock-D – DVJN 93° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle

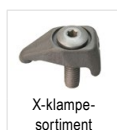


Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								70 503 ...	70 502 ...	DKK	DKK
DVJN R/L 2020 K16	20	20	125	39	25	2	VN.. 1604	926,00	620	926,00	620
DVJN R/L 2525 M16	25	25	150	39	32	2	VN.. 1604	982,00	725	982,00	725

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		
	DKK	835	DKK	126	DKK	819	DKK	806	
70 502 620 / 70 503 620	272,00	835	Y7	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806
70 502 725 / 70 503 725	272,00	835	Y7	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806



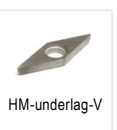
X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue

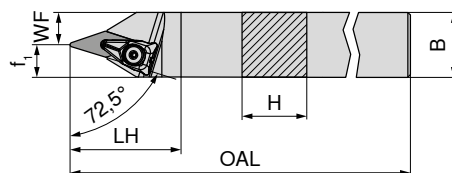


HM-underlag-V

MaxiLock-D – DVVN 72,5° – holder med spændeklampe

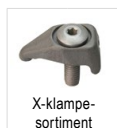
Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	f ₁ mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral	
									70 506 ...	DKK
DVVN N 2020 K16	20	20	125	43	7,5	12,5	2	VN.. 1604	926,00	620
DVVN N 2525 M16	25	25	150	43	12,5	12,5	2	VN.. 1604	982,00	625

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		
	DKK	835	DKK	126	DKK	819	DKK	806	
70 506 620	272,00	835	Y7	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806
70 506 625	272,00	835	Y7	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806



X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemskrue

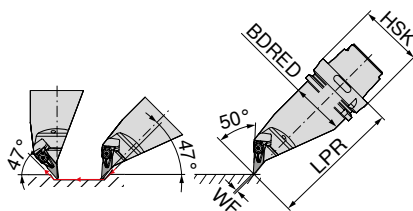
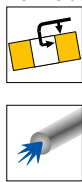


HM-underlag-V

MaxiLock-D – DVMN 50° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



venstre

74 525 ...

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK	
HSK T63 DVMN L 16	HSK-T 63	130	53	0	2	VN.. 1604	3.454,00	516
HSK T100 DVMN L 16	HSK-T 100	160	88	0	2	VN.. 1604	4.237,00	716



X-klampe-sortiment

70 950 ...

DKK
2A/28



Torx nøgle

80 950 ...

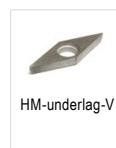
DKK
Y7



Klemskrue

70 950 ...

DKK
2A/28



HM-underlag-V

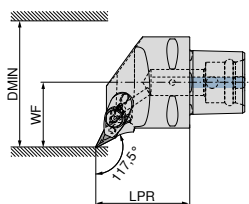
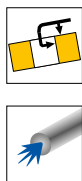
70 950 ...

DKK
2A/28

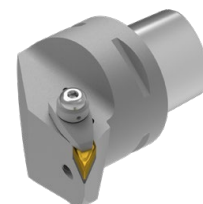
Reserve dele
Til artikelnr.

74 525 516	272,00	835	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806
74 525 716	272,00	835	T09 - IP	108,00	126	M3x7 - IP	31,00	819	54,00	806

MaxiLock-D – DVPN 117,5° – holder med spændeklampe



Illustrationerne viser højreudførelse



venstre

84 673 ...

DKK
Y8

højre

84 672 ...

DKK
Y8

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK		DKK	
PSC40 DVPN R/L 50050-16	PSC 40	50	27	50	10	VN.. 1604	2.272,00	01695	2.272,00	01695
PSC50 DVPN R/L 65060-16	PSC 50	60	35	65	10	VN.. 1604	2.555,00	01694	2.555,00	01694
PSC63 DVPN R/L 80065-16	PSC 63	65	45	80	10	VN.. 1604	2.792,00	01693	2.792,00	01693



Spændeskrue

84 950 ...

DKK
Y8



Spændeklampe

84 950 ...

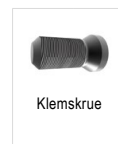
DKK
Y8



Ringdyse

84 950 ...

DKK
Y8



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8



HM-underlag-V

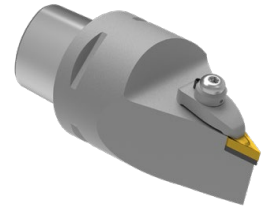
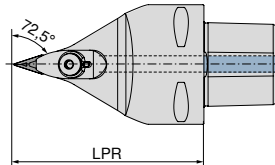
84 950 ...

DKK
Y8

Reserve dele
Til artikelnr.

84 672 01695 / 84 673 01695	M6X28 SW4	188,00	28300	223,00	28500	72,00	28400	29,00	27600	226,00	28000
84 672 01694 / 84 673 01694	M6X28 SW4	188,00	28300	223,00	28500	72,00	28400	29,00	27600	226,00	28000
84 672 01693 / 84 673 01693	M6X28 SW4	188,00	28300	223,00	28500	72,00	28400	29,00	27600	226,00	28000

MaxiLock-D – DVVN 72,5° – holder med spændeklampe



neutral

84 679 ...

DKK
Y8

2.792,00 01693
2.792,00 11693

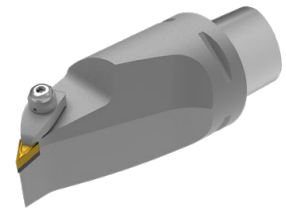
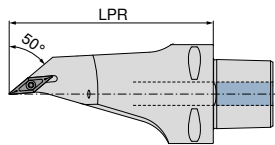
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PSC63 DVVN N 0100-16	PSC 63	100	10	VN.. 1604
PSC63 DVVN N 0130-16	PSC 63	130	10	VN.. 1604

Spændeskruer	Spændeklampe	Ringdyse	Klemkrue	HM-underlag-V
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
188,00 28300	223,00 28500	72,00 28400	29,00 27600	226,00 28000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 679 01693	M6X28 SW4	188,00 28300	223,00 28500	72,00 28400	29,00 27600	226,00 28000
84 679 11693	M6X28 SW4	188,00 28300	223,00 28500	72,00 28400	29,00 27600	226,00 28000

MaxiLock-D – DVMN 50° – holder med spændeklampe



neutral

84 682 ...

DKK
Y8

3.244,00 01693

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PSC63 DVMN L 0130-16	PSC 63	130	10	VN.. 1604

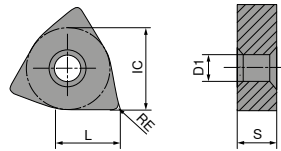
Spændeskruer	Spændeklampe	Ringdyse	Klemkrue	HM-underlag-V
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
188,00 28300	223,00 28600	72,00 28400	29,00 27600	226,00 28000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 682 01693	M6X28 SW4	188,00 28300	223,00 28600	72,00 28400	29,00 27600	226,00 28000
--------------	-----------	--------------	--------------	-------------	-------------	--------------

WNMG / WNMA

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
WNMG 0604..	6,5	4,76	3,81	9,52
WNM. 0804..	8,6	4,76	5,16	12,70



WNMG

		-CF20 CTEP110		-TFQ CTEP110		NEW -F50 CTCP115-P		NEW -F50 CTCP125-P		NEW -F50 CTCP135-P		NEW -TFQ CTCP115-P		NEW -TFQ CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F		F		F		F		F		F		F	
		CERMET WNMG		CERMET WNMG		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG	
		76 171 ...		76 177 ...		76 157 ...		76 157 ...		76 157 ...		76 177 ...		76 177 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/78		DKK 1A/78		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
060404EN	0,4	95,00	004			98,00	30401	98,00	50401	98,00	70401	113,00	30401	113,00	51401
060408EN	0,8	95,00	006	113,00	006	98,00	30601	98,00	50601	98,00	70601	113,00	30601	113,00	50601
080404EN	0,4			142,00	016	123,00	31601	123,00	51601	123,00	71601				
080408EN	0,8	123,00	018	142,00	018	123,00	31801	123,00	51801	123,00	71801	142,00	31801	142,00	51801
080412EN	1,2			123,00	32001	123,00	52001	123,00	72001	142,00	32001	142,00	52001	142,00	52001
P			●		●		●		●		●		●		●
M			○		○						○				
K			○		○		○		○				○		○
N															
S															
H															
O															

WNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW			
		-XU CTCP115-P		-XU CTCP125-P		-M50 CTCK110		-M50 CTCK120		-M50 CTCP115-P		-M50 CTCP125-P		-M50 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG	
		76 295 ...		76 295 ...		70 139 ...		70 139 ...		76 139 ...		76 139 ...		76 139 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
060404EN	0,4									98,00	30401	98,00	50401	98,00	70401
060408EN	0,8									98,00	30601	98,00	50601	98,00	70601
060412EN	1,2									98,00	30801	98,00	50801	98,00	70801
080404EN	0,4	123,00	31601	123,00	51601					123,00	31601	123,00	51601	123,00	71601
080408EN	0,8	123,00	31801	123,00	51801	123,00	018	123,00	518	123,00	31801	123,00	51801	123,00	71801
080412EN	1,2	123,00	32001	123,00	52001	123,00	020	123,00	520	123,00	32001	123,00	52001	123,00	72001
080416EN	1,6					123,00	022	123,00	522	123,00	32201	123,00	52201	123,00	72201
P			●		●		○		○		●		●		●
M															○
K			○		○		●		●		○		○		
N															
S															
H															
O															

WNMG

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW			
		-TMQ CTCP115-P		-TMQ CTCP125-P		-M70 CTCK110		-M70 CTCK120		-M70 CTCP115-P		-M70 CTCP125-P		-M70 CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG		M WNMG	
		76 198 ...		76 198 ...		70 273 ...		70 273 ...		76 273 ...		76 273 ...		76 273 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
060408EN	0,8									98,00	30601	98,00	50601	98,00	70601
060412EN	1,2									98,00	30801	98,00	50801	98,00	70801
080408EN	0,8	142,00	31801	142,00	51801	123,00	018	123,00	518	123,00	31801	123,00	51801	123,00	71801
080412EN	1,2	142,00	32001	142,00	52001	123,00	020	123,00	520	123,00	32001	123,00	52001	123,00	72001
080416EN	1,6					123,00	022	123,00	522	123,00	32201	123,00	52201	123,00	72201
P			●		●		○		○		●		●		●
M															○
K			○		○		●		●		○		○		
N															
S															
H															
O															

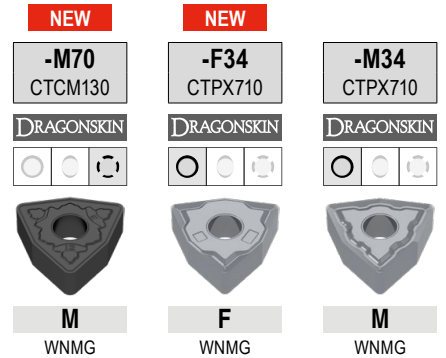
WNMA / WNMG

		CTCK110		CTCK120		-F30 CTCM120		-F30 CTPM125		-F30 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		R		R		F		F		F	
		WNMA		WNMA		WNMG		WNMG		WNMG	
		70 169 ...		70 169 ...		75 024 ...		75 024 ...		75 024 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
060404EN	0,4					98,00	10400	98,00	204	98,00	30400
060408EN	0,8					98,00	10600	98,00	206	98,00	30600
080404EN	0,4					123,00	11600	123,00	216	123,00	31600
080408EN	0,8	123,00	018	123,00	518	123,00	11800	123,00	218	123,00	31800
080412EN	1,2	123,00	020	123,00	520						
080416EN	1,6	123,00	022	123,00	522						
P			○		○		○		○		○
M							●		●		●
K			●		●						
N											
S											○
H											
O											

WNMG

		-M30 CTCM120		-M30 CTPM125		-M30 CTCM130		NEW -M42 CTCM130		-M60 CTCM120		-M60 CTPM125		-M60 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M		M		M		M		M		M		M	
		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG		WNMG	
		75 025 ...		75 025 ...		75 025 ...		75 036 ...		75 026 ...		75 026 ...		75 026 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
060404EN	0,4							98,00	30400						
060408EN	0,8	98,00	10600	98,00	206	98,00	30600	98,00	30600	98,00	10600	98,00	206	98,00	30600
060412EN	1,2	98,00	10800	98,00	208	98,00	30800			98,00	10800	98,00	208	98,00	30800
080404EN	0,4							123,00	31600						
080408EN	0,8	123,00	11800	123,00	218	123,00	31800	123,00	31800	123,00	11800	123,00	218	123,00	31800
080412EN	1,2	123,00	12000	123,00	220	123,00	32000	123,00	32000	123,00	12000	123,00	220	123,00	32000
P			○		○		○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●		●		●
K															
N															
S															○
H															
O															

WNMG

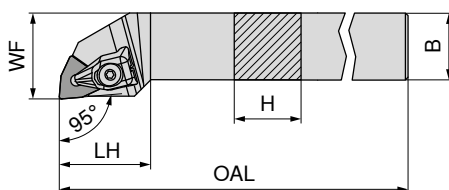


ISO	RE mm	75 041 ... DKK 1A/08		75 313 ... DKK 1A/08		75 008 ... DKK 1A/08	
060408EN	0,8	98,00	30600				
080408EN	0,8	123,00	31800	125,00	61800	129,00	61800
080412EN	1,2	123,00	32000			129,00	62000
P		○		●		●	
M			●	●		●	
K							
N				○		○	
S		○		●		●	
H							
O							

MaxiLock-D – DWLN 95° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



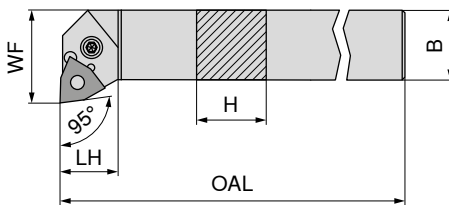
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK	DKK	DKK	DKK
DWLN R/L 1616 H06	16	16	100	25	20	2	WN.. 0604	722,00	716	722,00	716
DWLN R/L 2020 K06	20	20	125	27	25	2	WN.. 0604	805,00	720	805,00	720
DWLN R/L 2525 M06	25	25	150	27	32	2	WN.. 0604	833,00	725	833,00	725
DWLN R/L 2020 K08	20	20	125	34	25	4	WN.. 0804	805,00	620	805,00	620
DWLN R/L 2525 M08	25	25	150	34	32	4	WN.. 0804	833,00	625	833,00	625

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
70 543 716 / 70 542 716	228,00	823	108,00	126	31,00	819	33,00	807
70 543 720 / 70 542 720	228,00	823	108,00	126	31,00	819	33,00	807
70 543 725 / 70 542 725	228,00	823	108,00	126	31,00	819	33,00	807
70 543 620 / 70 542 620	225,00	824	115,00	128	29,00	820	96,00	812
70 543 625 / 70 542 625	225,00	824	115,00	128	29,00	820	96,00	812

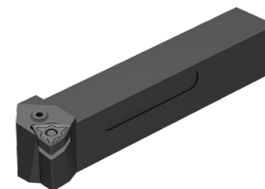
MaxiLock-N – PWLN 95° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK	DKK	DKK	DKK
PWLN R/L 1616 H06	16	16	100	20	22,5	3	WNMG 0604	722,00	116	722,00	11600 ¹⁾
PWLN R/L 2020 K06	20	20	125	26	25,0	3	WNMG 0604	805,00	12000 ¹⁾	805,00	12000 ¹⁾
PWLN R/L 2525 M06	25	25	150	19	32,0	3	WNMG 0604	833,00	125	833,00	12500 ¹⁾
PWLN R/L 2020 K08	20	20	125	22	25,0	4	WNMG 0804	805,00	020	805,00	020
PWLN R/L 2525 M08	25	25	150	22	32,0	4	WNMG 0804	833,00	025	833,00	025
PWLN R/L 3225 P08	32	25	170	22	32,0	4	WNMG 0804	893,00	032	893,00	032

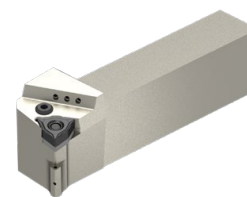
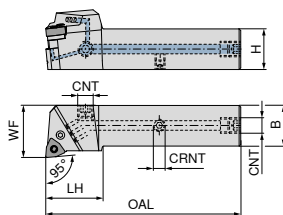
1) Forniklet

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
70 542 11600 / 70 543 116	24,00	175	20,00	122	12,00	191	120,00	185	31,00	208	69,00	127
70 542 12000 / 70 543 12000	24,00	175	20,00	122	12,00	191	120,00	185	31,00	208	69,00	127
70 542 12500 / 70 543 125	24,00	175	20,00	122	12,00	191	120,00	185	31,00	208	69,00	127
70 542 020 / 70 543 020	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	84,00	235
70 542 025 / 70 543 025	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	84,00	235
70 542 032 / 70 543 032	24,00	176	17,00	198	12,00	192	121,00	187	34,00	209	84,00	235

MaxiLock-N – PWLN 95° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



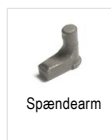
Illustrationerne viser højreudførelse

	NEW venstre	NEW højre
	70 599 ...	70 599 ...
	DKK 2A/24	DKK 2A/24
	1.607,00 02000	1.607,00 02001
	1.691,00 02500	1.691,00 02501
	1.607,00 12000	1.607,00 12001
	1.691,00 12500	1.691,00 12501
	1.776,00 03200	1.776,00 03201

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
PWLN R/L 2020 X06-T DC	20	20	104	35	25	M6	G1/8"	3	WNMG 0604
PWLN R/L 2525 X06-T DC	25	25	120	35	32	M6	G1/8"	3	WNMG 0604
PWLN R/L 2020 X08-T DC	20	20	104	35	25	M6	G1/8"	4	WNMG 0804
PWLN R/L 2525 X08-T DC	25	25	120	35	32	M6	G1/8"	4	WNMG 0804
PWLN R/L 3225 X08-T DC	32	25	135	35	32	M6	G1/8"	4	WNMG 0804



Køleprop



Spændearm



Klemskrue



HM-underlag-W

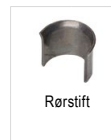


Spændeskruer

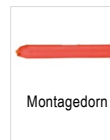
Reserve dele Til artikelnr.		70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
		DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 599 02001 / 70 599 02000	G 1/8"	34,00 294	120,00 185	31,00 208	69,00 127	M6x6 29,00 86700
70 599 02501 / 70 599 02500	G 1/8"	34,00 294	120,00 185	31,00 208	69,00 127	M6x6 29,00 86700
70 599 12001 / 70 599 12000	G 1/8"	34,00 294	121,00 187	34,00 209	84,00 235	M6x6 29,00 86700
70 599 12501 / 70 599 12500	G 1/8"	34,00 294	121,00 187	34,00 209	84,00 235	M6x6 29,00 86700
70 599 03201 / 70 599 03200	G 1/8"	34,00 294	121,00 187	34,00 209	84,00 235	M6x6 29,00 86700



Spændenøgle



Rørstift



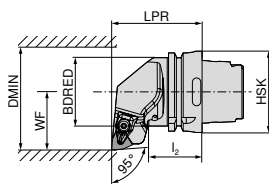
Montagedorn

Reserve dele Til artikelnr.		70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
		DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 599 02001 / 70 599 02000	SW2,5	24,00 175	20,00 122	12,00 191
70 599 02501 / 70 599 02500	SW2,5	24,00 175	20,00 122	12,00 191
70 599 12001 / 70 599 12000	SW3	24,00 176	17,00 198	12,00 192
70 599 12501 / 70 599 12500	SW3	24,00 176	17,00 198	12,00 192
70 599 03201 / 70 599 03200	SW3	24,00 176	17,00 198	12,00 192

MaxiLock-D – DWLN 95° – holder med spændeklampe

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	I ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Vendeskær	venstre		højre	
								DKK		DKK	
HSK T63 DWLN R/L 08	HSK-T 63	70	42,00	52,6	45	125	WN.. 0804	2.168,00	508	2.168,00	508
HSK T100 DWLN R 08	HSK-T 100	80	45,00	87,6	55	125	WN.. 0804	2.544,00	708	2.544,00	708
HSK T100 DWLN L 08	HSK-T 100	80	53,96	87,6	55	125	WN.. 0804	2.544,00	708		

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28
74 528 508 / 74 529 508	225,00 824	115,00 128	29,00 820	96,00 812
74 528 708 / 74 529 708	225,00 824	115,00 128	29,00 820	96,00 812



X-klampe-sortiment



Torx nøgle



Klemkrue

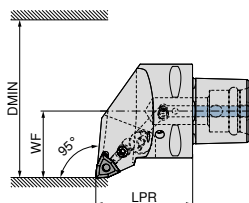


HM-underlag-W

MaxiLock-N – PWLN 95° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling-kompatibel	venstre		højre	
								DKK		DKK	
PSC40 PWLN R/L 50050-08	PSC 40	50	27	50	5	WN.. 0804	DC	2.106,00	00895	2.106,00	00895
PSC50 PWLN R/L 65060-08	PSC 50	60	35	65	5	WN.. 0804	DC	2.320,00	00894	2.320,00	00894
PSC63 PWLN R/L 80065-08	PSC 63	65	45	80	5	WN.. 0804	DC	2.633,00	00893	2.633,00	00893

Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.



Rørstift



Spændeskruer



Spændearm



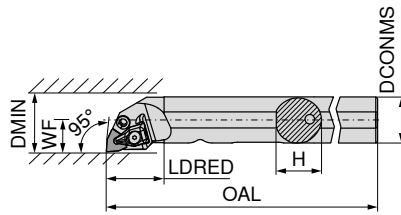
HM-underlag-W

	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
84 652 00895 / 84 653 00895	11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27700
84 652 00894 / 84 653 00894	11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27700
84 652 00893 / 84 653 00893	11,00 29200	42,00 28700	144,00 28900	226,00 27700

MaxiLock-D – DWLN 95° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højredførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
A25R DWLN R/L 06	25	24	200	32	17	32	2	WN.. 0604
A32S DWLN R/L 08	32	31	250	40	22	44	4	WN.. 0804
A40T DWLN R/L 08	40	39	300	45	27	50	4	WN.. 0804

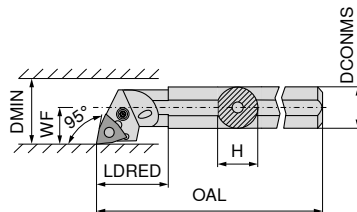
venstre		højre	
70 573 ...	70 572 ...	70 573 ...	70 572 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24
2.103,00	725	2.103,00	725
2.174,00	732	2.174,00	732
2.422,00	64000	2.422,00	640

Reserve dele	70 950 ...		80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
Til artikelnr.	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 572 725 / 70 573 725	823	126	823	126	819	834	834	807	807	807
70 572 732 / 70 573 732	824	128	824	128	820	834	834	812	812	812
70 572 640 / 70 573 64000	824	128	824	128	820	834	834	812	812	812

MaxiLock-N – PWLN 95° – borestang med spændearm

Leveringsomfang:

Borestang med Inbus-nøgle



Illustrationerne viser højredførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
A16M PWLN R/L 06	16	15	150	20	11	20	3	WNMG 0604
A20Q PWLN R/L 06-1	20	19	180	30	13	25	3	WNMG 0604
A25R PWLN R/L 06	25	23	200	25	17	32	3	WNMG 0604
A32S PWLN R/L 06	32	30	250	50	22	40	3	WNMG 0604
A25R PWLN R/L 08	25	23	200	40	17	31	4	WNMG 0804
A32S PWLN R/L 08	32	30	250	50	22	40	4	WNMG 0804
A40T PWLN R/L 08	40	39	300	60	27	50	4	WNMG 0804

venstre		højre	
70 573 ...	70 572 ...	70 573 ...	70 572 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24	DKK 2A/24
1.708,00	11600 ¹⁾	1.708,00	11600 ¹⁾
1.886,00	12100 ¹⁾	1.886,00	12100 ¹⁾
2.103,00	12500 ¹⁾	2.103,00	12500 ¹⁾
2.174,00	132	2.174,00	132
2.103,00	225	2.103,00	225
2.174,00	032	2.174,00	032
2.422,00	040	2.422,00	040

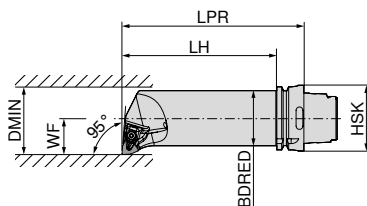
1) Forniklet

Reserve dele	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
Til artikelnr.	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 572 11600 / 70 573 11600	177	177	177	177	129	217	217	217	217	217	217	217
70 572 12100 / 70 573 12100	177	177	177	177	129	217	217	217	217	217	217	217
70 572 12500 / 70 573 12500	175	122	175	122	185	208	208	127	208	208	127	127
70 572 132 / 70 573 132	175	122	175	122	185	208	208	127	208	208	127	127
70 572 225 / 70 573 225	176	198	176	198	187	205	205	235	205	205	235	235
70 572 032 / 70 573 032	176	198	176	198	187	209	209	235	209	209	235	235
70 572 040 / 70 573 040	176	198	176	198	187	209	209	235	209	209	235	235

MaxiLock-D – DWLN 95° – borestang med spændeklampe

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



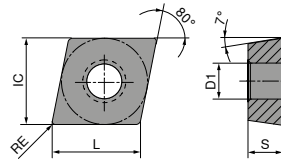
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendskær
HSK T63 50Q DWLN R/L 08	HSK-T 63	175	149	50	35	63	4	WN.. 0804

venstre	højre
74 537 ...	74 536 ...
DKK 2D/80	DKK 2D/80
2.972,00 508	2.972,00 508

Reserve dele	X-klampe-sortiment	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-W
Til artikelnr.				
74 536 508 / 74 537 508	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28
	225,00 824	115,00 128	29,00 820	96,00 812

CCGT / CCMT / CCET

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
CC.T 0602..	6,4	2,38	2,8	6,35
CC.T 09T3..	9,7	3,97	4,4	9,52
CC.T 1204..	12,9	4,76	5,5	12,70



CCGT / CCMT

ISO	RE mm	-CF05 CTEP110		-CF55 CTEP110		-SF TCM407		-SF TCM10		-SMF TCM10		NEW -SF CTCP125-P		NEW -SF CTCP135-P	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
		CERMET CCGT	CERMET CCMT	CERMET CCGT	CERMET CCGT	CERMET CCGT	CERMET CCGT	CERMET CCMT	CERMET CCGT	CERMET CCMT	CCGT	CCGT	CCGT	CCGT	
		76 247 ...	76 248 ...	70 251 ...	70 251 ...	70 249 ...	76 251 ...	76 251 ...							
		DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08							
060202EN	0,2	136,00	002	132,00	850	132,00	900	136,00	50201	136,00	70201				
060204EN	0,4	136,00	004	74,00	004	132,00	852	132,00	902	72,00	900				
09T302EN	0,2	145,00	014	136,00	854	136,00	904	136,00	906	89,00	904				
09T304EN	0,4	145,00	016	95,00	016	136,00	906	136,00	908	89,00	906				
09T308EN	0,8	145,00	018												
120404EN	0,4		028	134,00		171,00	910								
P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
M		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
K		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
N															
S															
H															
O															

CCMT / CCGT

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		-SF CTCP115-P	-SF CTCP125-P	-SF CTCP135-P	-SMF CTCP115-P	-SMF CTCP125-P	-SMF CTCP135-P	-SM CTCP125-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	M CCGT
		76 253 ...	76 253 ...	76 253 ...	76 249 ...	76 249 ...	76 249 ...	76 250 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
060202EN	0,2							50201
060204EN	0,4	77,00 30401	77,00 50401	77,00 70401		77,00 50401	77,00 70401	
060208EN	0,8					77,00 50601		
09T304EN	0,4	95,00 31601	95,00 51601	95,00 71601	95,00 31601	95,00 51601	95,00 71601	
09T308EN	0,8	95,00 31801	95,00 51801		95,00 31801	95,00 51801		
120404EN	0,4		134,00 52801			134,00 52801		
120408EN	0,8		134,00 53001		134,00 33001		134,00 73001	
P		●	●	●	●	●	●	●
M				○			○	
K		○	○		○	○		○
N								
S								
H								
O								

9

CCGT / CCMT

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
		-SM CTCP135-P	-SM CTCK110	-SM CTCK120	-SM CTCP115-P	-SM CTCP125-P	-SM CTCP135-P	-SMQ CTCP115-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		M CCGT	M CCMT	M CCMT	M CCMT	M CCMT	M CCMT	F CCMT
		76 250 ...	70 252 ...	70 252 ...	76 252 ...	76 252 ...	76 252 ...	76 194 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
060202EN	0,2	136,00 70201						
060204EN	0,4		77,00 004	77,00 554	77,00 30401	77,00 50401	77,00 70401	
060208EN	0,8		77,00 006	77,00 506	77,00 30601		77,00 70601	
09T304EN	0,4		95,00 016	95,00 516	95,00 31601	95,00 51601	95,00 71601	107,00 31601
09T308EN	0,8		95,00 018	95,00 518	95,00 31801	95,00 51801	95,00 71801	107,00 31801
09T312EN	1,2		95,00 020	95,00 520				
120404EN	0,4		134,00 028	134,00 528	134,00 32801	134,00 52801	134,00 72801	151,00 32801
120408EN	0,8		134,00 030	134,00 530	134,00 33001	134,00 53001	134,00 73001	151,00 33001
120412EN	1,2					134,00 53201		
P		●	○	○	●	●	●	●
M		○					○	
K			●	●	○	○		○
N								
S								
H								
O								

CCMT

		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-SMQ CTCP125-P	-M25 CTCM120	-SF CTPM125	-M25 CTPM125	-F43 CTCM130	-M25 CTCM130	-SM CTCM130	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	
		F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	F CCMT	M CCMT	
		76 194 ...	75 210 ...	75 042 ...	75 210 ...	75 031 ...	75 210 ...	75 047 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	
060204EN	0,4		77,00 10400	77,00 20400	77,00 204		77,00 30400	77,00 30400	
09T304EN	0,4	107,00 51601	95,00 11600	95,00 21600	95,00 216	95,00 31600	95,00 31600	95,00 31600	
09T308EN	0,8	107,00 51801	95,00 11800		95,00 218	95,00 31800	95,00 31800	95,00 31800	
120404EN	0,4	151,00 52801							134,00 32800
120408EN	0,8	151,00 53001							134,00 33000
P		●	○	○	○	○	○	○	○
M			●	●	●	●	●	●	●
K		○							
N									
S						○	○	○	○
H									
O									

CCMT / CCGT

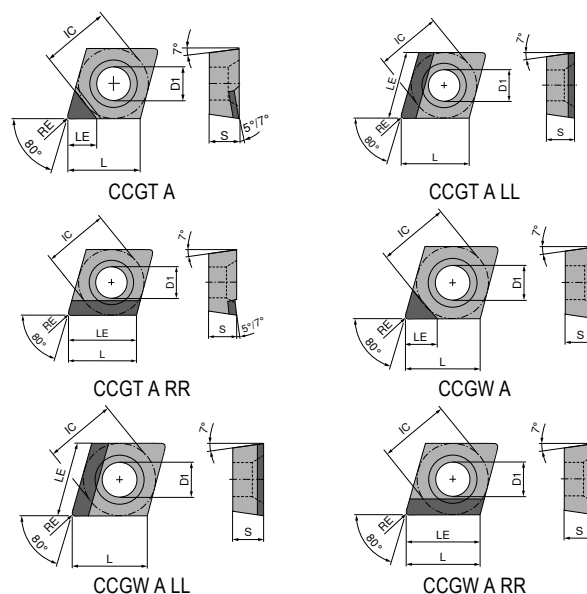
		-M55 CTCM120	-M55 CTPM125	-M55 CTCM130	-23P H216T	-25P H210T	-25P CTPX710	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN			DRAGONSKIN	
		M CCMT	M CCMT	M CCMT	F CCGT	F CCGT	M CCGT	
		75 211 ...	75 211 ...	75 211 ...	70 255 ...	70 248 ...	70 248 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/90	DKK 1A/90	DKK 1A/90	
060202FN	0,2				107,00 652	107,00 636	128,00 70200	
060204EN	0,4	77,00 10400	77,00 204	77,00 30400				
060204FN	0,4				107,00 654	107,00 638	128,00 70400	
09T302FN	0,2					112,00 639	131,00 71400	
09T304EN	0,4	95,00 11600	95,00 216	95,00 31600				
09T304FN	0,4				112,00 656	112,00 640	131,00 71600	
09T308EN	0,8	95,00 11800	95,00 218	95,00 31800				
09T308FN	0,8				112,00 658	112,00 641	131,00 71800	
120402FN	0,2					131,00 643		
120404EN	0,4	134,00 12800	134,00 228	134,00 32800				
120404FN	0,4					131,00 642	167,00 72800	
120408EN	0,8	134,00 13000	134,00 230	134,00 33000				
120408FN	0,8					131,00 644	167,00 73000	
P			○	○	○		●	●
M		●	●	●			●	●
K					○	○		
N					●	●	●	●
S					○	○	○	○
H								
O					○	○		

CCGT / CCMT / CCET

		-25Q H210T		-25Q CTPX710		-27 H10T		-27 CTPX715		-29 H216T		NEW -29 CTPX715		NEW -F05 CTPX710	
				DRAGONSKIN				DRAGONSKIN				DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M		M		M		M		M		M		F	
		CCGT		CCGT		CCGT		CCGT		CCMT		CCMT		CCET	
		70 248 ...		70 248 ...		70 254 ...		70 254 ...		70 245 ...		70 245 ...		76 243 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/08	
060201FN	0,1													183,00	10100
060202FN	0,2					100,00	600	122,00	80200					183,00	10200
060204EN	0,4									77,00	60400	92,00	70400		
060204FN	0,4	117,00	678	154,00	75400	100,00	602	122,00	80400					183,00	10400
09T302FN	0,2					107,00	604	125,00	81400						
09T304EN	0,4									82,00	61600	96,00	71600		
09T304FN	0,4	123,00	680	161,00	76600	107,00	606	125,00	81600						
09T308EN	0,8									82,00	61800	96,00	71800		
09T308FN	0,8	123,00	681	161,00	76800	107,00	608	125,00	81800						
09T316FN	1,6							148,00	72200						
120402FN	0,2					125,00	610	156,00	82600						
120404FN	0,4	145,00	682	182,00	77800	125,00	612	156,00	82800						
120408FN	0,8	145,00	686	182,00	78000	125,00	614	156,00	83000						
P			•				•				•			•	
M			•				•				•			•	
K		○		○		○		○		○		○		○	
N		•		•		•		•		•		•		•	
S		○		•				•				•		•	
H															
O		○				○		○		○		○		○	

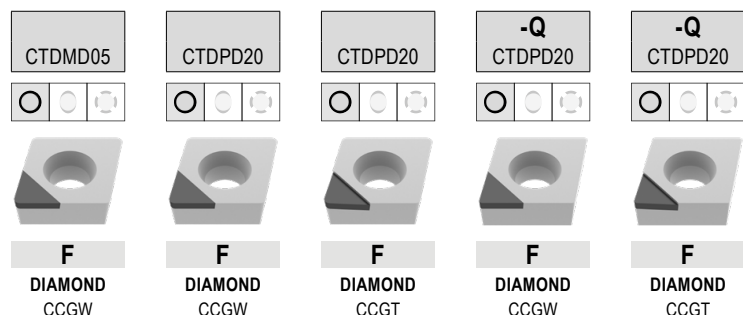
CCGW / CCGT

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
CCG. 0602..	6,4	2,38	2,8	6,35
CCG. 09T3..	9,7	3,97	4,4	9,52
CCG. 1204..	12,9	4,76	5,5	12,70



CCGW / CCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 120 ...		71 120 ...		71 124 ...		71 125 ...		71 126 ...	
				DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO
060201FN	0,1	A (1)	3,4										
060201FN	0,1	A (1)	3,5					479,00	10100			539,00	101
060202FN	0,2	A (1)	2,5	2.820,00	050					539,00	102	539,00	102
060202FN	0,2	A (1)	3,3			479,00	100	479,00	100				
060202FN	0,2	A (1)	3,4										
060204FN	0,4	A (1)	2,5	2.820,00	052								
060204FN	0,4	A (1)	3,1										
060204FN	0,4	A (1)	3,2			479,00	102	479,00	102	539,00	104	539,00	104
060208FN	0,8	A (1)	2,5	2.820,00	05300								
060208FN	0,8	A (1)	3,0			479,00	10300	479,00	10300				
09T301FN	0,1	A (1)	4,5							613,00	111	613,00	111
09T302FN	0,2	A (1)	4,4							613,00	112	613,00	112
09T302FN	0,2	A (1)	4,5			554,00	10500	554,00	10500				
09T304FN	0,4	A (1)	2,5	2.820,00	054								
09T304FN	0,4	A (1)	4,2							613,00	114	613,00	114
09T304FN	0,4	A (1)	4,3			554,00	104	554,00	104				
09T308FN	0,8	A (1)	2,5	2.820,00	056								
09T308FN	0,8	A (1)	4,1			554,00	106	554,00	106				
120402FN	0,2	A (1)	4,4							695,00	122	666,00	122
120404FN	0,4	A (1)	4,2							695,00	124	666,00	124
120404FN	0,4	A (1)	4,3			606,00	108	568,00	108				
120408FN	0,8	A (1)	4,1			606,00	110	568,00	110				

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

CCGW / CCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	CTDPD20		-CB1 CTDPD20		-CB2 CTDPD20		-CB1 CTDPD20		-Q-CB2 CTDPD20	
				71 172 ...	71 172 ...	71 300 ...	71 168 ...	71 305 ...	71 169 ...				
				DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
060202FN	0,2	A (1)	3,40			539,00	102						
060204FN	0,4	A (1)	3,10							568,00	104		
060204FN	0,4	A (1)	3,20			539,00	104	539,00	10001				
060204FRR	0,4	A (1)	6,45		764,00	10101							
060204FLL	0,4	A (1)	6,45	764,00	10001								
060208FN	0,8	A (1)	3,00			539,00	10600						
09T302FN	0,2	A (1)	4,40										613,00
09T302FN	0,2	A (1)	4,50			613,00	112						10001
09T304FN	0,4	A (1)	4,20							613,00	114	613,00	10101
09T304FN	0,4	A (1)	4,30			613,00	114						
09T308FN	0,8	A (1)	4,10			613,00	118						
09T308FRR	0,8	A (1)	9,70		814,00	10301							
09T308FLL	0,8	A (1)	9,70	814,00	10201								
09T312FLL	1,2	A (1)	9,70	814,00	10401								
120404FN	0,4	A (1)	4,20							666,00	124	666,00	10201
120404FN	0,4	A (1)	4,30			666,00	124						
120408FN	0,8	A (1)	4,10			666,00	128						
120412FRR	1,2	A (1)	12,90		901,00	10601							
120412FLL	1,2	A (1)	12,90	901,00	10501								
P													
M													
K													
N				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S													
H													
O				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

CCGT / CCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 166 ...		71 125 ...		71 126 ...		71 170 ...		71 170 ...		71 301 ...	
				DKK Y0	20001	DKK Y0	152	DKK Y0	152	DKK Y0	20001	DKK Y0	20101	DKK Y0	202
060201FN	0,1	A (1)	3,50	479,00	20001										
060202FN	0,2	A (1)	3,30			539,00	152	539,00	152						
060202FN	0,2	A (1)	3,40	479,00	20101									539,00	202
060204FN	0,4	A (1)	3,20											539,00	204
060204FRR	0,4	A (1)	6,45									764,00	20101		
060204FLL	0,4	A (1)	6,45							764,00	20001				
060208FN	0,8	A (1)	3,00											539,00	208
060208FRR	0,8	A (1)	6,45									764,00	20301		
060208FLL	0,8	A (1)	6,45							764,00	20201				
09T301FN	0,1	A (1)	4,50			613,00	16300								
09T302FN	0,2	A (1)	4,40			613,00	162	613,00	162						
09T302FN	0,2	A (1)	4,50	554,00	20201									613,00	212
09T304FN	0,4	A (1)	4,30											613,00	214
09T308FN	0,8	A (1)	4,10											613,00	218
09T308FRR	0,8	A (1)	9,70									814,00	20501		
09T308FLL	0,8	A (1)	9,70							814,00	20401				
120402FN	0,2	A (1)	4,40					666,00	172						
120404FN	0,4	A (1)	4,20					666,00	174						
120404FN	0,4	A (1)	4,30	606,00	20301									666,00	224
120408FN	0,8	A (1)	4,10											666,00	228
120412FRR	1,2	A (1)	12,90									901,00	20701		
120412FLL	1,2	A (1)	12,90							901,00	20601				

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

CCGT / CCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

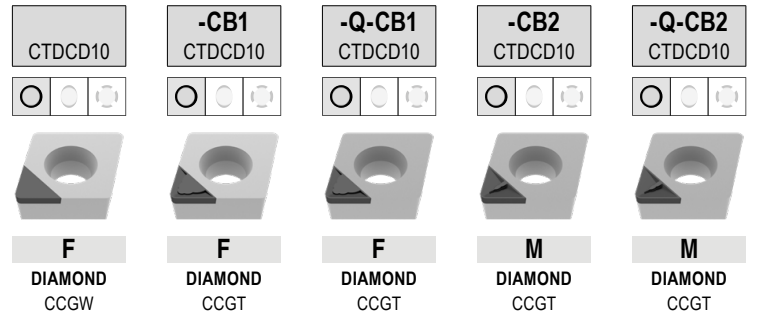
	-Q-CB2 CTDPS30	CTDPU20	-CB3 CTDPU20	CTDPS30
	M	F	R	F
	DIAMOND CCGT	DIAMOND CCGW	DIAMOND CCGT	DIAMOND CCGW
	71 306 ...	71 171 ...	71 302 ...	71 171 ...
	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
060201FN				479,00 20001
060202FN	568,00 202			
060202FN				479,00 20101
060204FN	568,00 204			
060204FN			539,00 204	479,00 20201
09T302FN				
09T302FN	613,00 212			
09T302FN				554,00 20301
09T304FN	613,00 214			
09T304FN		554,00 30001	613,00 214	554,00 20401
09T304FN		554,00 30101	613,00 218	
120402FN	666,00 222			
120404FN	666,00 224			
120404FN				606,00 20501

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

9

CCGW / CCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



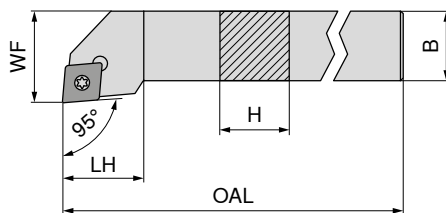
ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 171 ...		71 300 ...		71 167 ...		71 301 ...		71 306 ...	
				DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0	
060202FN	0,2	A (1)	2,3					657,00	40001				
060202FN	0,2	A (1)	2,4	584,00	40001	657,00	302			657,00	30200		
060204FN	0,4	A (1)	2,1					657,00	40101			657,00	304
060204FN	0,4	A (1)	2,2	584,00	40101	657,00	304			657,00	304		
060208FN	0,8	A (1)	2,0			657,00	30600						
09T302FN	0,2	A (1)	2,3									748,00	31200
09T302FN	0,2	A (1)	2,4	675,00	40201					748,00	31200		
09T304FN	0,4	A (1)	2,1					748,00	40201			748,00	314
09T304FN	0,4	A (1)	2,2	675,00	40301	748,00	314			748,00	314		
09T308FN	0,8	A (1)	2,0	675,00	40401					748,00	31600		
120404FN	0,4	A (1)	2,1					848,00	40301			848,00	324
120404FN	0,4	A (1)	2,2							848,00	32600		
120408FN	0,8	A (1)	2,0	739,00	40501								
120408FN	0,8	A (1)	2,1							848,00	328		

P													
M													
K													
N													
S													
H													
O													

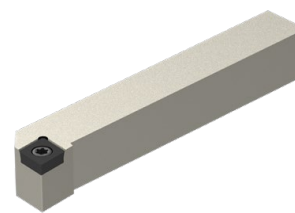
MaxiLock-S – SCLC 95° – klemholder med skrueteklemning

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW venstre **NEW** højre

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	70 636 ...			
								DKK 2A/24	00800	DKK 2A/24	00801
SCLC R/L 0808 D06	8	8	60	9	10	1,2	CC.. 0602	568,00	00800	568,00	00801
SCLC R/L 1010 E06	10	10	70	9	12	1,2	CC.. 0602	605,00	01000	605,00	01001
SCLC R/L 1212 F09	12	12	80	15	16	3,2	CC.. 09T3	605,00	01200	605,00	01201
SCLC R/L 1616 H09	16	16	100	17	20	3,2	CC.. 09T3	757,00	01600	757,00	01601
SCLC R/L 2020 K09	20	20	125	17	25	3,2	CC.. 09T3	802,00	02000	802,00	02001
SCLC R/L 1616 H12	16	16	100	20	20	5	CC.. 1204	757,00	11600	757,00	11601
SCLC R/L 2020 K12	20	20	125	20	25	5	CC.. 1204	802,00	12000	802,00	12001
SCLC R/L 2525 M12	25	25	150	20	32	5	CC.. 1204	833,00	12500	833,00	12501
SCLC R/L 3225 P12	32	25	170	20	32	5	CC.. 1204	871,00	13200	871,00	13201

Reserve dele

Til artikelnr.

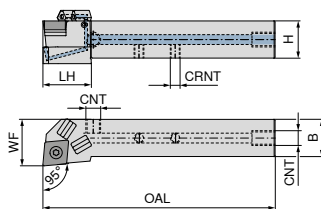
	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK Y7		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28	
70 636 00800 / 70 636 00801	61,00	039	40,00	857				
70 636 01000 / 70 636 01001	61,00	039	40,00	857				
70 636 01200 / 70 636 01201	88,00	120	36,00	87900				
70 636 01600 / 70 636 01601	88,00	120	36,00	87900				
70 636 02000 / 70 636 02001	88,00	120	36,00	87900				
70 636 11600 / 70 636 11601	88,00	120	29,00	820	119,00	166	45,00	170
70 636 12000 / 70 636 12001	88,00	120	29,00	820	119,00	166	45,00	170
70 636 12500 / 70 636 12501	88,00	120	29,00	820	119,00	166	45,00	170
70 636 13200 / 70 636 13201	88,00	120	29,00	820	119,00	166	45,00	170



MaxiLock-S – SCLC 95° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										70 770 ... DKK 2A/24	01001	70 770 ... DKK 2A/24	01000
SCLC R/L 1010 E06 DC	10	10	70	14	12	M6	M6	1,2	CC.. 0602	1.281,00	01001	1.281,00	01000
SCLC R/L 1212 F09 DC	12	12	80	19	16	M6	M6	3,2	CC.. 09T3	1.281,00	01201	1.281,00	01200
SCLC R/L 1616 H09 DC	16	16	100	26	20	M6	G1/8"	3,2	CC.. 09T3	1.423,00	011601	1.423,00	011600
SCLC R/L 2020 K09 DC	20	20	125	28	25	M6	G1/8"	3,2	CC.. 09T3	1.509,00	012001	1.509,00	012000
SCLC R/L 1616 H12 DC	16	16	100	28	20	M6	G1/8"	5	CC.. 1204	1.423,00	01601	1.423,00	011600
SCLC R/L 2020 K12 DC	20	20	125	26	25	M6	G1/8"	5	CC.. 1204	1.509,00	02001	1.509,00	012000
SCLC R/L 2525 M12 DC	25	25	150	28	30	M6	G1/8"	5	CC.. 1204	1.566,00	02501	1.566,00	02500
SCLC R/L 3225 P12 DC	32	25	170	26	32	G1/8"	G1/8"	5	CC.. 1204	1.644,00	03201	1.644,00	03200

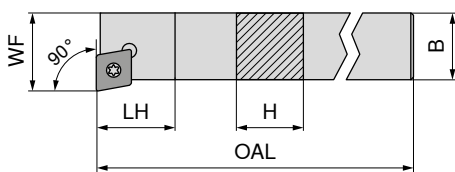
Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
	70 770 01000 / 70 770 01001	40,00	857					29,00	86700	
70 770 01200 / 70 770 01201	31,00	859					29,00	86700		
70 770 01600 / 70 770 11601	36,00	87900	93,00	165	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 770 02000 / 70 770 12001	36,00	87900	93,00	165	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 770 11600 / 70 770 01601	29,00	820	119,00	166	16,00	88000	29,00	86700	45,00	170
70 770 12000 / 70 770 02001	29,00	820	119,00	166	16,00	88000	29,00	86700	45,00	170
70 770 02500 / 70 770 02501	29,00	820	119,00	166	16,00	88000	29,00	86700	45,00	170
70 770 03200 / 70 770 03201	29,00	820	119,00	166	16,00	88000			45,00	170

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28		80 950 ... DKK Y7		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
	70 770 01000 / 70 770 01001			61,00	039					
70 770 01200 / 70 770 01201			88,00	120						
70 770 01600 / 70 770 11601	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 770 02000 / 70 770 12001	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 770 11600 / 70 770 01601	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 770 12000 / 70 770 02001	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 770 02500 / 70 770 02501	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 770 03200 / 70 770 03201	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294

MaxiLock-S – SCFC 90° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
SCFC R 0808 D06	8	8	60	10	10	1,2	CC.. 0602	70 761 ... DKK 2A/24	70 760 ... DKK 2A/24
SCFC R 1010 E06	10	10	70	10	12	1,2	CC.. 0602		576,00 008
SCFC R 1212 F09	12	12	80	13	16	3,2	CC.. 09T3		623,00 010
SCFC R 1616 H09	16	16	100	13	20	3,2	CC.. 09T3		623,00 012
SCFC R/L 2020 K12	20	20	125	17	25	5	CC.. 1204	805,00 02000 ¹⁾	771,00 016
									820,00 020

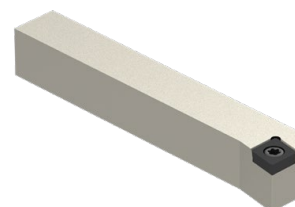
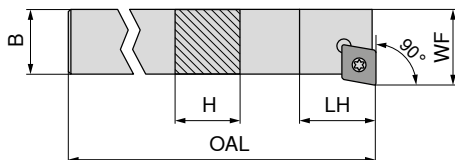
1) Forniklet

Reserve dele	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
Til artikelnr.	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 760 008	75,00 110		22,00 13800		
70 760 010	75,00 110		22,00 13800		
70 760 012	89,00 113		31,00 113		
70 760 016		80,00 398	31,00 113	93,00 165	45,00 171
70 760 020 / 70 761 02000		80,00 398	25,00 114	119,00 166	45,00 170

MaxiLock-S – SCFC 90° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



NEW

venstre

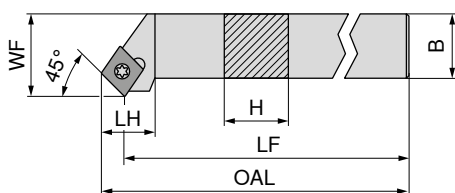
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre
SCFC L 0808 D06	8	8	60	10	10	1,2	CC.. 0602	70 635 ... DKK 2A/24
SCFC L 1010 E06	10	10	70	10	12	1,2	CC.. 0602	568,00 00800
SCFC L 1212 F09	12	12	80	13	16	3,2	CC.. 09T3	605,00 01000
SCFC L 1616 H09	16	16	100	13	20	3,2	CC.. 09T3	605,00 01200
								757,00 01600

Til artikelnr.	80 950 ...	70 950 ...
	DKK Y7	DKK 2A/28
70 635 00800	61,00 039	40,00 857
70 635 01000	61,00 039	40,00 857
70 635 01200	88,00 120	36,00 87900
70 635 01600	88,00 120	36,00 87900

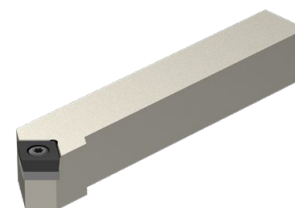
MaxiLock-S – SCSC 45° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW venstre **NEW** højre

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	70 638 ... DKK	70 638 ... DKK
SCSC R 1616 H12	16	16	100	20	20	5	CC.. 1204	2A/24	757,00 01601
SCSC R/L 2020 K12	20	20	125	20	25	5	CC.. 1204	802,00 02000	802,00 02001
SCSC R/L 2525 M12	25	25	150	20	32	5	CC.. 1204	833,00 02500	833,00 02501

Reserve dele	Til artikelnr.	80 950 ... DKK	70 950 ... DKK	70 950 ... DKK	70 950 ... DKK
Til artikelnr.		DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 638 01601	T15 - IP	88,00 120	29,00 820	119,00 166	45,00 170
70 638 02001 / 70 638 02000	T15 - IP	88,00 120	29,00 820	119,00 166	45,00 170
70 638 02501 / 70 638 02500	T15 - IP	88,00 120	29,00 820	119,00 166	45,00 170

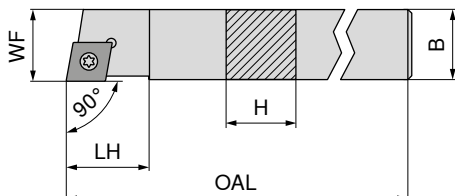


MaxiLock-S – SCAC 90° – holder med skruefastspænding

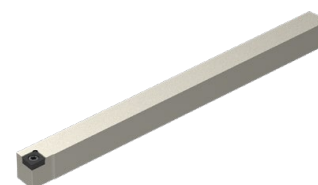
▲ Til langdrejere

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW venstre **NEW** højre

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	70 633 ... DKK	70 633 ... DKK
SCAC R/L 0808 K06	8	8	125	9	8	1,2	CC.. 0602	2A/24	605,00 10800
SCAC R/L 0808 D06	8	8	60	9	8	1,2	CC.. 0602	568,00 00800	568,00 00801
SCAC R/L 1010 E06	10	10	70	9	10	1,2	CC.. 0602	605,00 01000	605,00 01001
SCAC R/L 1010 M06	10	10	150	9	10	1,2	CC.. 0602	605,00 11000	605,00 11001
SCAC R/L 1212 F09	12	12	80	13	12	3,2	CC.. 09T3	605,00 01200	605,00 01201
SCAC R/L 1212 M09	12	12	150	13	12	3,2	CC.. 09T3	681,00 11200	681,00 11201
SCAC R/L 1616 H09	16	16	100	13	16	3,2	CC.. 09T3	757,00 11600	757,00 11601
SCAC R/L 2020 K12	20	20	125	17	20	5	CC.. 1204	802,00 12000	802,00 12001

Reserve dele	Til artikelnr.	80 950 ... DKK	70 950 ... DKK	70 950 ... DKK	70 950 ... DKK
Til artikelnr.		DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 633 10801 / 70 633 10800		61,00 039	40,00 857		
70 633 00801 / 70 633 00800		61,00 039	40,00 857		
70 633 01001 / 70 633 01000		61,00 039	40,00 857		
70 633 11001 / 70 633 11000		61,00 039	40,00 857		
70 633 01201 / 70 633 01200		88,00 120	36,00 87900		
70 633 11201 / 70 633 11200		88,00 120	36,00 87900		
70 633 11601 / 70 633 11600		88,00 120	36,00 87900		
70 633 12001 / 70 633 12000		88,00 120	29,00 820	119,00 166	45,00 170

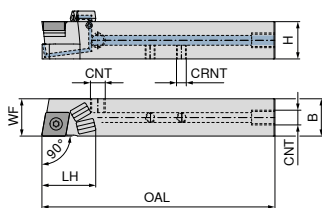


MaxiLock-S – SCAC 90° DC – holder med spændeskruer

▲ Til langdrejerautomater

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										70 766 ... DKK 2A/24	11201	70 766 ... DKK 2A/24	11200
SCAC R/L 1212 M09 DC	12	12	150	21	12	M6	M6	3,2	CC.. 09T3	1.369,00	11201	1.369,00	11200
SCAC R/L 1212 F09 DC	12	12	80	22	12	M6	M6	3,2	CC.. 09T3	1.281,00	01201	1.281,00	01200
SCAC R/L 1616 H09 DC	16	16	100	30	16	M6	G1/8"	3,2	CC.. 09T3	1.423,00	01601	1.423,00	01600
SCAC R/L 2020 K12 DC	20	20	125	30	20	M6	G1/8"	5	CC.. 1204	1.509,00	02001	1.509,00	02000

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 766 11200 / 70 766 11201	31,00 859			29,00 86700	
70 766 01200 / 70 766 01201	31,00 859			29,00 86700	
70 766 01600 / 70 766 01601	36,00 87900	93,00 165	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171
70 766 02000 / 70 766 02001	29,00 820	119,00 166	16,00 88000	29,00 86700	45,00 170

Reserve dele

Til artikelnr.

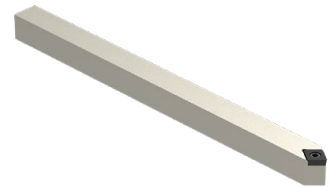
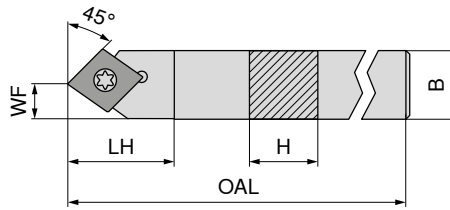
	70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 766 11200 / 70 766 11201		88,00 120			
70 766 01200 / 70 766 01201		88,00 120			
70 766 01600 / 70 766 01601	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 766 02000 / 70 766 02001	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294

70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28

MaxiLock-S – SCDC 45° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



NEW
venstre

70 634 ...

DKK	
2A/24	
568,00	00800
605,00	01000
681,00	01200
681,00	01400

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SCDC L 0808 K06	8	8	125	13	4	1,2	CC.. 0602
SCDC L 1010 M06	10	10	150	13	5	1,2	CC.. 0602
SCDC L 1212 M09	12	12	150	18	6	3,2	CC.. 09T3
SCDC L 1414 M09	14	14	150	18	7	3,2	CC.. 09T3



Torx nøgle



Klemskrue

80 950 ...

DKK
Y7

70 950 ...

DKK
2A/28

Reserve dele

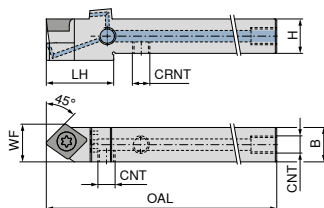
Til artikelnr.

70 634 00800	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857
70 634 01000	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857
70 634 01200	T15 - IP	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900
70 634 01400	T15 - IP	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900

MaxiLock-S – SCDC 45° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW

venstre

70 767 ...

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SCDC L 0808 K06 DC	8	8	125	17	8,5	M5	M5	1,2	CC.. 0602
SCDC L 1010 M06 DC	10	10	150	17	10,0	M6	M6	1,2	CC.. 0602
SCDC L 1212 M09 DC	12	12	150	23	13,0	M6	M6	3,2	CC.. 09T3
SCDC L 1414 M09 DC	14	14	150	25	14,0	M6	G1/8"	3,2	CC.. 09T3

DKK

2A/24

1.281,00 00801

1.281,00 01001

1.369,00 01201

1.369,00 01401



Køleprop



Klemskruer



Spændeskruer

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

Reserve dele

Til artikelnr.

DKK

2A/28

DKK

2A/28

DKK

2A/28

70 767 00801

M2,5x6 - T08

22,00

13800

70 767 01001

M2,5x6 - T08

22,00

13800

M6x6

29,00

86700

70 767 01201

M3,5x11

31,00

113

M6x6

29,00

86700

70 767 01401

G 1/8"

34,00

294

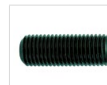
31,00

113

M6x6

29,00

86700



Låseskruer



Torx nøgle

83 950 ...

80 950 ...

Reserve dele

Til artikelnr.

DKK

Y7

DKK

Y7

70 767 00801

M5x5 - SW2,5

18,00

157

T08 - IP

61,00

039

70 767 01001

T08 - IP

61,00

039

70 767 01201

T15 - IP

88,00

120

70 767 01401

T15 - IP

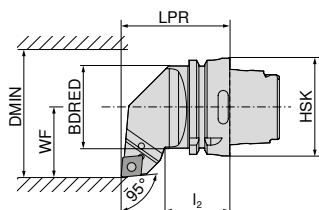
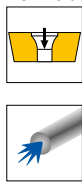
88,00

120

MaxiLock-S – SCLC 95° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



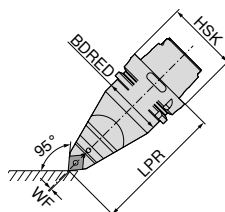
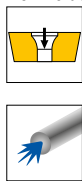
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	I ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK	512	DKK	512
HSK T63 SCLC R/L 12	HSK-T 63	70	42	53	45	100	5	CC.. 1204	74 541 ...	2.145,00	74 540 ...	2.145,00
									DKK		DKK	
									2D/80		2D/80	

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag C		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	114	DKK	166	DKK	170
74 540 512 / 74 541 512	70 950 ...	80,00	70 950 ...	25,00	70 950 ...	119,00	70 950 ...	45,00
	T15/SW		M4,5x12		M4,5			

MaxiLock-S – SCMC 50° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



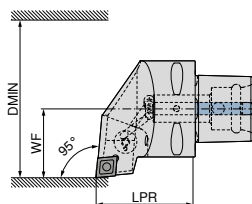
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	neutral	
							DKK	512
HSK T63 SCMC N 12	HSK-T 63	115	53	0	5	CC.. 1204	74 542 ...	2.930,00
							DKK	
							2D/80	

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag C		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	114	DKK	166	DKK	170
74 542 512	70 950 ...	80,00	70 950 ...	25,00	70 950 ...	119,00	70 950 ...	45,00
	T15/SW		M4,5x12		M4,5			

MaxiLock-S – SCLC 95° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre	højre
								84 655 ...	84 654 ...
PSC40 SCLC R/L 50050-12	PSC 40	50	27	50	5	CC.. 1204	DC	DKK Y8 1.886,00 01295	DKK Y8 1.886,00 01295
PSC50 SCLC R/L 65060-12	PSC 50	60	35	65	5	CC.. 1204	DC	2.162,00 01294	2.162,00 01294
PSC63 SCLC R/L 80065-12	PSC 63	65	45	80	5	CC.. 1204	DC	2.406,00 01293	2.406,00 01293

Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reservedele

Til artikelnr.

84 654 01295 / 84 655 01295

84 654 01294 / 84 655 01294

84 654 01293 / 84 655 01293



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

44,00 27500

44,00 27500

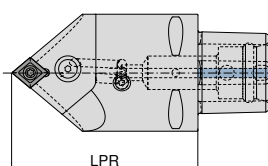
44,00 27500

9

MaxiLock-S – SMC 50° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	neutral
						84 674 ...
PSC63 SMC N 0100-12	PSC 63	100	5	CC.. 1204	DC	DKK Y8 2.406,00 01293
PSC63 SMC N 0130-12	PSC 63	130	5	CC.. 1204	DC	2.406,00 11293

Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer 84 950 27400 kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reservedele

Til artikelnr.

84 674 01293

84 674 11293



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

44,00 27500

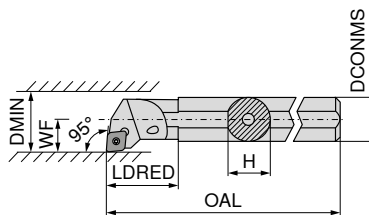
44,00 27500

MaxiLock-S – SCLC 95° – borestang med skruefastspænding

- ▲ A... = med kølekanalboring
- ▲ S... = uden kølekanalboring

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

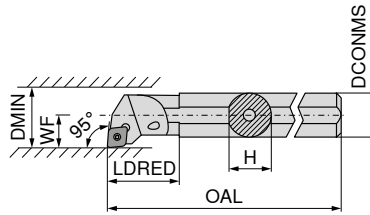


ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2A/24	...	DKK 2A/24	...
S08H SCLC R/L 06	8	7,2	100	11,0	5	11	1,2	CC.. 0602	931,00	008	931,00	008
A08F SCLC R/L 06	8	7,6	80	17,0	5	11	1,2	CC.. 0602	931,00	208	931,00	208
S10K SCLC R/L 06	10	9,0	125	15,0	7	13	1,2	CC.. 0602	931,00	010	931,00	010
A10H SCLC R/L 06	10	9,5	100	19,0	7	13	1,2	CC.. 0602	931,00	210	931,00	210
S12Q SCLC R/L 06	12	11,0	180	18,8	9	16	1,2	CC.. 0602	931,00	012	931,00	012
A12K SCLC R/L 06	12	11,5	125	22,0	9	16	1,2	CC.. 0602	931,00	212	931,00	212
A16M SCLC R/L 06	16	14,0	150	50,0	9	18	1,2	CC.. 0602	934,00	116	934,00	116
S16R SCLC R/L 09	16	14,5	200	25,0	11	20	3,2	CC.. 09T3	951,00	016	951,00	016
A16M SCLC R/L 09	16	15,0	150	29,0	11	20	3,2	CC.. 09T3	951,00	216	951,00	216
S20S SCLC R/L 09	20	18,0	250	25,0	13	25	3,2	CC.. 09T3	1.186,00	020	1.186,00	020
A20Q SCLC R/L 09	20	18,5	180	32,0	13	25	3,2	CC.. 09T3	1.186,00	220	1.186,00	220
S25T SCLC R/L 09	25	23,0	300	20,0	17	32	3,2	CC.. 09T3	1.364,00	025	1.364,00	025
A25R SCLC R/L 09	25	23,0	200	36,0	17	32	3,2	CC.. 09T3	1.364,00	225	1.364,00	225
A32S SCLC R/L 12	32	30,0	250	50,0	22	40	5	CC.. 1204	1.874,00	232	1.874,00	232
A40T SCLC R/L 12	40	38,0	300	60,0	27	50	5	CC.. 1204	2.251,00	240	2.251,00	240

	Torx nøgle		Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag C		Gevindbøsning	
Reserve dele Til artikelnr.	DKK	...	DKK	...	DKK	...	DKK	...	DKK	...
70 716 008 / 70 717 008	75,00	110			25,00	116				
70 716 208 / 70 717 208	75,00	110			25,00	116				
70 716 010 / 70 717 010	75,00	110			25,00	116				
70 716 210 / 70 717 210	75,00	110			25,00	116				
70 716 012 / 70 717 012	75,00	110			25,00	116				
70 716 212 / 70 717 212	75,00	110			25,00	116				
70 716 116 / 70 717 116	75,00	110			25,00	116				
70 716 016 / 70 717 016	89,00	113			31,00	110				
70 716 216 / 70 717 216	89,00	113			31,00	110				
70 716 020 / 70 717 020	89,00	113			31,00	110				
70 716 220 / 70 717 220	89,00	113			30,00	304				
70 716 025 / 70 717 025	89,00	113			31,00	113				
70 716 225 / 70 717 225	89,00	113			30,00	304				
70 716 232 / 70 717 232			80,00	398	25,00	114	119,00	166	45,00	170
70 716 240 / 70 717 240			80,00	398	25,00	114	119,00	166	45,00	170

MaxiLock-S – SCLC 95° – borestang med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højredførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									70 719 ...	DKK 2A	70 718 ...	DKK 2A
E-A08F SCLC R/L 06	8	7,5	80	20,60	6	12	1,2	CC.. 0602	1.709,00	208	1.709,00	208
E-A10H SCLC R/L 06	10	9,0	100	31,75	7	14	1,2	CC.. 0602	1.709,00	210	1.709,00	210
E-A12K SCLC R/L 06	12	11,0	125	20,00	9	18	1,2	CC.. 0602	1.842,00	212	1.842,00	212
E-A16M SCLC R/L 09	16	15,0	150	45,30	11	22	3,2	CC.. 09T3	3.124,00	216	3.124,00	216
E-A20Q SCLC R/L 09	20	18,0	180	38,00	13	26	3,2	CC.. 09T3	3.863,00	220	3.863,00	220
E-A25R SCLC R/L 09	25	23,0	200	40,25	17	34	3,2	CC.. 09T3	4.904,00	225	4.904,00	225
E-A32S SCLC R/L 12	32	30,0	250	50,25	22	39	5	CC.. 1204	7.719,00	232	7.719,00	232



Torx nøgle

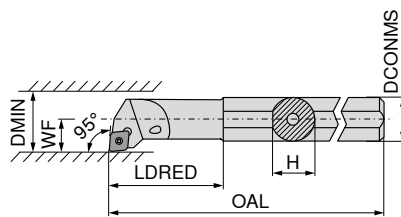


Klemskrue

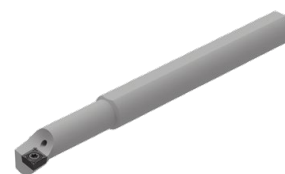
Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...	
	DKK	Y7	DKK	2A/28
70 718 208 / 70 719 208	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 210 / 70 719 210	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 212 / 70 719 212	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 216 / 70 719 216	89,00	113	M4x9,5	30,00 449
70 718 220 / 70 719 220	89,00	113	M4x9,5	30,00 449
70 718 225 / 70 719 225	89,00	113	M4x9,5	30,00 449
70 718 232 / 70 719 232	89,00	113	M4x11	33,00 174

MaxiLock-S – SCLC 95° – borestang med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højredførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
E-A0608F SCLC R/L 06	8	7,5	100	25	4	8	1,2	CC.. 0602	1.842,00	308	1.842,00	308
E-A0810H SCLC R/L 06	10	9,0	110	32	6	12	1,2	CC.. 0602	1.842,00	310	1.842,00	310
E-A1012K SCLC R/L 06	12	11,0	125	38	7	14	1,2	CC.. 0602	1.842,00	312	1.842,00	312
E-A1216M SCLC R/L 06	16	15,0	150	50	9	18	1,2	CC.. 0602	1.842,00	316	1.842,00	316



Torx nøgle



Klemskrue

Reserve dele

Til artikelnr.

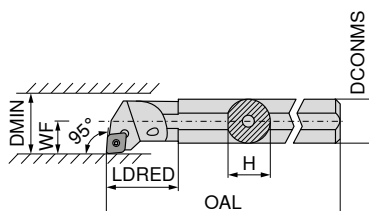
			80 950 ...		70 950 ...
70 718 308 / 70 719 308	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 310 / 70 719 310	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 312 / 70 719 312	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 718 316 / 70 719 316	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116

MaxiLock-S – SCLC 95° – borestang med skruefastspænding

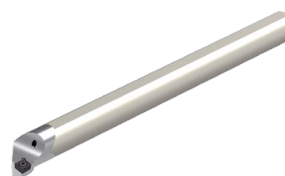
▲ Udførelse: Hårdmetal

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højredførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
E08H SCLC R/L 06	8	7,6	100	20	6	11	1,2	CC.. 0602	2.118,00	008	2.118,00	008
E10K SCLC R/L 06	10	9,0	125	22	7	13	1,2	CC.. 0602	2.447,00	010	2.447,00	010
E12Q SCLC R/L 06	12	11,5	180	26	9	16	1,2	CC.. 0602	3.213,00	012	3.213,00	012
E16R SCLC R/L 09	16	15,0	200	34	11	20	3,2	CC.. 09T3	4.199,00	016	4.199,00	016
E20S SCLC R/L 09	20	18,5	250	38	13	25	3,2	CC.. 09T3	5.245,00	020	5.245,00	020
E25T SCLC R/L 09	25	23,0	300	43	17	32	3,2	CC.. 09T3	9.245,00	025	9.245,00	025



Torx nøgle



Klemskrue

Reserve dele

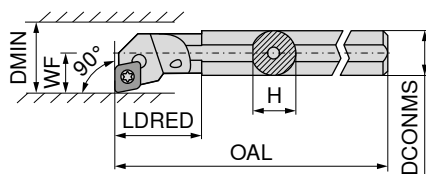
Til artikelnr.

			80 950 ...		70 950 ...
70 719 008 / 70 718 008	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 719 010 / 70 718 010	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 719 012 / 70 718 012	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00 116
70 719 016 / 70 718 016	T15	89,00	113	M3,5x7,2	31,00 110
70 719 020 / 70 718 020	T15	89,00	113	M3,5x8,6	30,00 304
70 719 025 / 70 718 025	T15	89,00	113	M3,5x11	31,00 113

MaxiLock-S – SCFC 90° – borestang med skruefastspænding

Leveringsomfang:

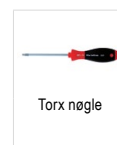
Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
A08F SCFC R/L 06	8	7,6	80	17	5	11	1,2	CC.. 0602	931,00	208	931,00	208
A10H SCFC R/L 06	10	9,5	100	19	7	13	1,2	CC.. 0602	931,00	210	931,00	210
A12K SCFC R/L 06	12	11,5	125	22	9	16	1,2	CC.. 0602	931,00	212	931,00	212

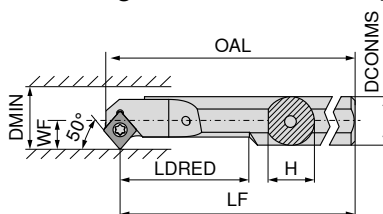


Reserve dele

Til artikelnr.

		DKK			DKK	
70 792 208 / 70 793 208	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116
70 792 210 / 70 793 210	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116
70 792 212 / 70 793 212	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116

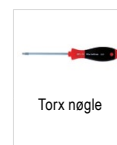
MaxiLock-S – SMC 50° – borestang med skruefastspænding



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LF mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
										DKK		DKK	
A08H SMC R/L 06	8	7	104,15	100	20	5,5	10,5	1,2	CC.. 0602	913,00	208	913,00	208
A10H SMC R/L 06	10	9	114,15	110	26	6,0	11,0	1,2	CC.. 0602	913,00	210	913,00	210
A12K SMC R/L 06	12	11	129,15	125	32	7,0	13,0	1,2	CC.. 0602	913,00	212	913,00	212
A16M SMC R/L 06	16	15	154,15	150	40	9,0	16,0	1,2	CC.. 0602	934,00	216	934,00	216



Reserve dele

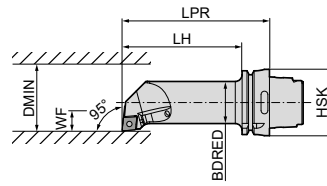
Til artikelnr.

		DKK			DKK	
70 723 208 / 70 722 208	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116
70 723 210 / 70 722 210	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116
70 723 212 / 70 722 212	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116
70 723 216 / 70 722 216	T08	75,00	110	M2,5x5	25,00	116

MaxiLock-S – SCLC 95° – borestag med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

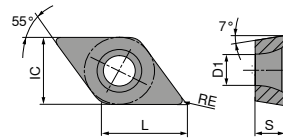


ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre 74 564 ... DKK 2D/80 2.952,00	512	højre 74 563 ... DKK 2D/80 2.952,00	512
HSK T63 40L SCLC R/L 12	HSK-T 63	140	114	40	27	50	5	CC.. 1204				

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag C		Gevindbøsning	
74 563 512 / 74 564 512	T15/SW	398	M4,5x12	114	M4,5	166	170	

DCGT / DCMT / DCET

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
DC.T 0702..	7,75	2,38	2,8	6,35
DC.T 11T3..	11,60	3,97	4,4	9,52



DCGT / DCMT

ISO	RE mm	-CF05 CTEP110		-CF55 CTEP110		-SF TCM407		-SF TCM10		-SMF TCM10		NEW -SF CTCP125-P		NEW -SF CTCP115-P	
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	
		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		
		CERMET DCGT	CERMET DCMT	CERMET DCGT	CERMET DCGT	CERMET DCGT	CERMET DCGT	CERMET DCMT	CERMET DCGT	CERMET DCMT	CERMET DCGT	CERMET DCMT			
		76 245 ...	76 246 ...	70 257 ...	70 257 ...	70 265 ...	76 257 ...	76 259 ...							
		DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08							
070201EN	0,1					132,00 898									
070202EN	0,2	136,00	77,00			132,00 900									
070204EN	0,4	136,00	77,00	132,00	852	132,00 902			72,00 898	72,00 900	136,00 50201				
11T302EN	0,2	180,00		168,00	854	168,00 904									
11T304EN	0,4	180,00		168,00	856	168,00 906									
11T308EN	0,8	180,00	107,00	168,00	858	168,00 908			100,00 904	100,00 906		107,00 31601			
												107,00 31801			
P		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
M		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
K		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
N															
S															
H															
O															

DCMT / DCGT

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		-SF CTCP125-P	-SF CTCP135-P	-SMF CTCP115-P	-SMF CTCP125-P	-SMF CTCP135-P	-SM CTCP125-P	-SM CTCP135-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		F DCMT	F DCMT	F DCMT	F DCMT	F DCMT	M DCGT	M DCGT
		76 259 ...	76 259 ...	76 265 ...	76 265 ...	76 265 ...	76 256 ...	76 256 ...
ISO	RE	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
	mm	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08
070202EN	0,2							
070204EN	0,4	77,00	77,00		77,00	77,00	136,00	136,00
070208EN	0,8					77,00		
11T304EN	0,4	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00		
11T308EN	0,8	107,00	107,00	107,00	107,00	107,00		
		50401	70401	31601	51601	71601	50201	70201
		51801	71801	31801	51801	71801		
P		●	●	●	●	●	●	●
M			○			○		○
K		○		○	○		○	
N								
S								
H								
O								

DCMT

			NEW	NEW	NEW	NEW
		-SM CTCK110	-SM CTCK120	-SM CTCP115-P	-SM CTCP115-P	-SM CTCP125-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		M DCMT	M DCMT	M DCMT	M DCMT	M DCMT
		70 258 ...	70 258 ...	76 183 ...	76 258 ...	76 258 ...
ISO	RE	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
	mm	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08
070204EN	0,4	77,00	77,00		77,00	77,00
070208EN	0,8	77,00	77,00		77,00	77,00
11T304EN	0,4	107,00	107,00		107,00	107,00
11T308EN	0,8	107,00	107,00		107,00	107,00
11T312EN	1,2			107,00		107,00
		004	554		30401	50401
		006	506		30601	50601
		016	516		31601	51601
		018	518		31801	51801
				32001		52001
P		○	○	●	●	●
M						○
K		●	●	○	○	○
N						
S						
H						
O						

DCMT

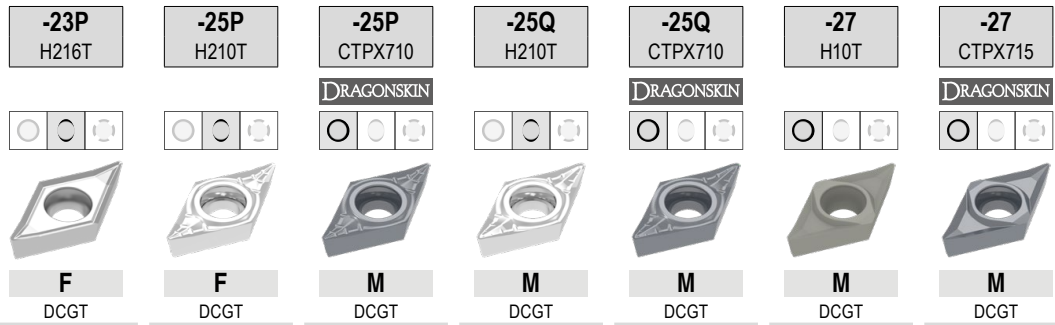
		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-SMQ CTCP115-P		-SMQ CTCP125-P		-M25 CTCM120		-SF CTPM125		-M25 CTPM125	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M DCMT		M DCMT		F DCMT		F DCMT		F DCMT	
		76 195 ...		76 195 ...		75 213 ...		75 044 ...		75 213 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
070202EN	0,2					77,00	10200			77,00	202
070204EN	0,4	87,00	30401	87,00	50401	77,00	10400	77,00	20400	77,00	204
11T302EN	0,2					107,00	11400			107,00	214
11T304EL	0,4	120,00	31601	120,00	51601						
11T304EN	0,4	120,00	31501	120,00	51501	107,00	11600	107,00	21600	107,00	216
11T304ER	0,4	120,00	31701	120,00	51701						
11T308EN	0,8	120,00	31801	120,00	51801	107,00	11800	107,00	21800	107,00	218
										107,00	21800
P			●		●		○		○		○
M							●		●		●
K			○		○						
N											
S											○
H											
O											

9

DCMT / DCGT

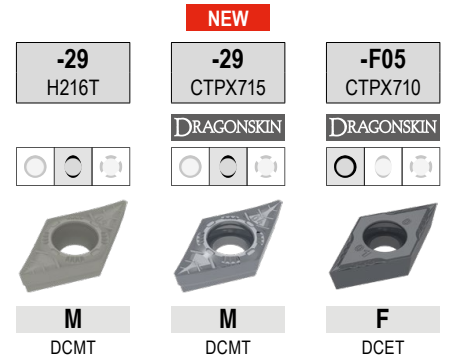
		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-M25 CTCM130		-M55 CTCM120		-M55 CTPM125		-SM CTCM130		-M55 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F DCMT		M DCMT		M DCMT		M DCMT		M DCMT	
		75 213 ...		75 214 ...		75 214 ...		75 048 ...		75 214 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
070202EN	0,2			77,00	30200						
070204EN	0,4			77,00	30400	77,00	10400	77,00	204	77,00	30400
070208EN	0,8					77,00	10600	77,00	206	77,00	30600
11T302EN	0,2			107,00	31400						
11T304EN	0,4			107,00	31600	107,00	11600	107,00	216	107,00	31600
11T308EN	0,8			107,00	31800	107,00	11800	107,00	218	107,00	31800
P			○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●
K											
N											
S			○								○
H											
O											

DCGT



ISO	RE mm	70 261 ...		70 263 ...		70 263 ...		70 263 ...		70 263 ...		70 260 ...		70 260 ...	
		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90	
070202FN	0,2			97,00	632	116,00	70200					91,00	600	111,00	80200
070204FN	0,4	97,00	654	97,00	634	116,00	70400					91,00	602	111,00	80400
11T302FN	0,2			120,00	635	140,00	71400					114,00	604	134,00	81400
11T304FN	0,4	120,00	664	120,00	636	140,00	71600	131,00	660	167,00	75600	114,00	606	134,00	81600
11T304FL	0,4							131,00	670	167,00	75700				
11T304FR	0,4							131,00	680	167,00	75800				
11T308FN	0,8	120,00	666	120,00	638	140,00	71800	131,00	662	167,00	76000	114,00	608	134,00	81800
11T308FL	0,8							131,00	672						
11T308FR	0,8							131,00	682						
P						●						●			●
M						●						●			●
K		○		○				○				○		○	
N		●		●		●		●		●		●		●	
S				○		●		○		●				●	
H															
O		○		○				○				○		○	

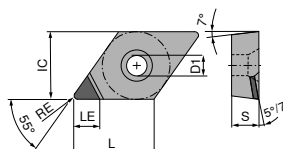
DCMT / DCET



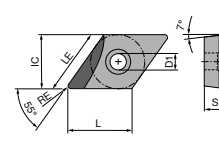
ISO	RE mm	M DCMT 70 246 ...	M DCMT 70 246 ...	F DCET 76 254 ...
		DKK 1A/90	DKK 1A/90	DKK 1A/08
0702005FN	0,05			165,00 10200
070201FN	0,10			165,00 10400
0702015FN	0,15			165,00 10600
070202FN	0,20			165,00 10800
070204EN	0,40	70,00 60400	86,00 70400	
11T3005FN	0,05			218,00 11400
11T301FN	0,10			218,00 11600
11T3015FN	0,15			218,00 11800
11T302FN	0,20			218,00 12000
11T304EN	0,40	94,00 61600	108,00 71600	
11T304FN	0,40			218,00 12200
11T308EN	0,80	94,00 61800	108,00 71800	
P			●	●
M			●	●
K		○	○	
N		●	●	●
S			●	●
H				
O		○	○	

DCGW / DCGT

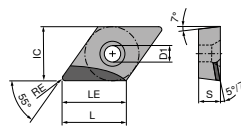
Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
DCG. 0702..	7,75	2,38	2,8	6,35
DCG. 11T3..	11,60	3,97	4,4	9,52



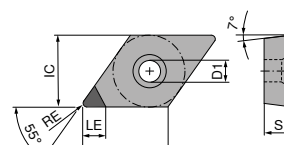
DCGT A



DCGT A L



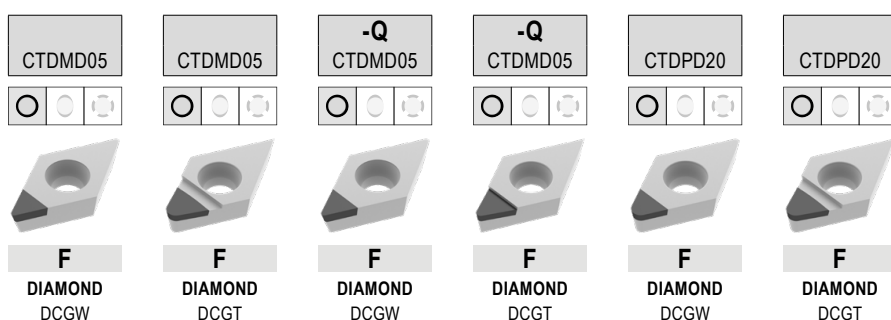
DCGT A R



DCGW A

DCGW / DCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 130 ...		71 134 ...		71 178 ...		71 176 ...		71 130 ...		71 134 ...	
				DKK Y0	00200	DKK Y0	050	DKK Y0	50001	DKK Y0	50001	DKK Y0	100	DKK Y0	100
070202FN	0,2	A (1)	2,5	2.820,00	00200	3.011,00	050					479,00	100	479,00	100
070204FN	0,4	A (1)	2,5	2.820,00	00400	3.011,00	052					479,00	102	479,00	102
070204FR	0,4	A (1)	2,5							4.226,00	50001				
070204FN	0,4	A (1)	3,4									479,00	104	479,00	104
070208FN	0,8	A (1)	2,5	2.820,00	00600	3.011,00	054					479,00	106	479,00	106
070208FN	0,8	A (1)	3,0												
11T302FN	0,2	A (1)	2,5			3.011,00	056								
11T302FN	0,2	A (1)	3,0	2.820,00	056										
11T302FN	0,2	A (1)	4,7									554,00	106	554,00	106
11T304FN	0,4	A (1)	2,5			3.011,00	058								
11T304FL	0,4	A (1)	3,0					4.226,00	50001						
11T304FN	0,4	A (1)	3,0	2.820,00	058										
11T304FN	0,4	A (1)	4,3									554,00	108	554,00	108
11T308FN	0,8	A (1)	2,5			3.011,00	060								
11T308FN	0,8	A (1)	4,0									554,00	110	554,00	110
11T312FN	1,2	A (1)	3,5											554,00	11200
11T312FN	1,2	A (1)	3,6									554,00	11200		

P															
M															
K															
N															
S															
H															
O															

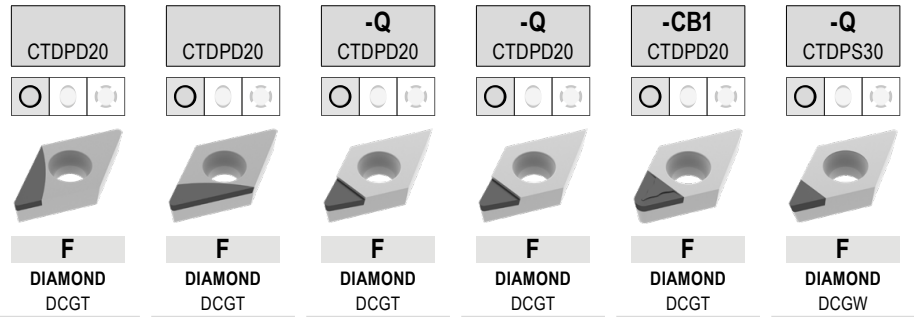
DCGW / DCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 177 ...		71 173 ...		71 173 ...		71 173 ...		71 174 ...		71 175 ...	
				DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0	
070201FN	0,1	A (1)	3,8	479,00	20001			479,00	20001						
070202FN	0,2	A (1)	3,7	479,00	20101			479,00	20101			539,00	30001		
070204FN	0,4	A (1)	3,4	479,00	20201							539,00	30101	539,00	30001
070204FL	0,4	A (1)	5,5			764,00	20201								
070208FN	0,8	A (1)	3,0	479,00	20301										
11T301FN	0,1	A (1)	4,8	554,00	20401			554,00	20301						
11T302FN	0,2	A (1)	4,7	554,00	20501			554,00	20401						
11T304FN	0,4	A (1)	4,3	554,00	20601							613,00	30201	613,00	30101
11T304FL	0,4	A (1)	7,5			839,00	20501								
11T308FN	0,8	A (1)	4,0	554,00	20701							613,00	30301		
11T308FL	0,8	A (1)	7,0			839,00	20601								
11T308FR	0,8	A (1)	7,0					839,00	20701						
11T312FN	1,2	A (1)	3,6	554,00	20801										
11T312FL	1,2	A (1)	6,5			839,00	20801								
11T312FR	1,2	A (1)	6,5					839,00	20901						
P															
M															
K															
N						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
S															
H															
O						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

DCGT / DCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

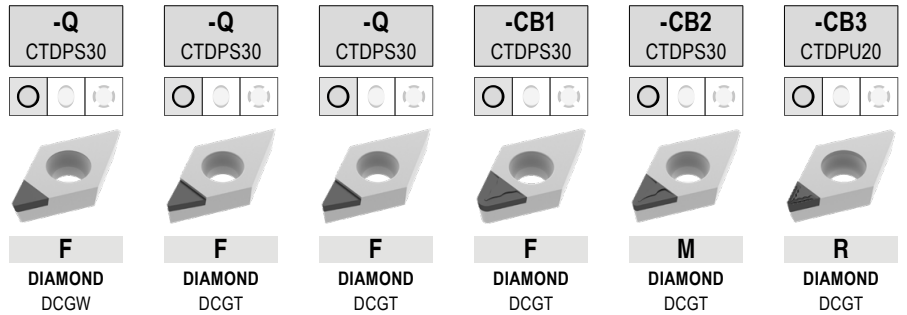


ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 136 ...		71 135 ...		71 144 ...		71 145 ...		71 310 ...		71 138 ...	
				DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0	
070201FN	0,1	A (1)	3,8									539,00	10100		
070202FN	0,2	A (1)	3,7									539,00	102		
070204FL	0,4	A (1)	3,0							539,00	104				
070204FR	0,4	A (1)	3,0												
070204FN	0,4	A (1)	3,4									539,00	104		
070204FRR	0,4	A (1)	5,5			479,00	102								
070204FLL	0,4	A (1)	5,5	479,00	102										
070208FN	0,8	A (1)	3,0									539,00	108		
070208FRR	0,8	A (1)	5,0			479,00	104								
070208FLL	0,8	A (1)	5,0	479,00	104										
11T301FN	0,1	A (1)	4,8									613,00	11100		
11T302FR	0,2	A (1)	4,0											613,00	162
11T302FN	0,2	A (1)	4,7									613,00	112		
11T304FL	0,4	A (1)	4,0							613,00	114				
11T304FR	0,4	A (1)	4,0												
11T304FN	0,4	A (1)	4,3									613,00	114		
11T304FRR	0,4	A (1)	7,5			598,00	108								
11T304FLL	0,4	A (1)	7,5	598,00	108										
11T308FN	0,8	A (1)	4,0									613,00	118		
11T308FRR	0,8	A (1)	7,0			598,00	110								
11T308FLL	0,8	A (1)	7,0	598,00	110										

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

DCGW / DCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 139 ...		71 144 ...		71 145 ...		71 310 ...		71 311 ...		71 312 ...	
				DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0	
070201FL	0,1	A (1)	3,0												
070201FR	0,1	A (1)	3,0			539,00	15000								
070201FN	0,1	A (1)	3,8							539,00	20100				
070202FL	0,2	A (1)	3,0					539,00	152						
070202FR	0,2	A (1)	3,0			539,00	152								
070202FN	0,2	A (1)	3,7							539,00	202	539,00	202		
070204FN	0,4	A (1)	3,4							539,00	204	539,00	204	539,00	204
070208FN	0,8	A (1)	3,0									539,00	208		
11T301FR	0,1	A (1)	4,0			613,00	161								
11T301FL	0,1	A (1)	4,0					613,00	161						
11T301FN	0,1	A (1)	4,8							613,00	21100	613,00	21100		
11T302FL	0,2	A (1)	4,0					613,00	162						
11T302FR	0,2	A (1)	4,0			613,00	162								
11T302FN	0,2	A (1)	4,7							613,00	212	613,00	212		
11T304FL	0,4	A (1)	4,0	613,00	164										
11T304FN	0,4	A (1)	4,3							613,00	214	613,00	214	613,00	214
11T308FN	0,8	A (1)	4,0							613,00	218	613,00	218	613,00	218

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

9

DCGW / DCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

CTDPU20	CTDCD10	-CB1 CTDCD10	-CB2 CTDCD10
F	F	F	M
DIAMOND DCGW	DIAMOND DCGW	DIAMOND DCGT	DIAMOND DCGT
71 177 ...	71 177 ...	71 310 ...	71 311 ...
DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
	584,00 40001	748,00 302	748,00 30200
	584,00 40101	748,00 304	748,00 304
479,00 30001	584,00 40201		657,00 308
479,00 30101			
	675,00 40301	748,00 31200	748,00 31200
	675,00 40401	748,00 314	748,00 314
554,00 30201	675,00 40501	748,00 318	748,00 318
554,00 30301			

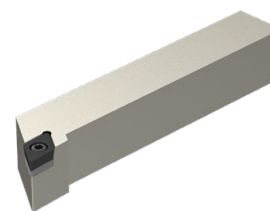
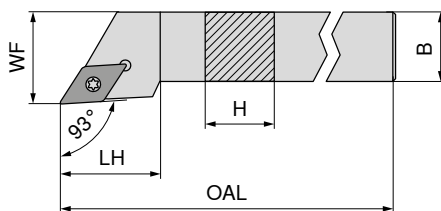
ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm
070202FN	0,2	A (1)	2,6
070204FN	0,4	A (1)	2,3
070204FN	0,4	A (1)	3,4
070208FN	0,8	A (1)	2,0
070208FN	0,8	A (1)	3,0
11T302FN	0,2	A (1)	2,6
11T304FN	0,4	A (1)	2,3
11T304FN	0,4	A (1)	4,3
11T308FN	0,8	A (1)	2,0
11T308FN	0,8	A (1)	4,0

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

MaxiLock-S – SDJC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SDJC R/L 0808 D07	8	8	60	13,0	10	1,2	DC.. 0702
SDJC R/L 1010 E07	10	10	70	13,0	12	1,2	DC.. 0702
SDJC R/L 1212 F07	12	12	80	14,3	16	1,2	DC.. 0702
SDJC R/L 1616 H11	16	16	100	19,3	20	3,2	DC.. 11T3
SDJC R/L 2020 K11	20	20	125	19,9	25	3,2	DC.. 11T3
SDJC R/L 2525 M11	25	25	150	21,2	32	3,2	DC.. 11T3
SDJC R/L 3225 P11	32	25	170	21,2	32	3,2	DC.. 11T3

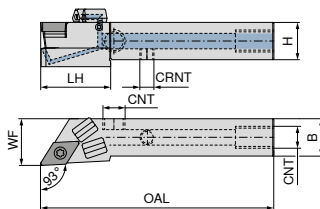
NEW venstre		NEW højre	
70 643 ...		70 643 ...	
DKK		DKK	
2A/24		2A/24	
568,00	00800	568,00	00801
605,00	01000	605,00	01001
605,00	01200	605,00	01201
757,00	01600	757,00	01601
802,00	02000	802,00	02001
833,00	02500	833,00	02501
871,00	03200	871,00	03201

Reserve dele Til artikelnr.	Torx nøgle		Klemskrue		HM-underlag-D		Gevindbøsning	
	80 950 ...	DKK Y7	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 643 00800 / 70 643 00801	T08 - IP	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857				
70 643 01000 / 70 643 01001	T08 - IP	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857				
70 643 01200 / 70 643 01201	T08 - IP	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857				
70 643 01600 / 70 643 01601	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	72,00 106	M3,5	45,00 171	
70 643 02000 / 70 643 02001	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	72,00 106	M3,5	45,00 171	
70 643 02500 / 70 643 02501	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	72,00 106	M3,5	45,00 171	
70 643 03200 / 70 643 03201	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	72,00 106	M3,5	45,00 171	

MaxiLock-S – SDJC 93° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW	
										venstre	højre
SDJC R/L 1010 E07 DC	10	10	70	20	12	M6	M6	1,2	DC.. 0702	70 773 ... DKK 2A/24 1.281,00	70 773 ... DKK 2A/24 1.281,00
SDJC R/L 1212 F07 DC	12	12	80	21	16	M6	M6	1,2	DC.. 0702	01001	01201
SDJC R/L 1616 H11 DC	16	16	100	30	20	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.423,00	1.423,00
SDJC R/L 2020 K11 DC	20	20	125	30	25	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	01601	01600
SDJC R/L 2525 M11 DC	25	25	150	35	32	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.509,00	1.509,00
										02001	02000
										1.566,00	1.566,00
										02501	02500

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 773 01000 / 70 773 01001	DKK 2A/28 40,00	DKK 2A/28 857		DKK 2A/28 29,00	DKK 2A/28 86700
70 773 01200 / 70 773 01201	40,00	857		29,00	86700
70 773 01600 / 70 773 01601	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000
70 773 02000 / 70 773 02001	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000
70 773 02500 / 70 773 02501	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000

Reserve dele

Til artikelnr.

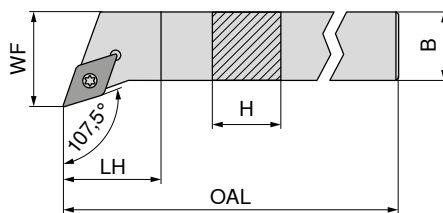
	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 773 01000 / 70 773 01001	DKK 2A/28 11,00	DKK Y7 61,00	DKK 2A/28 10,00	DKK 2A/28 225,00	DKK 2A/28 34,00
70 773 01200 / 70 773 01201	11,00	61,00	10,00	225,00	34,00
70 773 01600 / 70 773 01601	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 773 02000 / 70 773 02001	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 773 02500 / 70 773 02501	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100

 Klemskrue 70 950 ... DKK 2A/28	 HM-underlag-D 70 950 ... DKK 2A/28	 Spændeskruer 70 950 ... DKK 2A/28	 Spændeskruer 70 950 ... DKK 2A/28	 Gevindbøsning 70 950 ... DKK 2A/28
 Prop DC 70 950 ... DKK 2A/28	 Torx nøgle 80 950 ... DKK Y7	 O-ring 70 950 ... DKK 2A/28	 Køledyse DC 70 950 ... DKK 2A/28	 Køleprop 70 950 ... DKK 2A/28

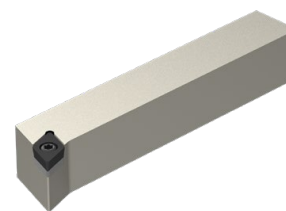
MaxiLock-S – SDHC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW	NEW
venstre	højre
70 642 ...	70 642 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
605,00 01000	605,00 01001
605,00 01200	605,00 01201
757,00 01600	757,00 01601
802,00 02000	802,00 02001
833,00 02500	833,00 02501

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SDHC R/L 1010 E07	10	10	70	7,6	12	1,2	DC.. 0702
SDHC R/L 1212 F07	12	12	80	12,2	16	1,2	DC.. 0702
SDHC R/L 1616 H11	16	16	100	11,6	20	3,2	DC.. 11T3
SDHC R/L 2020 K11	20	20	125	14,1	25	3,2	DC.. 11T3
SDHC R/L 2525 M11	25	25	150	20,5	32	3,2	DC.. 11T3

Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-D	Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
61,00 039	40,00 857		
61,00 039	40,00 857		
88,00 120	36,00 87900	72,00 106	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	72,00 106	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	72,00 106	45,00 171

Reserve dele

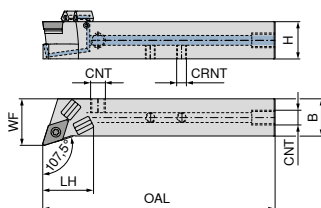
Til artikelnr.

70 642 01000 / 70 642 01001
70 642 01200 / 70 642 01201
70 642 01600 / 70 642 01601
70 642 02000 / 70 642 02001
70 642 02500 / 70 642 02501

MaxiLock-S – SDHC 107,5° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										70 772 ...	DKK 2A/24	01201	70 772 ...
SDHC R/L 1212 F07 DC	12	12	80	20	16	M6	M6	1,2	DC.. 0702	1.281,00	01201	1.281,00	01200
SDHC R/L 1616 H11 DC	16	16	100	25	20	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.423,00	01601	1.423,00	01600
SDHC R/L 2020 K11 DC	20	20	125	28	25	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.509,00	02001	1.509,00	02000
SDHC R/L 2525 M11 DC	25	25	150	27	32	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.566,00	02501	1.566,00	02500

Reserve dele Til artikelnr.	Klemskrue		HM-underlag-D		Spændeskruer		Spændeskruer		Gevindbøsning	
	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 772 01201 / 70 772 01200	40,00	857					29,00	86700		
70 772 01601 / 70 772 01600	36,00	87900	72,00	106	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 772 02001 / 70 772 02000	36,00	87900	72,00	106	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 772 02501 / 70 772 02500	36,00	87900	72,00	106	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171

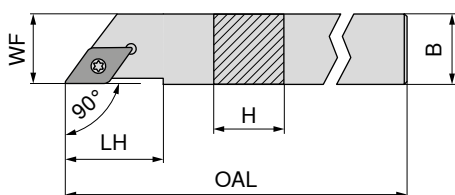
Reserve dele Til artikelnr.	Prop DC		Torx nøgle		O-ring		Køledyse DC		Køleprop	
	70 950 ...	DKK 2A/28	80 950 ...	DKK Y7	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 772 01201 / 70 772 01200			61,00	039						
70 772 01601 / 70 772 01600	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 772 02001 / 70 772 02000	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 772 02501 / 70 772 02500	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294

MaxiLock-S – SDAC 90° – holder med skruefastspænding

▲ Til langdrejerautomater

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre	NEW højre
SDAC R/L 0808 K07	8	8	125	14	8	1,2	DC.. 0702	70 639 ... DKK 2A/24 605,00 00800	70 639 ... DKK 2A/24 605,00 00801
SDAC R/L 1010 M07	10	10	150	14	10	1,2	DC.. 0702	605,00 01000	605,00 01001
SDAC R/L 1212 M07	12	12	150	14	12	1,2	DC.. 0702	681,00 01200	681,00 01201
SDAC R/L 1212 M11	12	12	150	21	12	3,2	DC.. 11T3	681,00 11200	681,00 11201
SDAC R/L 1414 M11	14	14	150	21	14	3,2	DC.. 11T3	681,00 01400	681,00 01401

Reserve dele

Til artikelnr.

70 639 00800 / 70 639 00801	T08 - IP	DKK Y7	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857
70 639 01000 / 70 639 01001	T08 - IP	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857	
70 639 01200 / 70 639 01201	T08 - IP	61,00 039	M2,5x6 - IP	40,00 857	
70 639 11200 / 70 639 11201	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	
70 639 01400 / 70 639 01401	T15 - IP	88,00 120	M3,5x11	36,00 87900	



80 950 ...
DKK Y7

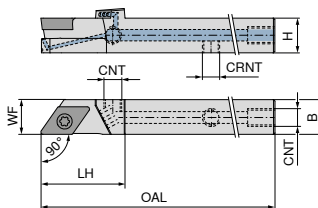
70 950 ...
DKK 2A/28

MaxiLock-S – SDAC 90° DC – holder med spændeskruer

▲ Til langdrejerautomater

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre	NEW højre
SDAC R/L 0808 K07 DC	8	8	125	21	8	M5	M5	1,2	DC.. 0702	70 771 ... DKK 2A/24 1.281,00 00801	70 771 ... DKK 2A/24 1.281,00 00800
SDAC R/L 1010 M07 DC	10	10	150	21	10	M6	M6	1,2	DC.. 0702	1.281,00 01001	1.281,00 01000
SDAC R/L 1212 M07 DC	12	12	150	21	12	M6	M6	1,2	DC.. 0702	1.369,00 01201	1.369,00 01200
SDAC R/L 1212 M11 DC	12	12	150	29	12	M6	M6	3,2	DC.. 11T3	1.369,00 11201	1.369,00 11200

Reserve dele

Til artikelnr.

70 771 00800 / 70 771 00801	DKK Y7	18,00 157	61,00 039	22,00 13800
70 771 01000 / 70 771 01001	61,00 039	22,00 13800	29,00 86700	
70 771 01200 / 70 771 01201	61,00 039	22,00 13800	29,00 86700	
70 771 11200 / 70 771 11201	88,00 120	31,00 113	29,00 86700	



83 950 ...
DKK Y7

80 950 ...
DKK Y7

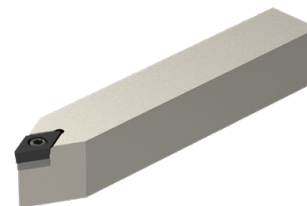
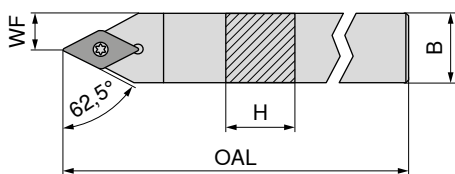
70 950 ...
DKK 2A/28

70 950 ...
DKK 2A/28

MaxiLock-S – SDNC 62,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



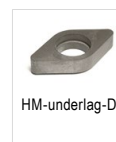
NEW

neutral

70 645 ...

DKK
2A/24

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	
SDNC N 0808 K07	8	8	125	4,0	1,2	DC.. 0702	568,00 00800
SDNC N 1010 M07	10	10	150	5,0	1,2	DC.. 0702	605,00 11000
SDNC N 1010 E07	10	10	70	5,0	1,2	DC.. 0702	605,00 01000
SDNC N 1212 F07	12	12	80	6,0	1,2	DC.. 0702	605,00 01200
SDNC N 1212 M07	12	12	150	6,0	1,2	DC.. 0702	681,00 11200
SDNC N 1212 M11	12	12	150	6,0	3,2	DC.. 11T3	681,00 21200
SDNC N 1616 H11	16	16	100	8,0	3,2	DC.. 11T3	757,00 01600
SDNC N 2020 K11	20	20	125	10,0	3,2	DC.. 11T3	802,00 02000
SDNC N 2525 M11	25	25	150	12,5	3,2	DC.. 11T3	833,00 02500

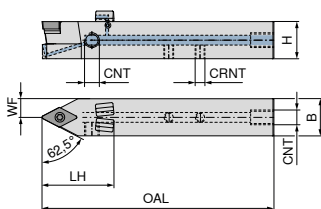


Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK	Y7	DKK	2A/28	DKK	2A/28	DKK	2A/28
70 645 00800	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857			
70 645 11000	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857			
70 645 01000	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857			
70 645 01200	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857			
70 645 11200	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857			
70 645 21200	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900			
70 645 01600	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900	72,00	106	M3,5 45,00 171
70 645 02000	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900	72,00	106	M3,5 45,00 171
70 645 02500	88,00	120	M3,5x11	36,00	87900	72,00	106	M3,5 45,00 171

MaxiLock-S – SDNC 62,5° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW

neutral

70 774 ...

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2A/24	
SDNC N 1212 M07 DC	12	12	150	24	6,0	M6	M6	1,2	DC.. 0702	1.369,00	11200
SDNC N 1212 F07 DC	12	12	80	24	6,0	M6	M6	1,2	DC.. 0702	1.281,00	01200
SDNC N 1212 M11 DC	12	12	150	31	6,0	M6	M6	3,2	DC.. 11T3	1.369,00	21200
SDNC N 1616 H11 DC	16	16	100	30	8,0	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.423,00	01600
SDNC N 2020 K11 DC	20	20	125	39	10,0	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.509,00	02000
SDNC N 2525 M11 DC	25	25	150	30	12,5	M6	G1/8"	3,2	DC.. 11T3	1.566,00	02500

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 774 11200	40,00	857		29,00	86700
70 774 01200	40,00	857		29,00	86700
70 774 21200	31,00	859		29,00	86700
70 774 01600	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000
70 774 02000	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000
70 774 02500	36,00	87900	72,00	106	16,00 88000

Reserve dele

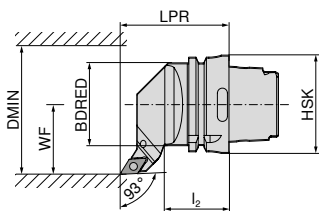
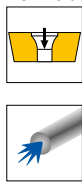
Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 774 11200		61,00	039		
70 774 01200		61,00	039		
70 774 21200		88,00	120		
70 774 01600	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 774 02000	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 774 02500	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100

MaxiLock-S – SDJC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



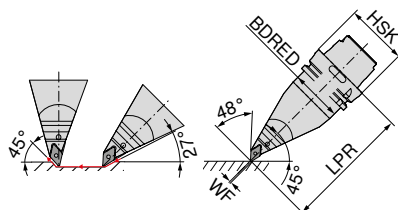
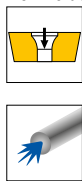
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK	511	DKK	511
HSK T63 SDJC R/L 11	HSK-T 63	70	42	53	45	100	3.2	DC.. 11T3	74 544 ...	2.145,00	74 543 ...	2.145,00
									DKK		DKK	
									2D/80		2D/80	

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag-D		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	113	DKK	106	DKK	171
74 543 511 / 74 544 511	70 950 ...	80,00	70 950 ...	31,00	70 950 ...	72,00	70 950 ...	45,00
	T15/SW		M3,5x11		M3,5			

MaxiLock-S – SDMC 48° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



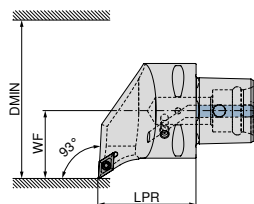
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	
							DKK	511
HSK T63 SDMC L 11	HSK-T 63	130	53	0	3.2	DC.. 11T3	74 546 ...	2.930,00
							DKK	
							2D/80	

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag-D		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	113	DKK	106	DKK	171
74 546 511	70 950 ...	80,00	70 950 ...	31,00	70 950 ...	72,00	70 950 ...	45,00
	T15/SW		M3,5x11		M3,5			

MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
							DKK		DKK	
PSC40 SDUC R/L 50050-11	PSC 40	50	27	50	3	DC.. 11T3	1.886,00	01195	1.886,00	01195
PSC50 SDUC R/L 65060-11	PSC 50	60	35	65	3	DC.. 11T3	2.162,00	01194	2.162,00	01194
PSC63 SDUC R/L 80065-11	PSC 63	65	45	80	3	DC.. 11T3	2.406,00	01193	2.406,00	01193

Reserve dele

Til artikelnr.

84 658 01195 / 84 659 01195
84 658 01194 / 84 659 01194
84 658 01193 / 84 659 01193



Klemskrue

84 950 ...

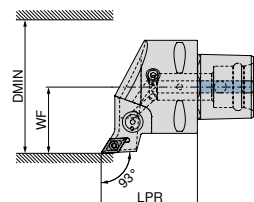
DKK
Y8

29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600

MaxiLock-S – SDJC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								DKK		DKK	
PSC40 SDJC R/L 50050-11	PSC 40	50	27	50	3	DC.. 11T3	DC	1.886,00	01195	1.886,00	01195
PSC50 SDJC R/L 65060-11	PSC 50	60	35	65	3	DC.. 11T3	DC	2.162,00	01194	2.162,00	01194
PSC63 SDJC R/L 80065-11	PSC 63	65	45	80	3	DC.. 11T3	DC	2.406,00	01193	2.406,00	01193

1 Højtydende kølemiddelsæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600

Reserve dele

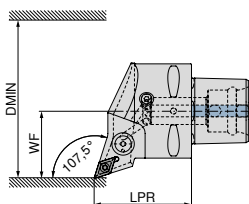
Til artikelnr.

84 662 01195 / 84 663 01195
84 662 01194 / 84 663 01194
84 662 01193 / 84 663 01193

MaxiLock-S – SDHC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	venstre		højre	
								84 667 ...	DKK Y8	84 666 ...	DKK Y8
PSC40 SDHC R/L 50050-11	PSC 40	50	27	50	3	DC.. 11T3	DC	1.886,00	01195	1.886,00	01195
PSC50 SDHC R/L 65060-11	PSC 50	60	35	65	3	DC.. 11T3	DC	2.162,00	01194	2.162,00	01194
PSC63 SDHC R/L 80065-11	PSC 63	65	45	80	3	DC.. 11T3	DC	2.406,00	01193	2.406,00	01193

Højtydende kølemiddelsæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reserve dele

Til artikelnr.

84 666 01195 / 84 667 01195

84 666 01194 / 84 667 01194

84 666 01193 / 84 667 01193



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

29,00 27600

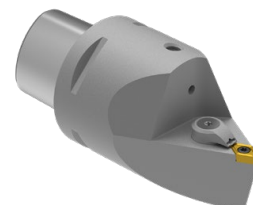
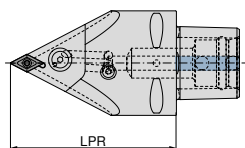
29,00 27600

29,00 27600

MaxiLock-S – SDNC 62,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



neutral

84 677 ...

DKK
Y8

2.406,00 01193

2.406,00 11193

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel
PSC63 SDNC N 0100-11	PSC 63	100	3	DC.. 11T3	DC
PSC63 SDNC N 0130-11	PSC 63	130	3	DC.. 11T3	DC

Højtydende kølemiddelsæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.

Reserve dele

Til artikelnr.

84 677 01193

84 677 11193



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

29,00 27600

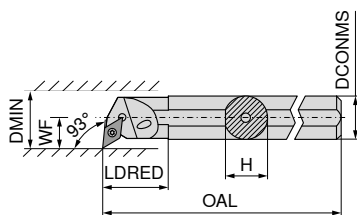
29,00 27600

MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

- ▲ A... = med kølekanalboring
- ▲ S... = uden kølekanalboring

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højredrejelse



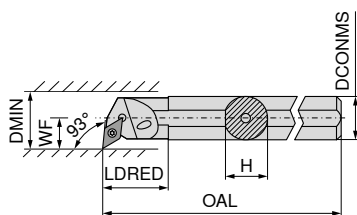
ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
S12Q SDUC R/L 07	12	11,0	180	12,5	9	17	1,2	DC.. 0702	931,00	012	931,00	012
A12K SDUC R/L 07	12	11,5	125	22,0	9	16	1,2	DC.. 0702	931,00	212	931,00	212
S16R SDUC R/L 07	16	15,0	200	13,0	11	21	1,2	DC.. 0702	951,00	016	951,00	016
A16M SDUC R/L 07	16	15,0	150	29,0	11	20	1,2	DC.. 0702	951,00	216	951,00	216
S20S SDUC R 07	20	18,0	250	20,0	13	25	1,2	DC.. 0702			1.186,00	020
A20Q SDUC R/L 07	20	18,5	180	32,0	13	25	1,2	DC.. 0702	1.186,00	220	1.186,00	220
S20S SDUC R 11	20	18,0	250	20,0	13	25	3,2	DC.. 11T3			1.186,00	120
A20Q SDUC R/L 11	20	19,0	180	32,0	13	25	3,2	DC.. 11T3	1.186,00	320	1.186,00	320
S25T SDUC R/L 11	25	23,0	300		17	32	3,2	DC.. 11T3	1.364,00	125	1.364,00	125
A25R SDUC R/L 11	25	24,0	200	36,0	17	32	3,2	DC.. 11T3	1.364,00	325	1.364,00	325
S32U SDUC R 11	32	30,0	350		22	40	3,2	DC.. 11T3			1.874,00	132
A32S SDUC R/L 11	32	31,0	250	50,0	22	40	3,2	DC.. 11T3	1.874,00	332	1.874,00	332
A40T SDUC R/L 11	40	39,0	300	60,0	27	50	3,2	DC.. 11T3	2.251,00	340	2.251,00	340

Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
	Y7		2A/28		2A/28		2A/28		2A/28	
70 736 012 / 70 737 012	75,00	110			22,00	13800				
70 736 212 / 70 737 212	75,00	110			22,00	13800				
70 736 016 / 70 737 016	75,00	110			22,00	13800				
70 736 216 / 70 737 216	75,00	110			22,00	13800				
70 736 020	75,00	110			22,00	13800				
70 736 220 / 70 737 220	75,00	110			22,00	13800				
70 736 120	89,00	113			31,00	110				
70 736 320 / 70 737 320	89,00	113			31,00	110				
70 736 125 / 70 737 125			80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171
70 736 325 / 70 737 325	89,00	113			31,00	113				
70 736 132			80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171
70 736 332 / 70 737 332			80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171
70 736 340 / 70 737 340			80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171



MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
E-A10H SDUC R/L 07	10	9	100	28,0	8	13	1,2	DC.. 0702
E-A12K SDUC R/L 07	12	11	125	18,0	9	18	1,2	DC.. 0702
E-A16M SDUC R/L 07	16	15	150	30,0	11	22	1,2	DC.. 0702
E-A20Q SDUC R/L 07	20	18	180	38,0	13	26	1,2	DC.. 0702
E-A20Q SDUC R/L 11	20	18	180	38,0	13	26	3,2	DC.. 11T3
E-A25R SDUC R/L 11	25	23	200	40,0	17	34	3,2	DC.. 11T3
E-A32S SDUC R/L 11	32	30	250	39,5	22	39	3,2	DC.. 11T3

venstre		højre	
70 739 ...	DKK 2A	70 738 ...	DKK 2A
1.730,00	210	1.730,00	210
1.730,00	212	1.730,00	212
2.751,00	216	2.751,00	216
3.449,00	220	3.449,00	220
3.651,00	320	3.651,00	320
5.259,00	225	5.259,00	225
7.719,00	232	7.719,00	232

Reserve dele

Til artikelnr.

70 738 210 / 70 739 210
70 738 212 / 70 739 212
70 738 216 / 70 739 216
70 738 220 / 70 739 220
70 738 320 / 70 739 320
70 738 225 / 70 739 225
70 738 232 / 70 739 232



Torx nøgle



Klemskrue

80 950 ...

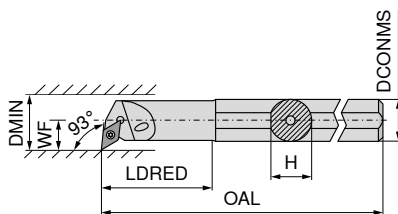
DKK Y7	
75,00	110
75,00	110
75,00	110
75,00	110
89,00	113
89,00	113
89,00	113

70 950 ...

DKK 2A/28	
22,00	13800
22,00	13800
22,00	13800
22,00	13800
30,00	449
30,00	449
30,00	449

MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
E-A0810H SDUC R/L 07	10	9	100	22	7	12,5	1,2	DC.. 0702
E-A1012K SDUC R/L 07	12	11	125	28	9	15,5	1,2	DC.. 0702
E-A1216M SDUC R/L 07	16	15	150	36	11	19,5	1,2	DC.. 0702

venstre		højre	
70 739 ...	DKK 2A	70 738 ...	DKK 2A
2.155,00	410	2.155,00	410
2.155,00	412	2.155,00	412
2.155,00	416	2.155,00	416

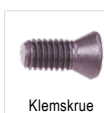
Reserve dele

Til artikelnr.

70 738 410 / 70 739 410
70 738 412 / 70 739 412
70 738 416 / 70 739 416



Torx nøgle



Klemskrue

80 950 ...

DKK Y7	
75,00	110
75,00	110
75,00	110

70 950 ...

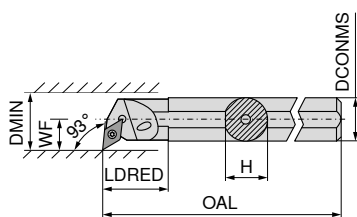
DKK 2A/28	
22,00	13800
22,00	13800
22,00	13800

MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Udførelse: Hårdmetal

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



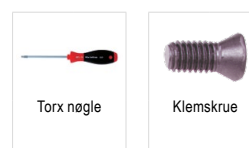
ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
E12Q SDUC R/L 07	12	11,5	180	26	9	16	1,2	DC.. 0702
E16R SDUC R/L 07	16	15,0	200	34	11	20	1,2	DC.. 0702
E20S SDUC R/L 11	20	18,5	250	38	13	25	3,2	DC.. 11T3
E25T SDUC R/L 11	25	23,0	300	43	17	32	3,2	DC.. 11T3

venstre		højre	
70 739 ...	70 738 ...	70 739 ...	70 738 ...
DKK	DKK	DKK	DKK
2A/24	2A/24	2A/24	2A/24
3.213,00	3.213,00	012	012
4.199,00	4.199,00	016	016
5.245,00	5.245,00	120	120
9.245,00	9.245,00	125	125

Reserve dele

Til artikelnr.

70 739 012 / 70 738 012		
70 739 016 / 70 738 016		
70 739 120 / 70 738 120		
70 739 125 / 70 738 125		



Torx nøgle

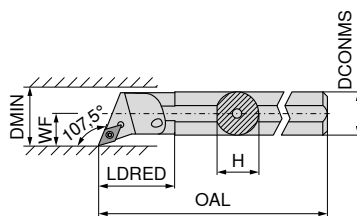
Klemskrue

80 950 ...		70 950 ...	
DKK	DKK	DKK	DKK
Y7	Y7	2A/28	2A/28
75,00	110	22,00	13800
75,00	110	22,00	13800
89,00	113	30,00	304
89,00	113	31,00	113

MaxiLock-S – SDQC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



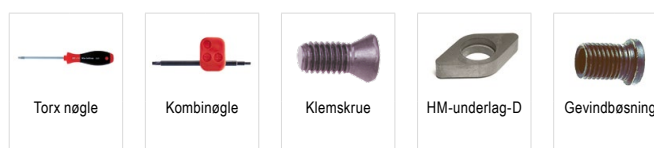
ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
A10H SDQC R/L 07	10	9,0	100	22	7	12,5	1,2	DC.. 0702
A12K SDQC R/L 07	12	11,5	125	22	9	16,0	1,2	DC.. 0702
A16M SDQC R/L 07	16	15,0	150	29	11	20,0	1,2	DC.. 0702
A20Q SDQC R/L 07	20	18,5	180	32	13	25,0	1,2	DC.. 0702
A25R SDQC R/L 11	25	23,0	200	36	17	32,0	3,2	DC.. 11T3
A32S SDQC R/L 11	32	30,0	250	50	22	40,0	3,2	DC.. 11T3
A40T SDQC R/L 11	40	38,0	300	60	27	50,0	3,2	DC.. 11T3

venstre		højre	
70 741 ...	70 740 ...	70 741 ...	70 740 ...
DKK	DKK	DKK	DKK
2A	2A	2A	2A
913,00	913,00	210	210
931,00	931,00	212	212
951,00	951,00	216	216
1.186,00	1.186,00	220	220
1.364,00	1.364,00	225	225
1.874,00	1.874,00	232	232
2.251,00	2.251,00	240	240

Reserve dele

Til artikelnr.

70 740 210 / 70 741 210		
70 740 212 / 70 741 212		
70 740 216 / 70 741 216		
70 740 220 / 70 741 220		
70 740 225 / 70 741 225		
70 740 232 / 70 741 232		
70 740 240 / 70 741 240		



Torx nøgle

Kombinøgle

Klemskrue

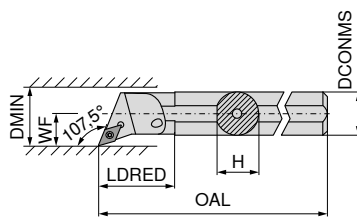
HM-underlag-D

Gevindbøsning

80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
Y7	Y7	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28
75,00	110			22,00	13800				
75,00	110			22,00	13800				
75,00	110			22,00	13800				
75,00	110			22,00	13800				
		80,00	398	31,00	113				
		80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171
		80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171

MaxiLock-S – SDQC 107,5° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
E-A12K SDQC R/L 07	12	11	125	24	9	18	1,2	DC.. 0702	1.730,00	012	1.730,00	012
E-A16M SDQC R/L 07	16	15	150	30	11	22	1,2	DC.. 0702	2.953,00	016	2.953,00	016
E-A20Q SDQC R/L 07	20	18	180	38	13	26	1,2	DC.. 0702	3.449,00	020	3.449,00	020
E-A20Q SDQC R/L 11	20	18	180	45	13	26	3,2	DC.. 11T3	3.651,00	120	3.651,00	120
E-A25R SDQC R/L 11	25	23	200	38	17	34	3,2	DC.. 11T3	5.836,00	025	5.836,00	025
E-A32S SDQC R/L 11	32	30	250	43	22	39	3,2	DC.. 11T3	7.719,00	032	7.719,00	032

Reserve dele

Til artikelnr.

70 750 012 / 70 751 012	DKK		70 750 016 / 70 751 016	DKK	
70 750 012 / 70 751 012	75,00	110	70 750 016 / 70 751 016	22,00	13800
70 750 016 / 70 751 016	75,00	110	70 750 020 / 70 751 020	22,00	13800
70 750 020 / 70 751 020	75,00	110	70 750 120 / 70 751 120	30,00	449
70 750 120 / 70 751 120	89,00	113	70 750 025 / 70 751 025	30,00	449
70 750 025 / 70 751 025	89,00	113	70 750 032 / 70 751 032	30,00	449
70 750 032 / 70 751 032	89,00	113			



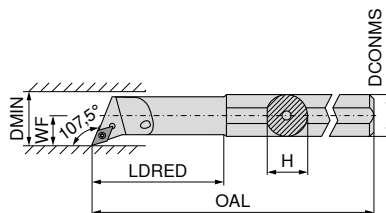
Torx nøgle



Klemskrue

MaxiLock-S – SDQC 107,5° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
E-A0810H SDQC R/L 07	10	9	100	22	7	12,5	1,2	DC.. 0702	2.155,00	210	2.155,00	210
E-A1012K SDQC R/L 07	12	11	125	28	9	15,5	1,2	DC.. 0702	2.155,00	212	2.155,00	212
E-A1216M SDQC R/L 07	16	15	150	36	11	19,5	1,2	DC.. 0702	2.155,00	216	2.155,00	216

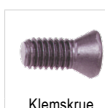
Reserve dele

Til artikelnr.

70 750 210 / 70 751 210	DKK		70 750 212 / 70 751 212	DKK	
70 750 210 / 70 751 210	75,00	110	70 750 212 / 70 751 212	22,00	13800
70 750 212 / 70 751 212	75,00	110	70 750 216 / 70 751 216	22,00	13800
70 750 216 / 70 751 216	75,00	110			



Torx nøgle

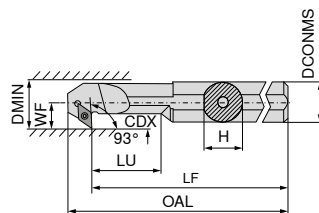


Klemskrue

MaxiLock-S – SDXC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	LF mm	OAL mm	LU mm	WF mm	DMIN mm	CDX mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
											DKK		DKK	
A12K SDXC R/L 07	12	11,5	125	137,0	24	9	16	4,5	1,2	DC.. 0702	931,00	212	931,00	212
A16M SDXC R/L 07	16	15,0	150	162,0	36	11	20	4,5	1,2	DC.. 0702	951,00	216	951,00	216
A20Q SDXC R/L 11	20	18,5	180	196,5	40	13	25	6,5	3,2	DC.. 11T3	1.186,00	220	1.186,00	220
A25R SDXC R/L 11	25	23,0	200	216,8	50	17	32	9,5	3,2	DC.. 11T3	1.364,00	225	1.364,00	225



Reserve dele

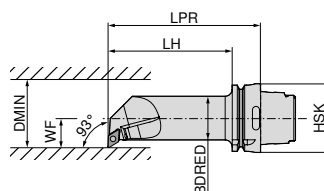
Til artikelnr.

	70 733 212 / 70 732 212	70 733 216 / 70 732 216	70 733 220 / 70 732 220	70 733 225 / 70 732 225	80 950 ...	70 950 ...
DKK					DKK Y7	DKK 2A/28
	75,00	75,00	89,00	89,00	110	110
	110	110	113	113	13800	13800
			30,00	30,00		
			304	304		

MaxiLock-S – SDUC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
HSK T63 40L SDUC R/L 11	HSK-T 63	140	114	40	27	50	3.2	DC.. 11T3	2.952,00	511	2.952,00	511



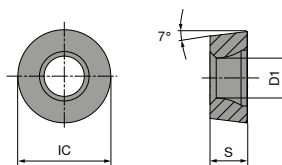
Reserve dele

Til artikelnr.

	74 565 511 / 74 566 511	T15/SW	70 950 ...	70 950 ...	M3,5x11	70 950 ...	70 950 ...	M3,5
DKK			DKK 2A/28	DKK 2A/28		DKK 2A/28	DKK 2A/28	
	80,00	398	31,00	113	72,00	106	45,00	171

RCMT / RCGT / RCMX

Betegnelse	S	D1	IC
	mm	mm	mm
RCGT 0602..	2,38	2,8	6
RCGT 0803..	3,18	3,4	8
RC.T 1003..	3,18	4,0	10
RCMT 10T3..	3,97	4,4	10
RCMT 1204..	4,76	4,9	12
RCMT 1606..	6,35	5,3	16
RCMT 2006..	6,35	6,5	20
RCMT 2507..	7,94	7,2	25
RCMX 2507..	7,94	10,5	25



RCMT / RCGT

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW	
		-SMF	-SM	-SM	-SM	-SM	-SM	-SM	-SM	-SM	-SM
		CTCK110	CTCP115-P	CTCP115-P	CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP135-P	CTCP135-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		F	M	M	M	M	M	M	M	M	M
		RCMT	RCGT	RCMT	RCMT	RCGT	RCMT	RCGT	RCMT	RCGT	RCGT
		70 188 ...	76 185 ...	76 186 ...	76 264 ...	76 262 ...	76 264 ...	76 262 ...	76 264 ...	76 262 ...	76 262 ...
ISO	RE	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
	mm	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08	1A/08
0602M0EN	3,0					79,00 50201		79,00 70201			
0803M0EN	4,0		88,00 30401			88,00 51201		88,00 71201			
1003M0SN	5,0						77,00 51401				
1204M0SN	6,0				91,00 32801		91,00 52601				
1606M0EN	8,0	178,00 038									
1606M0SN	8,0				178,00 34001		178,00 53801				
2006M0SN	10,0			245,00 35001			245,00 55001				
2507M0SN	12,5				395,00 36201		395,00 56201				
P		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M											○
K		●	○	○	○	○	○	○	○	○	
N											
S											
H											
O											

RCMT / RCMX

		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW		NEW			
		-SM CTCP135-P		-M23 CTCP115-P		-M23 CTCP115-P		-M23 CTCP115-P		-M23 CTCP125-P		-SM CTCM120		-SM CTPM125	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M RCMT		M RCMT		M RCMX		M RCMT		M RCMT		M RCMT		M RCMT	
		76 264 ...		74 117 ...		74 117 ...		74 121 ...		74 121 ...		75 221 ...		75 221 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
1003M0SN	5,0	77,00	71401					77,00	21400			77,00	11400		
10T3M0SN	5,0														
1204M0SN	6,0	91,00	72601					91,00	22600	91,00	62600				
1606M0SN	8,0	178,00	73801					178,00	23800	178,00	63800				
2006M0SN	10,0	245,00	75001	245,00	25000					245,00	65000			245,00	25000
2507M0SN	12,5	395,00	76201			395,00	25400							395,00	26200
2507M0SN	12,5														
P			●		●		●		●		●		○		○
M			○										●		●
K					○		○		○		○				
N															
S															
H															
O															○

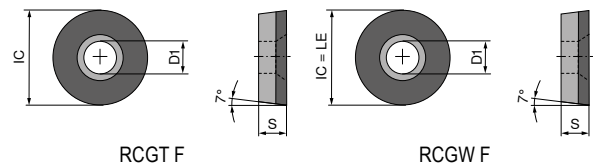
9

RCGT / RCMT

						NEW			
		-25P H210T		-27 H10T		-SM CTPX710		-27 CTPX715	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F RCGT		M RCGT		M RCMT		M RCGT	
		70 241 ...		70 266 ...		75 221 ...		70 266 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90	
0602M0FN	3			59,00	600			96,00	70200
0803M0FN	4	69,00	60200	66,00	602			77,00	80200
1003M0FN	5			66,00	604			77,00	80400
1003M0SN	5					77,00	61400		
1204M0FN	6							90,00	72800
P								●	●
M								●	●
K				○	○			○	○
N				●	●		○	●	●
S				○				●	●
H									
O				○	○				○

RCGW / RCGT

Betegnelse	S	D1	IC
	mm	mm	mm
RCG. 0602..	2,38	2,8	6
RCGW 0803..	3,18	3,4	8
RCGW 1003..	3,18	4,4	10
RCGT 10T3..	3,97	4,4	10
RCGW 1204..	4,76	4,4	12



RCGW / RCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

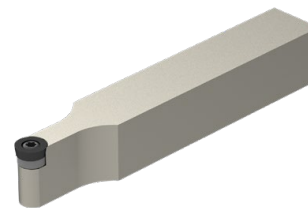
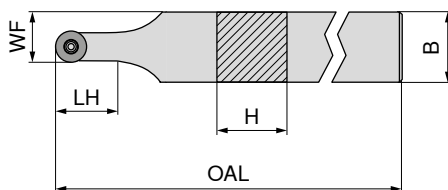
	CTDPD20	-CB1 CTDPD20	CTDPS30	-CB1 CTDPS30	-CB2 CTDPS30
	F	F	F	F	M
	DIAMOND RCGW	DIAMOND RCGT	DIAMOND RCGW	DIAMOND RCGT	DIAMOND RCGT
	71 179 ...	71 315 ...	71 179 ...	71 315 ...	71 316 ...
	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
0602M0FN	1.005,00 10001	1.402,00 102	1.005,00 20001	1.402,00 202	1.402,00 202
0803M0FN	1.303,00 10101		1.303,00 20101		
1003M0FN	1.683,00 10201				
10T3M0FN		1.839,00 104		1.839,00 204	1.839,00 204
1204M0FN	2.130,00 10301				

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

MaxiLock-S – SRDC 0° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



NEW

neutral

70 646 ...

DKK
2A/24

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	
SRDC N 1212 F06	12	12	80	12,0	9,0	1,2	RC.. 0602	681,00 01200
SRDC N 1616 H06	16	16	100	12,0	11,0	1,2	RC.. 0602	719,00 01600
SRDC N 2020 K06	20	20	125	12,0	13,0	1,2	RC.. 0602	802,00 02000
SRDC N 2525 M06	25	25	150	12,4	15,5	1,2	RC.. 0602	833,00 02500
SRDC N 1616 H08	16	16	100	16,0	12,0	1,8	RC.. 0803	719,00 11600
SRDC N 2020 K08	20	20	125	16,5	14,0	1,8	RC.. 0803	802,00 12000
SRDC N 2525 M08	25	25	150	16,5	16,5	1,8	RC.. 0803	833,00 12500
SRDC N 1616 H10	16	16	100	20,9	13,0	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	719,00 21600
SRDC N 2020 K10	20	20	125	20,0	15,0	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	802,00 22000
SRDC N 2525 M10	25	25	150	20,9	17,5	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	833,00 22500

1 Ved anvendelse af WSP RC .. 10T3 vendeskær benyt underlag artikelnr. 70 950 92100.

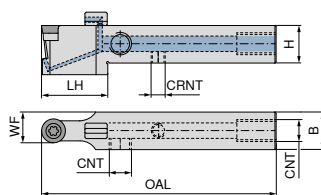
	Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-R	Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 646 01200	61,00 039	40,00 857		
70 646 01600	61,00 039	40,00 857		
70 646 02000	61,00 039	40,00 857		
70 646 02500	61,00 039	40,00 857		
70 646 11600	83,00 118	31,00 819		
70 646 12000	83,00 118	31,00 819		
70 646 12500	83,00 118	31,00 819		
70 646 21600	88,00 120	36,00 87900	119,00 117	45,00 171
70 646 22000	88,00 120	36,00 87900	119,00 117	45,00 171
70 646 22500	88,00 120	36,00 87900	119,00 117	45,00 171

Reserve dele
Til artikelnr.

MaxiLock-S – SRDC 0° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW

neutral

70 775 ...

ISO-betegnelse	H	B	OAL	LH	WF	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment	Vendeskær	DKK	
	mm	mm	mm	mm	mm			Nm		2A/24	
SRDC N 1212 F06 DC	12	12	80	26	9,0	M6	M6	1,2	RC.. 0602	1.588,00	01200
SRDC N 1616 H06 DC	16	16	100	30	11,0	M6	G1/8"	1,2	RC.. 0602	1.607,00	01600
SRDC N 2020 K06 DC	20	20	125	30	13,0	M6	G1/8"	1,2	RC.. 0602	1.509,00	02000
SRDC N 2525 M06 DC	25	25	150	30	15,5	M6	G1/8"	1,2	RC.. 0602	1.566,00	02500
SRDC N 1616 H08 DC	16	16	100	30	12,0	M6	G1/8"	1,8	RC.. 0803	1.607,00	11600
SRDC N 2020 K08 DC	20	20	125	30	14,0	M6	G1/8"	1,8	RC.. 0803	1.509,00	12000
SRDC N 2525 M08 DC	25	25	150	31	16,5	M6	G1/8"	1,8	RC.. 0803	1.566,00	12500
SRDC N 1616 H10 DC	16	16	100	30	13,0	M6	G1/8"	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	1.607,00	21600
SRDC N 2020 K10 DC	20	20	125	30	15,0	M6	G1/8"	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	1.509,00	22000
SRDC N 2525 M10 DC	25	25	150	36	17,5	M6	G1/8"	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	1.566,00	22500

Ved anvendelse af WSP RC .. 10T3 vendeskær benyt underlag artikelnr. 70 950 92100.

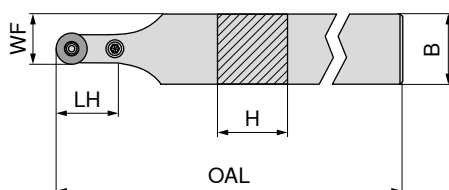
Reserve dele Til artikelnr.	Klemskrue		HM-underlag-R		Spændeskruer		Spændeskruer		Gevindbøsning	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
70 775 01200	40,00	857					29,00	86700		
70 775 01600	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 02000	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 02500	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 11600	31,00	819			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 12000	31,00	819			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 12500	31,00	819			16,00	88000	29,00	86700		
70 775 21600	36,00	87900	119,00	117	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 775 22000	36,00	87900	119,00	117	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 775 22500	36,00	87900	119,00	117	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171

Reserve dele Til artikelnr.	Prop DC		Torx nøgle		O-ring		Køledyse DC		Køleprop	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
70 775 01200			61,00	039						
70 775 01600	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 02000	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 02500	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 11600	11,00	87600	83,00	118	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 12000	11,00	87600	83,00	118	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 12500	11,00	87600	83,00	118	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 21600	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 22000	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 775 22500	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294

MaxiLock-N – PRDC 0° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



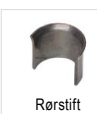
neutral

70 544 ...

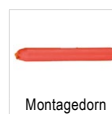
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK	
PRDC N 2525 M12	25	25	150	24	18,5	3	RC.. 1204	848,00	025
PRDC N 3225 P12	32	25	170	24	18,5	3	RC.. 1204	893,00	032
PRDC N 3225 P16	32	25	170	28	20,5	4	RC.. 1606	893,00	132



Spændenøgle



Rørstift



Montagedorn



Spændearm



Klemskrue



HM-underlag-R

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

Reserve dele

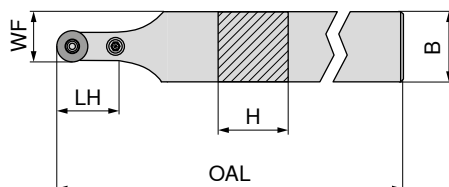
Til artikelnr.

	SW2,5	SW2,5	SW3	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK			
70 544 025	24,00	175	17,00	197	12,00	191	150,00	178	31,00	208	68,00	215
70 544 032	24,00	175	17,00	197	12,00	191	150,00	178	31,00	208	68,00	215
70 544 132	24,00	176	13,00	196	12,00	192	155,00	387	34,00	390	121,00	384

MaxiLock-N – PRDC 0° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



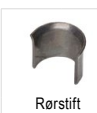
neutral

70 545 ...

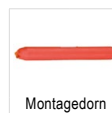
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK	
PRDC N 3232 P20	32	32	170	32	26,0	5	RC.. 2006	1.103,00	23200
PRDC N 4040 S25	40	40	250	42	32,5	6	RCMT 2507 / RCMX 2507	1.371,00	40400



Spændenøgle



Rørstift



Montagedorn



Spændearm



Klemskrue



HM-underlag-R

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

70 950 ...

Reserve dele

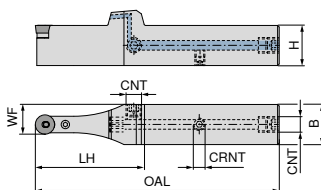
Til artikelnr.

	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK			
70 545 23200	24,00	177	11,00	391	12,00	394	147,00	28100	33,00	28500	164,00	27400
70 545 40400	25,00	396	17,00	392	12,00	395	181,00	28400	72,00	28600	308,00	27500

MaxiLock-N – PRDC 0° DC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



NEW

neutral

70 595 ...

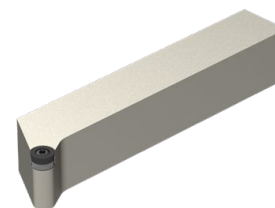
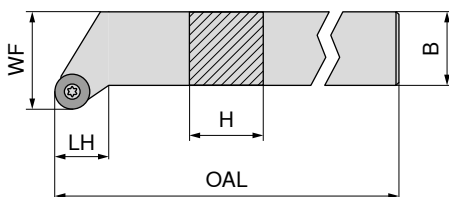
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2A/24
PRDC N 2020 X12-T DC	20	20	132	63	16,0	M6	G1/8"	3	RC.. 1204	1.607,00 02000
PRDC N 2525 X12-T DC	25	25	152	68	18,5	M6	G1/8"	3	RC.. 1204	1.691,00 02500
PRDC N 3225 X12-T DC	32	25	168	68	18,5	M6	G1/8"	3	RC.. 1204	1.776,00 03200
PRDC N 3225 X16-T DC	32	25	172	72	20,5	M6	G1/8"	4	RC.. 1606	1.776,00 13200
PRDC N 3232 X20-T DC	32	32	176	76	26,0	M6	G1/8"	5	RC.. 2006	1.860,00 23200
PRDC N 4040 X25-T DC	40	40	216	91	32,5	M6	G1/8"	6	RCMT 2507 / RCMX 2507	2.029,00 04000

	Spændenøgle	Rørstift	Montagedorn	Køleprop	Spændearm	Klemskrue	HM-underlag-R	Spændeskrue
Reserve dele	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
Til artikelnr.	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 595 02000	24,00 175	17,00 197	12,00 191	34,00 294	150,00 178	31,00 208	68,00 215	29,00 86700
70 595 02500	24,00 175	17,00 197	12,00 191	34,00 294	150,00 178	31,00 208	68,00 215	29,00 86700
70 595 03200	24,00 175	17,00 197	12,00 191	34,00 294	150,00 178	31,00 208	68,00 215	29,00 86700
70 595 13200	24,00 175	13,00 196	12,00 192	34,00 294	155,00 387	34,00 390	121,00 384	29,00 86700
70 595 23200	24,00 177	11,00 391	12,00 394	34,00 294	147,00 28100	33,00 28500	164,00 27400	29,00 86700
70 595 04000	25,00 396	17,00 392	12,00 395	34,00 294	181,00 28400	72,00 28600	308,00 27500	29,00 86700

MaxiLock-S – SRGC – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW	
								venstre	højre
SRGC R/L 1212 F06	12	12	80	12,5	16	1,2	RC.. 0602	DKK 681,00	DKK 681,00
SRGC R 1616 H06	16	16	100	12,5	20	1,2	RC.. 0602	01200	01601
SRGC R/L 2020 K06	20	20	125	15,0	25	1,2	RC.. 0602	802,00	802,00
SRGC R/L 2525 M06	25	25	150	18,5	32	1,2	RC.. 0602	833,00	833,00
SRGC R/L 1616 H08	16	16	100	13,6	20	1,8	RC.. 0803	719,00	719,00
SRGC R 2020 K08	20	20	125	16,1	25	1,8	RC.. 0803	11600	12001
SRGC R/L 2525 M08	25	25	150	19,6	32	1,8	RC.. 0803	833,00	833,00
SRGC R/L 2020 K10	20	20	125	16,1	25	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	802,00	802,00
SRGC R/L 2525 M10	25	25	150	19,6	32	3,2	RC.. 1003 / RC.. 10T3	22500	22501

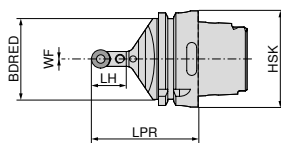
Ved anvendelse af WSP RC .. 10T3 vendeskær benyt underlag artikelnr. 70 950 92100.

Reserve dele Til artikelnr.								
	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	
70 647 01200 / 70 647 01201	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28				
70 647 01601								
70 647 02000 / 70 647 02001								
70 647 02500 / 70 647 02501								
70 647 11600 / 70 647 11601								
70 647 12001								
70 647 12500 / 70 647 12501								
70 647 22000 / 70 647 22001								
70 647 22500 / 70 647 22501								

MaxiLock-N – PRDC 0° – holder med spændearm

Leveringsomfang:

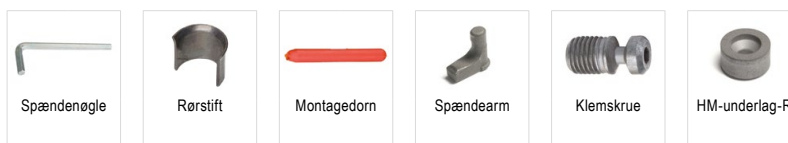
Holder med unbrakonøgle



neutral

74 548 ...

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2D/80	
HSK T63 PRDC N 12	HSK-T 63	70	53	0	3	RC.. 1204 M0	2.168,00	512
HSK T100 PRDC N 12	HSK-T 100	80	88	0	3	RC.. 1204 M0	2.470,00	712
HSK T100 PRDC N 16	HSK-T 100	80	88	0	4	RC.. 1606 M0	2.470,00	716

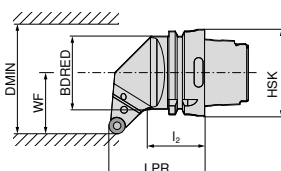


Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
74 548 512	SW2,5	24,00 175	17,00 197	12,00 191	150,00 178	31,00 208
74 548 712	SW2,5	24,00 175	17,00 197	12,00 191	150,00 178	31,00 208
74 548 716	SW3	24,00 176	13,00 196	12,00 192	155,00 387	34,00 390

MaxiLock-N – PRSC – holder med spændearm

Leveringsomfang:

Holder med unbrakonøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

venstre

højre

74 552 ... **74 551 ...**

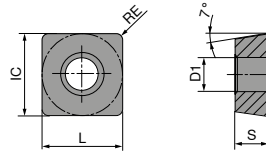
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2D/80		DKK 2D/80	
HSK T63 PRSC R/L 12	HSK-T 63	70	44	53	45	100	3	RC.. 1204 M0	2.168,00	512	2.168,00	512
HSK T100 PRSC R/L 12	HSK-T 100	80	57	88	55	106	3	RC.. 1204 M0	2.470,00	712	2.470,00	712
HSK T100 PRSC R/L 16	HSK-T 100	80	55	88	55	125	4	RC.. 1606 M0	2.470,00	716	2.470,00	716



Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
74 551 512 / 74 552 512	SW2,5	24,00 175	17,00 197	12,00 191	150,00 178	31,00 208
74 551 712 / 74 552 712	SW2,5	24,00 175	17,00 197	12,00 191	150,00 178	31,00 208
74 551 716 / 74 552 716	SW3	24,00 176	13,00 196	12,00 192	155,00 387	34,00 390

SCGT / SCMT

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
SC.T 09T3..	9,52	3,97	4,4	9,52
SC.T 1204..	12,70	4,76	5,5	12,70



SCGT / SCMT

		-CF05 CTEP110	-CF55 CTEP110	-SF TCM10	NEW -SF CTCP115-P	NEW -SF CTCP125-P	NEW -SMF CTCP115-P	NEW -SMF CTCP135-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		F	F	F	F	F	F	F
		CERMET SCGT	CERMET SCMT	CERMET SCGT	SCMT	SCMT	SCMT	SCMT
		76 261 ...	76 260 ...	70 271 ...	76 187 ...	76 269 ...	76 267 ...	76 267 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
09T304EN	0,4	149,00	95,00	136,00	95,00	95,00	95,00	
09T308EN	0,8	149,00	95,00	136,00	95,00	50401 50601	30401 30601	
120408EN	0,8					134,00 51801		134,00 71801
P		●	●	●	●	●	●	●
M		○	○	○	○	○	○	○
K		○	○	○	○	○	○	○
N								
S								
H								
O								

9

SCMT

		-SM CTCK110	-SM CTCK120	NEW -SM CTCP115-P	NEW -SM CTCP125-P	NEW -SM CTCP135-P
		DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN	DRAGONSKIN
		M	M	M	M	M
		SCMT	SCMT	SCMT	SCMT	SCMT
		70 268 ...	70 268 ...	76 268 ...	76 268 ...	76 268 ...
ISO	RE mm	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08	DKK 1A/08
09T304EN	0,4	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
09T308EN	0,8	95,00	95,00	95,00	95,00	95,00
120408EN	0,8	134,00	134,00	134,00	134,00	134,00
120412EN	1,2	134,00	134,00		134,00	
P		○	○	●	●	●
M						○
K		●	●	○	○	
N						
S						
H						
O						

SCMT

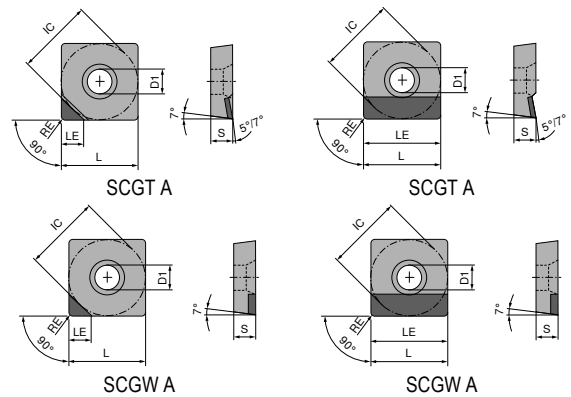
		NEW		NEW							
		-M25 CTPM125		-SM CTPM125		-M55 CTCM120		-M55 CTPM125		-M55 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F SCMT		M SCMT		M SCMT		M SCMT		M SCMT	
		75 222 ...		75 049 ...		75 216 ...		75 216 ...		75 216 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
09T304EN	0,4	95,00 70400		95,00 20600		95,00 10600		95,00 206		95,00 30600	
09T308EN	0,8			134,00 21800		134,00 11800		134,00 218		134,00 31800	
120408EN	0,8										
P			○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●
K											
N											
S											○
H											
O											

SCGT

		-25P H210T		-25P CTPX710		-27 CTPX715		-27 H10T	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F SCGT		M SCGT		M SCGT		M SCGT	
		70 283 ...		70 283 ...		70 270 ...		70 270 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90	
09T304FN	0,4					134,00 80400		107,00 600	
09T308FN	0,8					134,00 80600		107,00 602	
120408FN	0,8	131,00 634		155,00 71600		152,00 71800		125,00 604	
P					●		●		
M					●		●		
K			○				○		○
N			●		●		●		●
S			○		●		●		
H									
O			○				○		○

SCGW / SCGT

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
SCG. 09T3..	9,52	3,97	4,4	9,52
SCG. 1204..	12,70	4,76	5,5	12,70



SCGW / SCGT

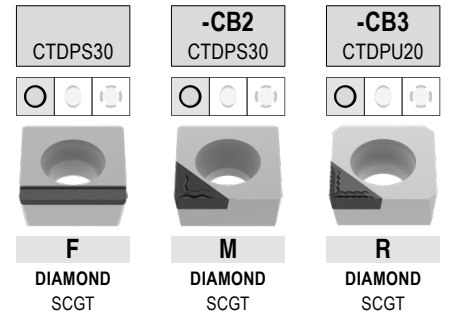
▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

	CTDPD20	CTDPD20	-CB1 CTDPD20	CTDPS30	CTDPS30
	F	F	F	F	F
	DIAMOND SCGW	DIAMOND SCGW	DIAMOND SCGT	DIAMOND SCGW	DIAMOND SCGT
	71 182 ...	71 183 ...	71 320 ...	71 182 ...	71 180 ...
	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
09T304FN	0,4	A (1)	9,52		
09T304FN	0,4	A (1)	4,40		
09T308FN	0,8	A (1)	9,52		
09T308FN	0,8	A (1)	4,30		
09T312FN	1,2	A (1)	4,20		
120404FN	0,4	A (1)	12,70		
120404FN	0,4	A (1)	4,40		
120408FN	0,8	A (1)	4,30		
120408FN	0,8	A (1)	12,70		
120412FN	1,2	A (1)	4,20		
120412FN	1,2	A (1)	12,70		

P					
M					
K					
N					
S					
H					
O					

SCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm
09T304FN	0,4	A (1)	4,4
09T308FN	0,8	A (1)	9,5
09T308FN	0,8	A (1)	4,3
120408FN	0,8	A (1)	12,7
120412FN	1,2	A (1)	12,0

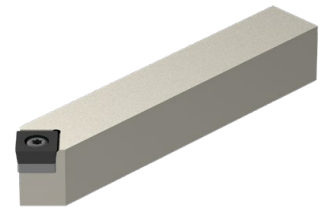
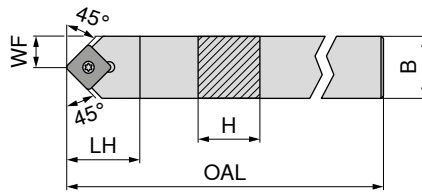
71 181 ...		71 321 ...		71 322 ...	
DKK		DKK		DKK	
Y0		Y0		Y0	
		613,00	214	613,00	214
814,00	20001	613,00	218	613,00	218
901,00	20101				
901,00	20201				

P			
M			
K			
N		•	•
S			
H			
O		•	•

MaxiLock-S – SSDC 45° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



NEW
neutral

70 651 ...

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2A/24	
SSDC N 1212 F09	12	12	80	16	6,0	3,2	SC.. 09T3..	605,00	01200
SSDC N 1616 H09	16	16	100	20	8,0	3,2	SC.. 09T3..	757,00	01600
SSDC N 2020 K09	20	20	125	20	10,0	3,2	SC.. 09T3..	802,00	02000
SSDC N 1616 H12	16	16	100	25	8,0	5	SC.. 1204..	757,00	11600
SSDC N 2020 K12	20	20	125	25	10,0	5	SC.. 1204..	802,00	12000
SSDC N 2525 M12	25	25	150	25	12,5	5	SC.. 1204..	833,00	12500

Reserve dele

Til artikelnr.

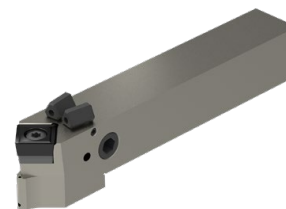
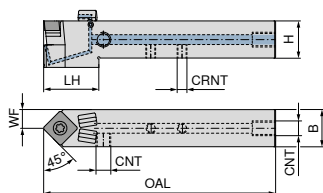
	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK	
	Y7		2A/28		2A/28		2A/28	
70 651 01200	88,00	120	36,00	87900				
70 651 01600	88,00	120	36,00	87900				
70 651 02000	88,00	120	36,00	87900	93,00	167	45,00	171
70 651 11600	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170
70 651 12000	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170
70 651 12500	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170



MaxiLock-S – SSDC 45° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW

neutral

70 776 ...

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2A/24	
SSDC N 1212 F09 DC	12	12	80	25	12,8	M6	M6	3,2	SC.. 09T3..	1.281,00	01200
SSDC N 1616 H09 DC	16	16	100	30	16,0	M6	G1/8"	3,2	SC.. 09T3..	1.423,00	01600
SSDC N 2020 K09 DC	20	20	125	30	20,0	M6	G1/8"	3,2	SC.. 09T3..	1.509,00	02000
SSDC N 1616 H12 DC	16	16	100	29	17,3	M6	G1/8"	5	SC.. 1204..	1.423,00	11600
SSDC N 2020 K12 DC	20	20	125	30	20,0	M6	G1/8"	5	SC.. 1204..	1.509,00	12000
SSDC N 2525 M12 DC	25	25	150	30	25,0	M6	G1/8"	5	SC.. 1204..	1.566,00	02500

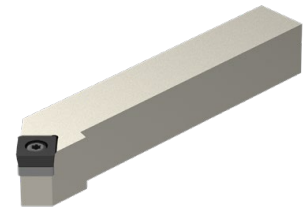
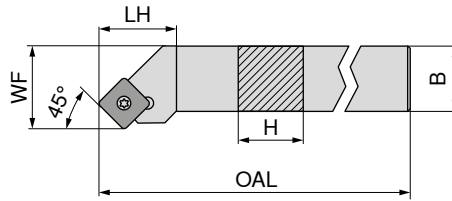
	Klemskrue	HM-underlag-S	Spændeskruer	Spændeskruer	Gevindbøsning
Reserve dele	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
Til artikelnr.	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 776 01200	36,00 87900			29,00 86700	
70 776 01600	36,00 87900	93,00 167	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171
70 776 02000	36,00 87900	93,00 167	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171
70 776 11600	29,00 820	119,00 168	16,00 88000	29,00 86700	45,00 170
70 776 12000	29,00 820	119,00 168	16,00 88000	29,00 86700	45,00 170
70 776 02500	29,00 820	119,00 168	16,00 88000	29,00 86700	45,00 170

	Prop DC	Torx nøgle	O-ring	Køledyse DC	Køleprop
Reserve dele	70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
Til artikelnr.	DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
70 776 01200		88,00 120			
70 776 01600	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 776 02000	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 776 11600	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 776 12000	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 776 02500	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294

MaxiLock-S – SSSC 45° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle






Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW	
								venstre	højre
SSSC R/L 1212 F09	12	12	80	18	16	3,2	SC.. 09T3..	DKK 2A/24 605,00	DKK 2A/24 605,00
SSSC R/L 1616 H09	16	16	100	20	20	3,2	SC.. 09T3..	01200	01201
SSSC R/L 2020 K09	20	20	125	20	25	3,2	SC.. 09T3..	757,00	757,00
SSSC R/L 1616 H12	16	16	100	25	20	5	SC.. 1204..	02000	02001
SSSC R/L 2020 K12	20	20	125	25	25	5	SC.. 1204..	757,00	757,00
SSSC R/L 2525 M12	25	25	150	25	32	5	SC.. 1204..	11600	11601
SSSC R 3225 P12	32	25	170	25	32	5	SC.. 1204..	802,00	802,00
								12500	12501
								833,00	833,00
								12501	13201
								871,00	13201

Reserve dele

Til artikelnr.

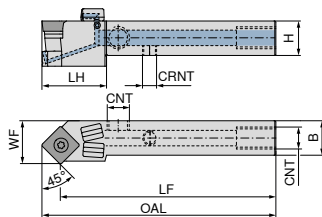
	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK	
70 654 01201 / 70 654 01200	Y7	120	2A/28	87900	2A/28	167	2A/28	171
70 654 01601 / 70 654 01600	88,00	120	36,00	87900	93,00	167	45,00	171
70 654 02001 / 70 654 02000	88,00	120	36,00	87900	119,00	168	45,00	170
70 654 11601 / 70 654 11600	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170
70 654 12001 / 70 654 12000	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170
70 654 12501 / 70 654 12500	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170
70 654 13201	88,00	120	29,00	820	119,00	168	45,00	170

 Torx nøgle	 Klemskrue	 HM-underlag-S	 Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28

MaxiLock-S – SSSC 45° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW venstre **NEW** højre

Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	70 777 ... DKK 2A/24	70 777 ... DKK 2A/24
SSSC R/L 1212 F09 DC	12	12	86,5	22	16,0	M6	M6	3,2	SC..09T3..	1.281,00	01201
SSSC R/L 1616 H09 DC	16	16	106,5	30	20,0	M6	G1/8"	3,2	SC..09T3..	1.423,00	01601
SSSC R/L 2020 K09 DC	20	20	131,5	30	25,0	M6	G1/8"	3,2	SC..09T3..	1.509,00	02001
SSSC R/L 1616 H12 DC	16	16	108,5	30	20,0	M6	G1/8"	5	SC..1204..	1.423,00	11601
SSSC R/L 2020 K12 DC	20	20	133,5	30	25,0	M6	G1/8"	5	SC..1204..	1.509,00	12001
SSSC R/L 2525 M12 DC	25	25	158,5	32	32,0	M6	G1/8"	5	SC..1204..	1.566,00	02501
SSSC L 3225 P 12 DC	32	25	178,5	32	32,1	G1/8"	G1/8"	5	SC..1204..	1.644,00	03201

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 777 01200 / 70 777 01201	31,00	859		29,00	86700
70 777 01600 / 70 777 01601	36,00	87900	93,00	167	16,00 88000
70 777 02000 / 70 777 02001	36,00	87900	93,00	167	16,00 88000
70 777 11600 / 70 777 11601	29,00	820	119,00	168	16,00 88000
70 777 12000 / 70 777 12001	29,00	820	119,00	168	16,00 88000
70 777 02500 / 70 777 02501	29,00	820	119,00	168	16,00 88000
70 777 03201	29,00	820	119,00	168	16,00 88000



70 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ...

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28	80 950 ... DKK Y7	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28	70 950 ... DKK 2A/28
70 777 01200 / 70 777 01201		88,00	120		
70 777 01600 / 70 777 01601	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 777 02000 / 70 777 02001	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 777 11600 / 70 777 11601	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 777 12000 / 70 777 12001	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 777 02500 / 70 777 02501	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100
70 777 03201	11,00	87600	88,00	120	10,00 88100

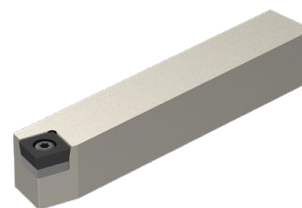
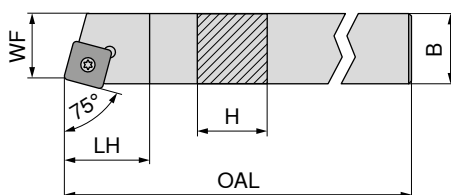


70 950 ... 80 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ...

MaxiLock-S – SSBC 75° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
SSBC R/L 2020 K12	20	20	125	20	17	5	SC.. 1204..	DKK 802,00	DKK 802,00
SSBC R/L 2525 M12	25	25	150	20	22	5	SC.. 1204..	833,00 12500	833,00 12501

Reserve dele

Til artikelnr.

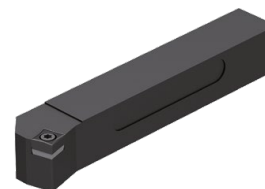
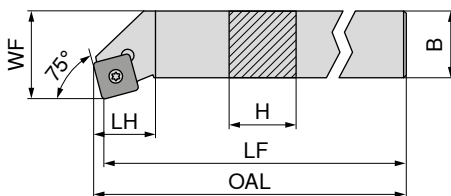
	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 650 12001 / 70 650 12000	DKK 88,00	DKK 29,00	DKK 119,00	DKK 45,00
70 650 12501 / 70 650 12500	120	820	168	170



MaxiLock-S – SSKC 75° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



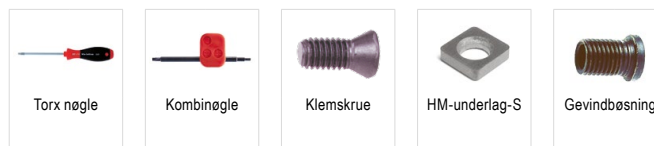
Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	LF mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre	højre
SSKC R/L 1616 H09	16	16	100	102,3	22	20	3,2	SC.. 09T3..	DKK 771,00	DKK 771,00
SSKC R/L 2020 K09	20	20	125	127,3	22	25	3,2	SC.. 09T3..	820,00 020	820,00 020
SSKC R 2020 K12	20	20	125	127,3	23	25	5	SC.. 1204..		820,00 120
SSKC R 2525 M12	25	25	150	153,3	23	32	5	SC.. 1204..		848,00 125

Reserve dele

Til artikelnr.

	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
70 668 016 / 70 669 016	DKK 89,00	DKK 80,00	DKK 31,00	DKK 93,00	DKK 45,00
70 668 020 / 70 669 020	113	398	113	167	171
70 668 120	89,00	80,00	25,00	119,00	45,00
70 668 125	113	398	114	168	170

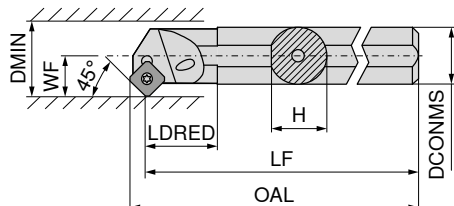


MaxiLock-S – SSSC 45° – holder med skruefastspænding

▲ A... = med kølekanalboring
▲ S... = uden kølekanalboring

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



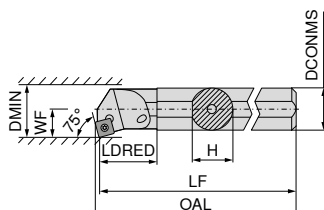
ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	LF mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
										DKK		DKK	
S16R SSSC R 09	16	15,00	200	206,0	13,97	11	20	3,2	SC.. 09T3..	DKK 2A/24		DKK 2A/24	
A16M SSSC R/L 09	16	15,25	150	156,0	29,00	11	20	3,2	SC.. 09T3..	951,00	216	951,00	016
A20Q SSSC R/L 09	20	19,00	180	186,0	32,00	13	25	3,2	SC.. 09T3..	1.186,00	220	1.186,00	220
A25R SSSC R/L 09	25	24,50	200	206,0	36,00	17	32	3,2	SC.. 09T3..	1.364,00	225	1.364,00	225
A32S SSSC R/L 12	32	31,00	250	258,3	50,00	22	40	5	SC.. 1204..	1.874,00	232	1.874,00	232
A40T SSSC R/L 12	40	39,00	300	308,1	60,00	27	50	5	SC.. 1204..	2.251,00	240	2.251,00	240

Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK		DKK		DKK		DKK	
70 720 016	89,00	113			31,00	110				
70 720 216 / 70 721 216	89,00	113			31,00	110				
70 720 220 / 70 721 220	89,00	113			30,00	304				
70 720 225 / 70 721 225	89,00	113			30,00	304				
70 720 232 / 70 721 232			80,00	398	25,00	114	119,00	168	45,00	170
70 720 240 / 70 721 240			80,00	398	25,00	114	119,00	168	45,00	170

MaxiLock-S – SSKC 75° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

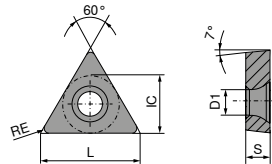


ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	LF mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
										DKK		DKK	
A16M SSKC R/L 09	16	15,0	150	152,4	29	11	20	3,2	SC.. 09T3..	DKK 2A/24		DKK 2A/24	
A20Q SSKC R/L 09	20	18,5	180	182,4	32	13	25	3,2	SC.. 09T3..	951,00	216	951,00	216
A25R SSKC R/L 09	25	23,0	200	202,4	36	17	32	3,2	SC.. 09T3..	1.186,00	220	1.186,00	220
									SC.. 09T3..	1.364,00	225	1.364,00	225

Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...	
	DKK		DKK	
70 724 216 / 70 725 216	89,00	113	31,00	110
70 724 220	89,00	113	30,00	304
70 725 220	89,00	113	30,00	304
70 724 225 / 70 725 225	89,00	113	30,00	304

TCGT / TCMT

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
TCMT 0902..	9,6	2,38	2,50	5,56
TC.T 1102..	11,0	2,38	2,80	6,35
TC.T 16T3..	16,5	3,97	4,40	9,52
TCMT 2204..	22,0	4,76	5,16	12,70



TCGT / TCMT

ISO	RE mm	-CF05 CTEP110		-CF55 CTEP110		-SF TCM10		-SMF TCM10		NEW -SF CTCP125-P		NEW -SMF CTCP115-P		NEW -SMF CTCP135-P	
		DKK	014	DKK	016	DKK	900	DKK	902	DKK	51601	DKK	31801	DKK	71801
110202EN	0,2	133,00	014			123,00	900			75,00	51601				
110204EN	0,4	133,00	016	76,00	016	123,00	902	72,00	902	75,00	51801	75,00	31801	75,00	71801
110208EN	0,8	133,00	018							75,00	51801				
16T304EN	0,4	169,00	028			156,00	906			109,00	52801	109,00	32801		
16T308EN	0,8			105,00	030					109,00	53001	109,00	33001		
P			●		●		●		●		●		●		●
M			○		○		○		○		○		○		○
K			○		○		○		○		○		○		○
N															
S															
H															
O															

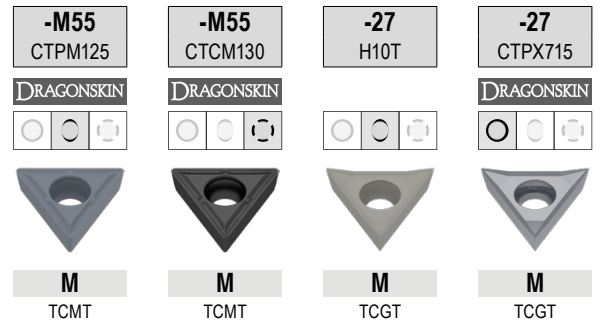
TCGT / TCMT

		NEW				NEW		NEW		NEW		NEW			
		-SM CTCP135-P		-SM CTCK110		-SM CTCK120		-SM CTCP115-P		-SM CTCP115-P		-SM CTCP125-P		-SM CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		M TCGT		M TCMT		M TCMT		M TCMT		M TCMT		M TCMT		M TCMT	
		76 270 ...		70 274 ...		70 274 ...		76 189 ...		76 274 ...		76 274 ...		76 274 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
090204EN	0,4											75,00	50401	75,00	70401
110202EN	0,2	133,00	71401												
110204EN	0,4			75,00	016	75,00	516		75,00	31601	75,00	51601	75,00	71601	
110208EN	0,8			75,00	018	75,00	518		75,00	31801			75,00	71801	
16T304EN	0,4			109,00	028	109,00	528		109,00	32801	109,00	52801	109,00	72801	
16T308EN	0,8			109,00	030	109,00	530		109,00	33001	109,00	53001	109,00	73001	
16T312EN	1,2			109,00	032	109,00	532								
220408EN	0,8							156,00	34201		156,00	54201	156,00	74201	
P			●		○		○		●		●		●		●
M			○		●		●		○		○		○		○
K					●		●		○		○		○		○
N															
S															
H															
O															

TCMT

		NEW								NEW			
		-F43 CTCM130		-M25 CTCM120		-M25 CTPM125		-M25 CTCM130		-SM CTPM125		-M55 CTCM120	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F TCMT		F TCMT		F TCMT		F TCMT		M TCMT		M TCMT	
		75 033 ...		75 217 ...		75 217 ...		75 217 ...		75 050 ...		75 218 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
090204EN	0,4					75,00	20400			75,00	20400	75,00	10400
110204EN	0,4	75,00	31600	75,00	11600	75,00	216	75,00	31600	75,00	21600	75,00	11600
16T304EN	0,4	109,00	32800	103,00	12800	109,00	228	109,00	32800	109,00	22800		
16T308EN	0,8	109,00	33000	103,00	13000	109,00	230	109,00	33000	109,00	23000	109,00	13000
220408EN	0,8									156,00	24200		
220412EN	1,2									156,00	24400		
P			○		○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●		●
K													
N													
S			○						○				
H													
O													

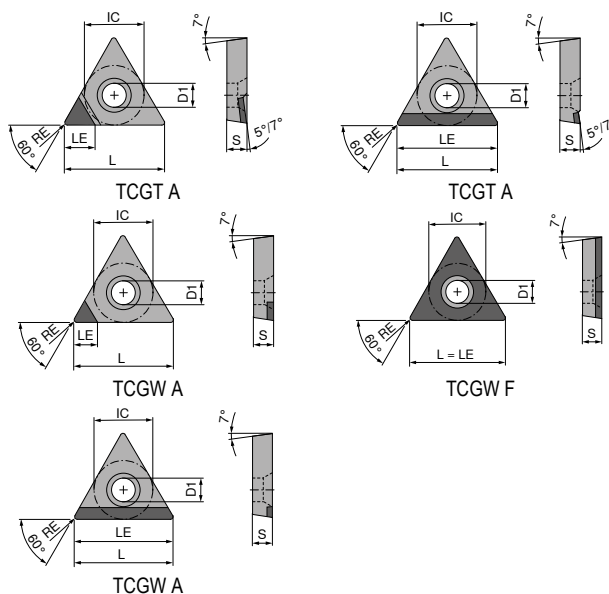
TCMT / TCGT



ISO	RE mm	-M55 CTPM125 TCMT		-M55 CTCM130 TCMT		-27 H10T TCGT		-27 CTPX715 TCGT	
		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/90		DKK 1A/90	
090204EN	0,4	75,00	204	75,00	30400				
110202FN	0,2					107,00	600	128,00	71400
110204EN	0,4	75,00	216	75,00	31600	107,00	602	134,00	81600
110204FN	0,4								
16T302FN	0,2					126,00	604		
16T304FN	0,4					126,00	606	150,00	72800
16T308EN	0,8	109,00	230	109,00	33000				
16T308FN	0,8					126,00	608	157,00	83000
P			○		○				●
M			●		●				●
K							○		○
N							●		●
S									●
H									
O							○		○

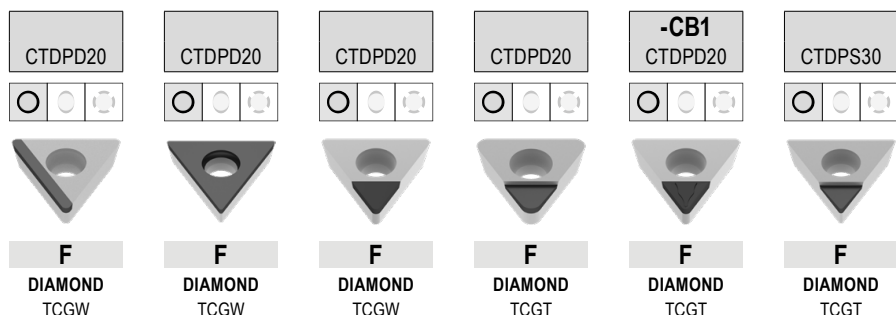
TCGW / TCGT

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
TCG. 0902..	9,6	2,38	2,5	5,56
TCG. 1102..	11,0	2,38	2,8	6,35
TCG. 16T3..	16,5	3,97	4,4	9,52



TCGW / TCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 188 ...		71 187 ...		71 140 ...		71 184 ...		71 325 ...		71 184 ...	
				DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO	DKK	YO
090202FN	0,2	A (1)	3,7					479,00	100			539,00	112	479,00	20001
090204FN	0,4	A (1)	3,4					479,00	102			539,00	114	479,00	20101
090208FN	0,8	A (1)	3,0					479,00	104	479,00	10001				
090208FN	0,8	A (1)	9,6	728,00	10001										
110202FN	0,2	A (1)	3,7					554,00	106	554,00	10101	613,00	122		
110202FN	0,2	F	11,0			1.643,00	10001								
110204FN	0,4	A (1)	3,4					554,00	108	554,00	10201	613,00	124	554,00	20201
110204FN	0,4	F	11,0			1.643,00	10101								
110204FN	0,4	A (1)	11,0	764,00	10101			554,00	110	554,00	10301				
110208FN	0,8	A (1)	3,0					554,00	110	554,00	10301				
110208FN	0,8	A (1)	11,0	764,00	10201										
16T304FN	0,4	A (1)	4,6					606,00	112	606,00	10401	606,00	134	606,00	20301
16T304FN	0,4	A (1)	16,5	1.011,00	10301										
16T308FN	0,8	A (1)	4,2					606,00	114	606,00	10501	606,00	13600		
16T308FN	0,8	A (1)	16,5	1.011,00	10401										
16T312FN	1,2	A (1)	3,8					606,00	11600						

P															
M															
K															
N															
S															
H															
O															

TCGW / TCGT

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 186 ...		71 185 ...		71 326 ...		71 188 ...		71 327 ...		71 186 ...	
				DKK Y0	20001	DKK Y0	20001	DKK Y0	212 214	DKK Y0	30001	DKK Y0	224 238	DKK Y0	40001 40101 40201 40301 40401
090202FN	0,2	A (1)	3,7	479,00				539,00							
090204FN	0,4	A (1)	3,4					539,00							
090204FN	0,4	A (1)	9,6			728,00	20001								
110202FN	0,2	A (1)	2,6												675,00 40001
110202FN	0,2	A (1)	3,7	554,00	20101			613,00							675,00 40101
110204FN	0,4	A (1)	2,3												
110204FN	0,4	A (1)	3,4	554,00	20201			613,00				613,00	224		
110204FN	0,4	A (1)	11,0			764,00	20101		715,00	30001					675,00 40201
110208FN	0,8	A (1)	2,0												675,00 40201
110208FN	0,8	A (1)	11,0			764,00	20201								
16T304FN	0,4	A (1)	2,3												739,00 40301
16T304FN	0,4	A (1)	4,6					606,00							
16T304FN	0,4	A (1)	16,5			1.011,00	20301								
16T308FN	0,8	A (1)	2,0												739,00 40401
16T308FN	0,8	A (1)	4,2												
16T308FN	0,8	A (1)	16,5			1.011,00	20401					606,00	238		

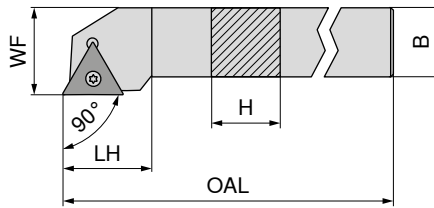
P															
M															
K															
N				•		•		•		•		•		•	
S															
H															
O				•		•		•		•		•		•	

9

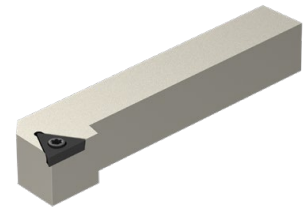
MaxiLock-S – STGC 90° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW	NEW
venstre	højre
70 659 ...	70 659 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
605,00 01200	605,00 01201
757,00 01600	757,00 01601
802,00 02000	802,00 02001
833,00 02500	833,00 02501

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
STGC R/L 1212 F11	12	12	80	15	16	1,2	TC.. 1102
STGC R/L 1616 H16	16	16	100	22	20	3,2	TC.. 16T3
STGC R/L 2020 K16	20	20	125	22	25	3,2	TC.. 16T3
STGC R/L 2525 M16	25	25	150	22	32	3,2	TC.. 16T3

Reserve dele
Til artikelnr.

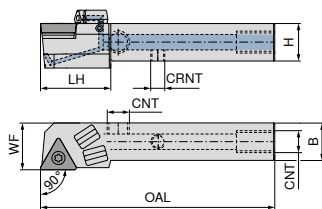
70 659 01201 / 70 659 01200
70 659 01601 / 70 659 01600
70 659 02001 / 70 659 02000
70 659 02501 / 70 659 02500

Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-T	Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
61,00 039	40,00 857	75,00 169	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	75,00 169	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	75,00 169	45,00 171

MaxiLock-S – STGC 90° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW	
										venstre	højre
STGC R/L 1212 F11 DC	12	12	80	17,1	16	M6	M6	1,2	TC.. 1102	70 778 ... DKK 2A/24 1.281,00	70 778 ... DKK 2A/24 1.281,00
STGC R/L 1616 H16 DC	16	16	100	30,0	20	M6	G1/8"	3,2	TC.. 16T3	01201 1.423,00	01201 1.423,00
STGC R/L 2020 K16 DC	20	20	125	28,0	25	M6	G1/8"	3,2	TC.. 16T3	02001 1.509,00	02001 1.509,00
STGC R/L 2525 M16 DC	25	25	150	30,0	32	M6	G1/8"	3,2	TC.. 16T3	02501 1.566,00	02501 1.566,00

Reserve dele
Til artikelnr.

	Klemskrue	HM-underlag-T	Spændeskruer	Spændeskruer	Gevindbøsning
70 778 01200 / 70 778 01201	40,00 857			29,00 86700	
70 778 01600 / 70 778 01601	36,00 87900	75,00 169	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171
70 778 02000 / 70 778 02001	36,00 87900	75,00 169	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171
70 778 02500 / 70 778 02501	36,00 87900	75,00 169	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171

Reserve dele
Til artikelnr.

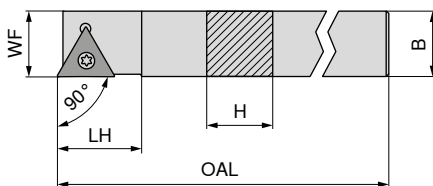
	Prop DC	Torx nøgle	O-ring	Køledyse DC	Køleprop
70 778 01200 / 70 778 01201		61,00 039			
70 778 01600 / 70 778 01601	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 778 02000 / 70 778 02001	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294
70 778 02500 / 70 778 02501	11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294

MaxiLock-S – STAC 90° – holder med skruefastspænding

▲ Til langdrejere

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



NEW	NEW
venstre	højre
70 655 ...	70 655 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
681,00 01200	681,00 01201

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
STAC R/L 1212 K11	12	12	125	15	12	1,2	TC.. 1102



80 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28
61,00 039	40,00 857

Reserve dele

Til artikelnr.

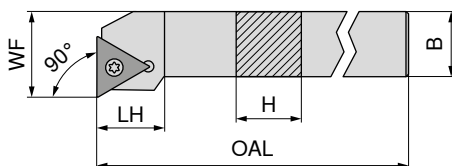
70 655 01201 / 70 655 01200

T08 - IP

MaxiLock-S – STFC 90° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle

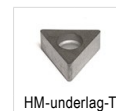


Illustrationerne viser højreudførelse



NEW	NEW
venstre	højre
70 658 ...	70 658 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
605,00 01200	605,00 01201
757,00 01600	757,00 01601
802,00 02000	802,00 02001
833,00 02500	833,00 02501

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
STFC R/L 1212 F11	12	12	80	15	16	1,2	TC.. 1102
STFC R/L 1616 H16	16	16	100	20	20	3,2	TC.. 16T3
STFC R/L 2020 K16	20	20	125	20	25	3,2	TC.. 16T3
STFC R/L 2525 M16	25	25	150	20	32	3,2	TC.. 16T3



80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
61,00 039	40,00 857	75,00 169	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	75,00 169	45,00 171
88,00 120	36,00 87900	75,00 169	45,00 171

Reserve dele

Til artikelnr.

70 658 01200 / 70 658 01201

70 658 01600 / 70 658 01601

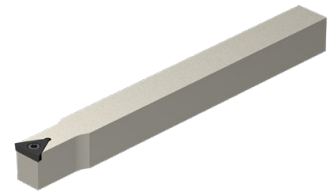
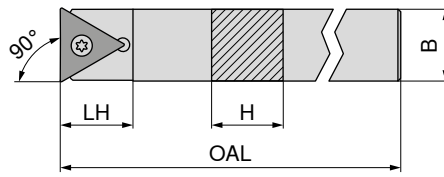
70 658 02000 / 70 658 02001

70 658 02500 / 70 658 02501

MaxiLock-S – STCC 90° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



NEW

neutral

70 657 ...

DKK
2A/24

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
STCC N 0808 K09	8	8	125	11	1	TC.. 0902
STCC N 1010 K11	10	10	125	15	1,2	TC.. 1102
STCC N 1212 K11	12	12	125	15	1,2	TC.. 1102
STCC N 1414 K11	14	14	125	21	1,2	TC.. 1102
STCC N 1616 K11	16	16	125	24	1,2	TC.. 1102

568,00	00800
605,00	01000
681,00	01200
681,00	01400
757,00	01600



Torx nøgle



Klemskrue

80 950 ...

DKK
Y7

70 950 ...

DKK
2A/28

Reserve dele
Til artikelnr.

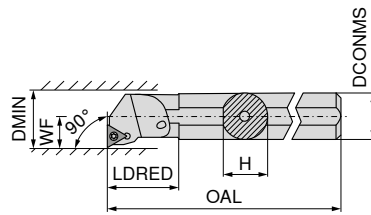
70 657 00800	T07 - IP	77,00	117	M2,2x5 - IP	31,00	856
70 657 01000	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857
70 657 01200	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857
70 657 01400	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857
70 657 01600	T08 - IP	61,00	039	M2,5x6 - IP	40,00	857

MaxiLock-S – STFC 90° – holder med skruefastspænding

- ▲ A... = med kølekanalboring
- ▲ S... = uden kølekanalboring

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle

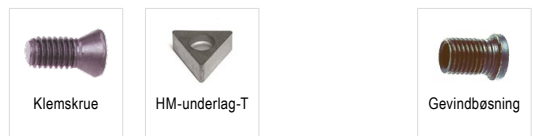


Illustrationerne viser højredførelse

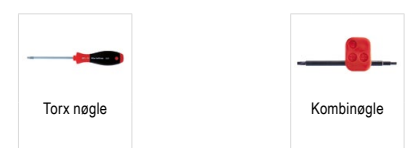


ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK 2A/24		DKK 2A/24	
A10H STFC R/L 09	10	9,5	100	19	7	13	1	TC.. 0902	931,00	210	931,00	210
A12K STFC R/L 11	12	11,5	125	22	9	16	1,2	TC.. 1102	931,00	212	931,00	212
A16M STFC R/L 11	16	15,0	150	29	11	20	1,2	TC.. 1102	951,00	216	951,00	216
S16R STFC R 11	16	15,0	200	21	11	21	1,2	TC.. 1102			951,00	016
S20S STFC R 11	20	18,0	250	15	13	25	1,2	TC.. 1102			1.186,00	020
A20Q STFC R/L 11	20	18,5	180	32	13	25	1,2	TC.. 1102	1.186,00	220	1.186,00	220
A25R STFC R/L 16	25	24,0	200	36	17	32	3,2	TC.. 16T3	1.364,00	225	1.364,00	225
A32S STFC R/L 16	32	31,0	250	50	22	40	3,2	TC.. 16T3	1.874,00	232	1.874,00	232
A40T STFC R/L 16	40	39,0	300	60	27	50	3,2	TC.. 16T3	2.251,00	240	2.251,00	240

Reserve dele Til artikelnr.	70 950 ...		70 950 ...		70 950 ...	
	DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28	
70 728 020	M2,5x6 - T08	22,00	13800			
70 729 210 / 70 728 210	M2,2x5	25,00	111			
70 728 016	M2,5x6 - T08	22,00	13800			
70 729 212 / 70 728 212	M2,5x6 - T08	22,00	13800			
70 729 216 / 70 728 216	M2,5x6 - T08	22,00	13800			
70 729 220 / 70 728 220	M2,5x6 - T08	22,00	13800			
70 729 225 / 70 728 225	M3,5x11	31,00	113	75,00	169	M3,5 45,00 171
70 729 232 / 70 728 232	M3,5x11	31,00	113	75,00	169	M3,5 45,00 171
70 729 240 / 70 728 240	M3,5x11	31,00	113	75,00	169	M3,5 45,00 171

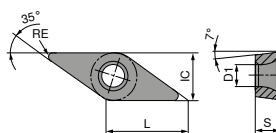


Reserve dele Til artikelnr.	80 950 ...		70 950 ...	
	DKK Y7		DKK 2A/28	
70 728 020	T08	75,00	110	
70 729 210 / 70 728 210	T07	75,00	109	
70 728 016	T08	75,00	110	
70 729 212 / 70 728 212	T08	75,00	110	
70 729 216 / 70 728 216	T08	75,00	110	
70 729 220 / 70 728 220	T08	75,00	110	
70 729 225 / 70 728 225				T15/SW 80,00 398
70 729 232 / 70 728 232				T15/SW 80,00 398
70 729 240 / 70 728 240				T15/SW 80,00 398



VCGT / VCMT / VCET

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
VC.T 1103..	11,1	3,18	2,9	6,35
VC.T 1604..	16,6	4,76	4,4	9,52
VCGT 2205..	22,1	5,56	5,5	12,70



VCGT / VCMT

		-CF05 CTEP110		-CF55 CTEP110		-SF TCM407		-SF TCM10		-SMF TCM10		NEW -SF CTCP115-P		NEW -SF CTCP115-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN								DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F		F		F		F		F		F		F	
		CERMET VCGT		CERMET VCMT		CERMET VCGT		CERMET VCGT		CERMET VCMT		VCMT		VCMT	
		76 276 ...		76 292 ...		70 277 ...		70 277 ...		70 288 ...		76 279 ...		76 277 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/78		DKK 1A/78		DKK 1A/78		DKK 1A/78		DKK 1A/78		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
110301EN	0,1														
110302EN	0,2	165,00	014			151,00	844	151,00	892						157,00 31401
110304EN	0,4	165,00	016	128,00	016	151,00	846	151,00	894	121,00	896				157,00 31601
110308EN	0,8														157,00 31801
160404EN	0,4	197,00	028	157,00	028	190,00	850	190,00	900	150,00	900	157,00	32801		
160408EN	0,8	197,00	030	157,00	030			190,00	902	150,00	902	157,00	33001		
P			●		●		●		●		●		●		●
M			○		○		○		○		○		○		○
K			○		○		○		○		○		○		○
N															
S															
H															
O															

9

VCGT / VCMT

		NEW -SF CTCP125-P		NEW -SF CTCP125-P		NEW -SF CTCP135-P		NEW -SF CTCP135-P		NEW -SMF CTCP115-P		NEW -SMF CTCP125-P		NEW -SMF CTCP135-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F		F		F		F		F		F		F	
		VCGT		VCMT		VCGT		VCMT		VCMT		VCMT		VCMT	
		76 277 ...		76 279 ...		76 277 ...		76 279 ...		76 288 ...		76 288 ...		76 285 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
110302EN	0,2	157,00	51401			157,00	71401								
110304EN	0,4	157,00	51601			157,00	71601			135,00	31601	135,00	51601		157,00 71401
110308EN	0,8	157,00	51801			157,00	71801								
160404EN	0,4			157,00	52801			157,00	72801	157,00	32801	157,00	52801		
160408EN	0,8			157,00	53001					157,00	33001	157,00	53001		
P			●		●		●		●		●		●		●
M			○		○		○		○		○		○		○
K			○		○		○		○		○		○		○
N															
S															
H															
O															

VCMT

		NEW				NEW		NEW		NEW	
		-SMF CTCP135-P		-SM CTCK110		-SM CTCK120		-SM CTCP115-P		-SM CTCP125-P	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F VCMT		M VCMT		M VCMT		M VCMT		M VCMT	
		76 288 ...		70 278 ...		70 278 ...		76 278 ...		76 278 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
110304EN	0,4	135,00	71601								
160404EN	0,4	157,00	72801	157,00	028	157,00	528	157,00	32801	157,00	52801
160406EN	0,6							157,00	32901		
160408EN	0,8	157,00	73001	157,00	030	157,00	530	157,00	33001	157,00	53001
160412EN	1,2			157,00	032	157,00	532	157,00	33201	157,00	53201
P			●		○		○		●		●
M			○								○
K					●		●		○		○
N											
S											
H											
O											

VCGT / VCMT

		NEW		NEW				NEW			
		-SF CTPM125		-SF CTPM125		-M25 CTCM120		-M25 CTPM125		-M25 CTCM130	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN	
		F VCGT		F VCMT		F VCMT		F VCMT		F VCMT	
		75 045 ...		75 046 ...		75 219 ...		75 219 ...		75 219 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/08	
110302EN	0,2	157,00	21400								
110304EN	0,4	157,00	21600								
160404EN	0,4	157,00	22800	157,00	12800	157,00	228	157,00	32800	157,00	22800
160408EN	0,8	157,00	23000	157,00	13000	157,00	23000	157,00	33000	157,00	23000
P			○		○		○		○		○
M			●		●		●		●		●
K											
N											
S									○		
H											
O											

VCMT / VCGT

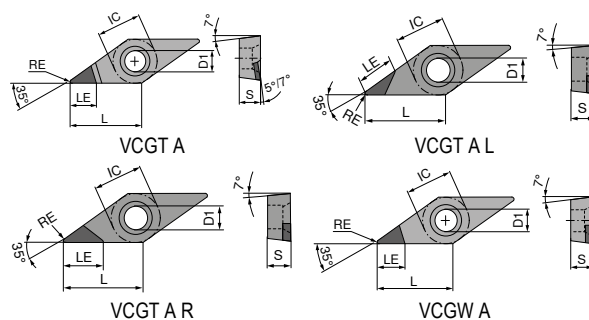
		-M55 CTPM125		-M55 CTCM130		-25P H210T		-25P CTPX710		-25Q H210T		NEW -25Q CTPX710	
		DRAGONSKIN		DRAGONSKIN				DRAGONSKIN					
		M VCMT		M VCMT		F VCGT		M VCGT		M VCGT		M VCGT	
		75 220 ...		75 220 ...		70 282 ...		70 282 ...		70 282 ...		70 282 ...	
ISO	RE mm	DKK 1A/08		DKK 1A/08		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90		DKK 1A/90	
110302FN	0,2					149,00	638	171,00	71400				
110304FL	0,4									165,00	670	201,00	81600
110304FN	0,4					149,00	640	171,00	71600				
110304FR	0,4									165,00	680	201,00	81700
160404EN	0,4	157,00	228	157,00	32800								
160404FN	0,4					181,00	642	211,00	72800				
160408EN	0,8	157,00	230	157,00	33000								
160408FN	0,8					181,00	644	211,00	73000				
160412FN	1,2					181,00	646	211,00	73200				
220530FN	3,0					245,00	648	281,00	75000				
P		○		○				●				●	
M		●		●				●				●	
K						○				○			
N						●		●		●		●	
S				○		○		●		○		●	
H													
O						○				○			

VCGT / VCMT / VCET

ISO	RE mm	-27 H10T		-27 CTPX715		-29 H216T		NEW -29 CTPX715		-F05 CTPX710	
		DKK	...	DKK	...	DKK	...	DKK	...	DKK	...
1103005FN	0,05									229,00	11400
110301FN	0,10									229,00	11600
1103015FN	0,15									229,00	11800
110302FN	0,20	142,00	606	166,00	81400					229,00	12000
160404EN	0,40					133,00	62800	160,00	72800		
110304FN	0,40	142,00	608	166,00	81600					229,00	12200
160404FN	0,40	173,00	612	201,00	82800						
160408EN	0,80					133,00	63000	160,00	73000		
160408FN	0,80	173,00	614	201,00	83000						
110308FN	0,80	142,00	610	192,00	71800						
160412FN	1,20	173,00	616								
160412EN	1,20					133,00	63200	160,00	73200		
220530FN	3,00	234,00	618								
P				●				●		●	
M				●				●		●	
K		○		○		○		○		○	
N		●		●		●		●		●	
S				●				●		●	
H											
O		○		○		○		○		○	

VCGT / VCGW

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
VCG. 0702..	6,9	2,38	2,2	3,97
VCG. 1103..	11,1	3,18	2,9	6,35
VCG. 1303..	13,3	3,18	3,4	7,94
VCG. 1604..	16,6	4,76	4,4	9,52



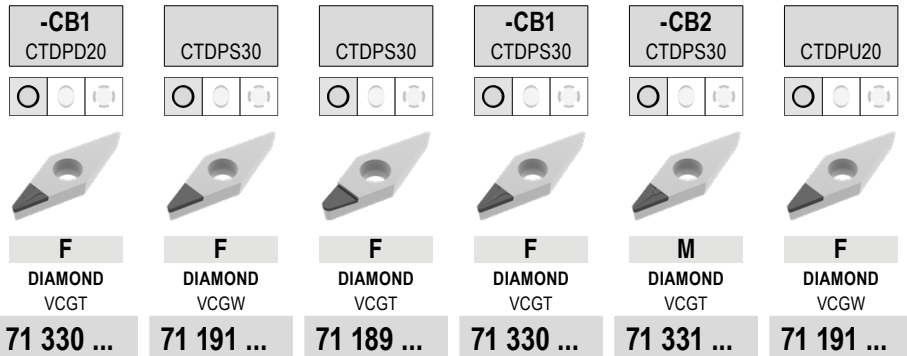
VCGT / VCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	CTDMD05		CTDPD20		CTDPD20		CTDPD20		CTDPD20	
				○	○	○	○	○	○	○	○		
				F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
				DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGW	DIAMOND VCGW	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT
				71 189 ...	71 160 ...	71 160 ...	71 062 ...	71 063 ...	71 064 ...	71 063 ...	71 064 ...	71 064 ...	71 064 ...
				DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
070202FN	0,2	A (1)		4.757,00	50001								
070204FN	0,4	A (1)		4.757,00	50101								
110301FN	0,1	A (1)	5,4				554,00	10100					
110302FN	0,2	A (1)	3,0		3.508,00	050							
110302FN	0,2	A (1)	4,6	4.934,00	50201	554,00	100	554,00	100				
110304FN	0,4	A (1)	3,0		3.508,00	052							
110304FN	0,4	A (1)	3,9	4.934,00	50301	554,00	102	554,00	102				
110304FR	0,4	A (1)	6,5					598,00	102				
110304FL	0,4	A (1)	6,5								598,00	102	
110308FN	0,8	A (1)	3,3			554,00	104	554,00	104				
110308FR	0,8	A (1)	6,0					598,00	104				
110308FL	0,8	A (1)	6,0								598,00	104	
160401FN	0,1	A (1)	6,0				606,00	10700					
160402FN	0,2	A (1)	5,9			539,00	105	606,00	105				
160402FN	0,2	A (1)		4.757,00	50401								
160404FN	0,4	A (1)	5,5			539,00	106	606,00	106				
160404FN	0,4	A (1)		4.757,00	50501								
160404FR	0,4	A (1)	7,5					643,00	106				
160404FL	0,4	A (1)	7,5								643,00	106	
160408FN	0,8	A (1)	5,0		4.934,00	07800	539,00	606,00	108				
160408FR	0,8	A (1)	7,0					643,00	108				
160408FL	0,8	A (1)	7,0								643,00	108	
160408FN	0,8	A (1)		4.757,00	50601								
160412FN	1,2	A (1)	4,5			539,00	110	606,00	110				
160412FR	1,2	A (1)	7,0					643,00	110				
160412FL	1,2	A (1)	7,0								643,00	110	
P													
M													
K													
N													
S													
H													
O													

VCGT / VCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter



ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 330 ...		71 191 ...		71 189 ...		71 330 ...		71 331 ...		71 191 ...	
				DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0		DKK Y0	
070201FN	0,1	A (1)	3,8					479,00	20001						
070202FN	0,2	A (1)	3,6			479,00	20001								
070204FN	0,4	A (1)	3,2			479,00	20101								
110301FN	0,1	A (1)	5,4	613,00	11000	554,00	20201	554,00	20101						
110302FN	0,2	A (1)	4,6	613,00	112	554,00	20301	554,00	20201	613,00	21200	613,00	212		
110304FN	0,4	A (1)	3,9	613,00	114	554,00	20401	554,00	20301	613,00	214	613,00	214		
110308FN	0,8	A (1)	3,3									613,00	21800		
130302FN	0,2	A (1)	5,9			606,00	20501	606,00	20401						
160401FN	0,1	A (1)	6,0			539,00	20601	606,00	20501						
160402FN	0,2	A (1)	5,9	695,00	13200			606,00	20601			695,00	23200		
160404FN	0,4	A (1)	5,5	695,00	134	539,00	20701	606,00	20701	695,00	234	695,00	234		539,00 30001
160408FN	0,8	A (1)	5,0	695,00	138	539,00	20801			695,00	238	695,00	238		
160412FN	1,2	A (1)	4,5	695,00	14000	539,00	20901			695,00	24000	695,00	242		

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

VCGT / VCGW

▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

	-CB2 CTDPU20	-CB3 CTDPU20	CTDCD10	-CB1 CTDCD10	-CB2 CTDCD10
	M	R	F	F	M
	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGW	DIAMOND VCGT	DIAMOND VCGT
	71 190 ...	71 332 ...	71 191 ...	71 330 ...	71 331 ...
	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0	DKK Y0
110301FN	0,1	A (1)	3,0		
110302FN	0,2	A (1)	3,0		
110304FN	0,4	A (1)	3,0		
110304FN	0,4	A (1)	3,9		
110308FN	0,8	A (1)	3,0		
160402FN	0,2	A (1)	3,0		
160404FN	0,4	A (1)	3,0		
160404FN	0,4	A (1)	5,5		
160408FN	0,8	A (1)	3,0		
160412FN	1,2	A (1)	3,0		

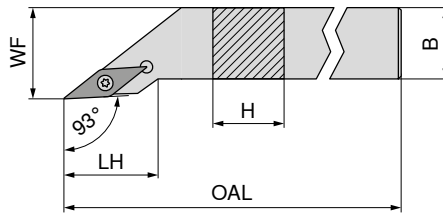
ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm	71 190 ...	71 332 ...	71 191 ...	71 330 ...	71 331 ...
110301FN	0,1	A (1)	3,0				748,00 31000	
110302FN	0,2	A (1)	3,0			675,00 40001	748,00 312	748,00 312
110304FN	0,4	A (1)	3,0			675,00 40101	748,00 314	748,00 314
110304FN	0,4	A (1)	3,9		613,00 214			
110308FN	0,8	A (1)	3,0			675,00 40201		
160402FN	0,2	A (1)	3,0			739,00 40301	848,00 32200	848,00 33200
160404FN	0,4	A (1)	3,0			739,00 40401	848,00 32400	848,00 334
160404FN	0,4	A (1)	5,5	695,00 30001	695,00 234			
160408FN	0,8	A (1)	3,0			739,00 40501	848,00 32600	848,00 338
160412FN	1,2	A (1)	3,0				848,00 32800	848,00 34000

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

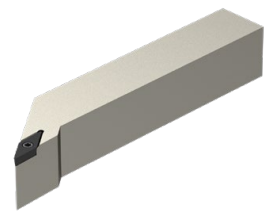
MaxiLock-S – SVJC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendskær
SVJC R/L 1212 F11	12	12	80	21,6	16	1,2	VC.. 1103
SVJC R/L 1616 H11	16	16	100	21,6	20	1,2	VC.. 1103
SVJC R/L 2020 K11	20	20	125	23,0	25	1,2	VC.. 1103
SVJC R/L 2525 M11	25	25	150	25,5	32	1,2	VC.. 1103
SVJC R/L 2020 K16	20	20	125	29,4	25	3,2	VC.. 1604
SVJC R/L 2525 M16	25	25	150	32,5	32	3,2	VC.. 1604
SVJC R/L 3225 P16	32	25	170	32,5	32	3,2	VC.. 1604

NEW venstre		NEW højre	
70 663 ...		70 663 ...	
DKK		DKK	
2A/24		2A/24	
747,00	01200	747,00	01201
833,00	01600	833,00	01601
889,00	02000	889,00	02001
889,00	02500	889,00	02501
889,00	12000	889,00	12001
889,00	12500	889,00	12501
964,00	13200	964,00	13201

Reserve dele

Til artikelnr.

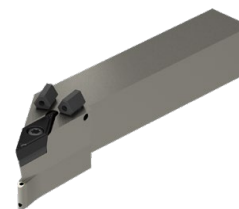
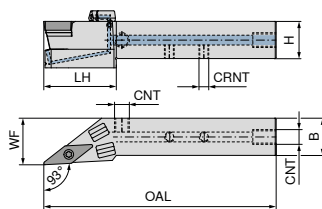
70 663 01201 / 70 663 01200
70 663 01601 / 70 663 01600
70 663 02001 / 70 663 02000
70 663 02501 / 70 663 02500
70 663 12001 / 70 663 12000
70 663 12501 / 70 663 12500
70 663 13201 / 70 663 13200

Torx nøgle	Klemskrue	HM-underlag-V	Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK	DKK	DKK	DKK
Y7	2A/28	2A/28	2A/28
61,00	40,00		
039	857		
61,00	40,00		
039	857		
61,00	40,00		
039	857		
88,00	36,00	97,00	107
120	87900	107	171
88,00	36,00	97,00	107
120	87900	107	171
88,00	36,00	97,00	107
120	87900	107	171

MaxiLock-S – SVJC 93° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										70 780 ... DKK 2A/24	01201	70 780 ... DKK 2A/24	01200
SVJC R/L 1212 F11 DC	12	12	80	30	16	M6	M6	1,2	VC.. 1103	1.566,00	01201	1.566,00	01200
SVJC R/L 1616 H11 DC	16	16	100	27	20	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.598,00	01601	1.598,00	01600
SVJC R/L 2020 K11 DC	20	20	125	39	25	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.644,00	02001	1.644,00	02000
SVJC R/L 2525 M11 DC	25	25	150	41	32	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.736,00	02501	1.736,00	02500
SVJC R/L 2020 K16 DC	20	20	125	39	25	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.644,00	12001	1.644,00	12000
SVJC R/L 2525 M16 DC	25	25	150	41	32	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.736,00	12501	1.736,00	12500
SVJC R/L 3225 P16 DC	32	25	170	41	32	G1/8"	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.782,00	03201	1.782,00	03200

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
70 780 01200 / 70 780 01201	40,00	857					29,00	86700		
70 780 01600 / 70 780 01601	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 780 02000 / 70 780 02001	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 780 02500 / 70 780 02501	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 780 12000 / 70 780 12001	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 780 12500 / 70 780 12501	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 780 03200 / 70 780 03201	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000			45,00	171

Reserve dele

Til artikelnr.

	70 950 ... DKK 2A/28		80 950 ... DKK Y7		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
70 780 01200 / 70 780 01201			61,00	039						
70 780 01600 / 70 780 01601	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 780 02000 / 70 780 02001	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 780 02500 / 70 780 02501	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 780 12000 / 70 780 12001	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 780 12500 / 70 780 12501	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 780 03200 / 70 780 03201	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294



70 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ...

DKK 2A/28 DKK 2A/28 DKK 2A/28 DKK 2A/28 DKK 2A/28

	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000			45,00	171



70 950 ... 80 950 ... 70 950 ... 70 950 ... 70 950 ...

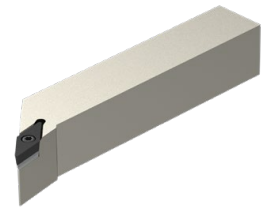
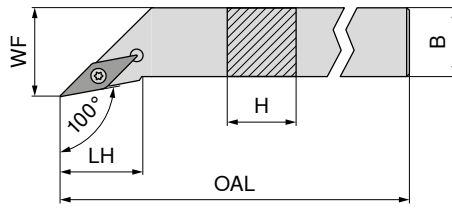
DKK 2A/28 DKK Y7 DKK 2A/28 DKK 2A/28 DKK 2A/28

			61,00	039						
	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294

MaxiLock-S – SVZC 100° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

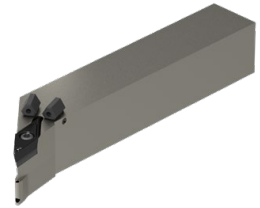
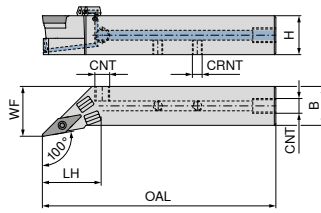
ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre	NEW højre
SVZC R/L 2525 M16	25	25	150	27,3	32	3,2	VC.. 1604	70 667 ... DKK 2A/24 889,00 02500	70 667 ... DKK 2A/24 889,00 02501

Reserve dele Til artikelnr.	Tilbehør	Artikelnr.	Pris (DKK)	Antal	Specifikation	Pris (DKK)	Antal
70 667 02500 / 70 667 02501	Torx nøgle	80 950 ...	DKK Y7	120	M3,5x11	DKK 2A/28	87900
	Klemskrue	70 950 ...	DKK 2A/28	36,00	M3,5	DKK 2A/28	107
	HM-underlag-V	70 950 ...	DKK 2A/28	97,00	M3,5	DKK 2A/28	171
	Gevindbøsning	70 950 ...	DKK 2A/28	45,00	M3,5	DKK 2A/28	171

MaxiLock-S – SVZC 100° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

NEW	NEW
venstre	højre
70 783 ...	70 783 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
1.736,00 02501	1.736,00 02500

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SVZC R/L 2525 M16 DC	25	25	150	38	32	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604

Reserve dele

Til artikelnr.

70 783 02500 / 70 783 02501

Klemskrue	HM-underlag-V	Spændeskruer	Spændeskruer	Gevindbøsning
70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
36,00 87900	97,00 107	16,00 88000	29,00 86700	45,00 171

Reserve dele

Til artikelnr.

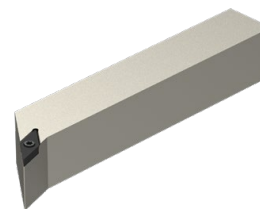
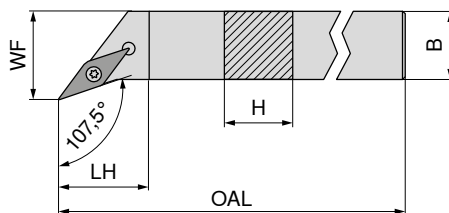
70 783 02500 / 70 783 02501

Prop DC	Torx nøgle	O-ring	Køledyse DC	Køleprop
70 950 ...	80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK 2A/28	DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
11,00 87600	88,00 120	10,00 88100	225,00 87700	34,00 294

MaxiLock-S – SVHC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
								70 662 ... DKK 2A/24	01200	70 662 ... DKK 2A/24	01201
SVHC R/L 1212 F11	12	12	80	11,9	16	1,2	VC.. 1103	747,00	01200	747,00	01201
SVHC R/L 1616 H11	16	16	100	11,9	20	1,2	VC.. 1103	833,00	01600	833,00	01601
SVHC R/L 2020 K11	20	20	125	14,7	25	1,2	VC.. 1103	889,00	02000	889,00	02001
SVHC R/L 2525 M11	25	25	150	20,1	32	1,2	VC.. 1103	918,00	02500	918,00	02501
SVHC R/L 2020 K16	20	20	125	13,7	25	3,2	VC.. 1604	889,00	12000	889,00	12001
SVHC R/L 2525 M16	25	25	150	20,0	32	3,2	VC.. 1604	918,00	12500	918,00	12501
SVHC R/L 3225 P16	32	25	170	20,0	32	3,2	VC.. 1604	964,00	13200	964,00	13201
SVHC R/L 2525 M22	25	25	150	21,9	32	5	VC.. 2205	918,00	22500	918,00	22501

Reserve dele

Til artikelnr.

	80 950 ... DKK Y7		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
70 662 01201 / 70 662 01200	61,00	039	40,00	857				
70 662 01601 / 70 662 01600	61,00	039	40,00	857				
70 662 02001 / 70 662 02000	61,00	039	40,00	857				
70 662 02501 / 70 662 02500	61,00	039	40,00	857				
70 662 12001 / 70 662 12000	88,00	120	36,00	87900	97,00	107	45,00	171
70 662 12501 / 70 662 12500	88,00	120	36,00	87900	97,00	107	45,00	171
70 662 13201 / 70 662 13200	88,00	120	36,00	87900	97,00	107	45,00	171
70 662 22501 / 70 662 22500	88,00	120	29,00	820	129,00	109	45,00	170

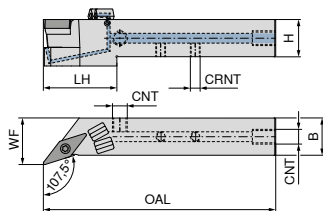


Torx nøgle Klemskrue HM-underlag-V Gevindbøsning

MaxiLock-S – SVHC 107,5° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	NEW venstre		NEW højre	
										70 779 ... DKK 2A/24	01201	70 779 ... DKK 2A/24	01200
SVHC R/L 1212 F11 DC	12	12	80	28	16	M6	M6	1,2	VC.. 1103	1.598,00	01201	1.598,00	01200
SVHC R/L 1616 H11 DC	16	16	100	27	20	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.644,00	01601	1.644,00	01600
SVHC R/L 2020 K11 DC	20	20	125	37	27	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.690,00	02001	1.690,00	02000
SVHC R/L 2525 M11 DC	25	25	150	38	32	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.736,00	02501	1.736,00	02500
SVHC R/L 2020 K16 DC	20	20	125	38	25	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.690,00	12001	1.690,00	12000
SVHC R/L 2525 M16 DC	25	25	150	38	32	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.736,00	12501	1.736,00	12500
SVHC R/L 3225 P16 DC	32	25	170	38	32	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.782,00	03201	1.782,00	03200
SVHC R/L 2525 M22 DC	25	25	150	41	32	M6	G1/8"	5	VC.. 2205	1.736,00	22501	1.736,00	22500

**Reserve dele
Til artikelnr.**

	70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
70 779 01200 / 70 779 01201	40,00	857					29,00	86700		
70 779 01600 / 70 779 01601	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 779 02000 / 70 779 02001	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 779 02500 / 70 779 02501	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700		
70 779 12000 / 70 779 12001	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 779 12500 / 70 779 12501	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 779 03200 / 70 779 03201	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00	171
70 779 22500 / 70 779 22501	29,00	820	129,00	109	16,00	88000	29,00	86700	45,00	170

**Reserve dele
Til artikelnr.**

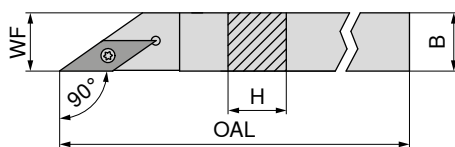
	70 950 ... DKK 2A/28		80 950 ... DKK Y7		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28		70 950 ... DKK 2A/28	
70 779 01200 / 70 779 01201			61,00	039						
70 779 01600 / 70 779 01601	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 02000 / 70 779 02001	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 02500 / 70 779 02501	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 12000 / 70 779 12001	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 12500 / 70 779 12501	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 03200 / 70 779 03201	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294
70 779 22500 / 70 779 22501	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00	294

MaxiLock-S – SVAC 90° – holder med skruefastspænding

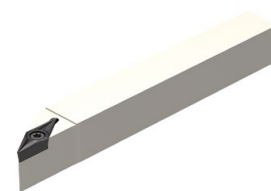
▲ Til automatlangdrejere

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SVAC R/L 0808 H11	8	8	100	8	1,2	VC.. 1103
SVAC R/L 1010 H11	10	10	100	10	1,2	VC.. 1103
SVAC R/L 1212 H11	12	12	100	12	1,2	VC.. 1103

venstre		højre	
70 695 ...		70 694 ...	
DKK		DKK	
X0		X0	
800,00	008	800,00	008
800,00	010	800,00	010
920,00	012	920,00	012



Reserve dele

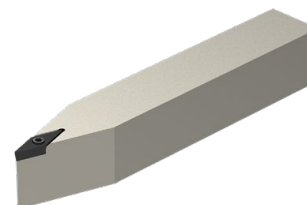
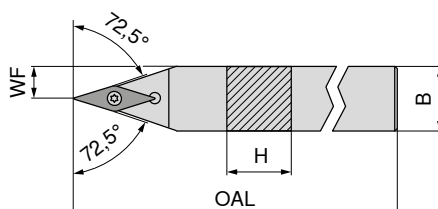
Til artikelnr.

70 694 008 / 70 695 008	T08	DKK 75,00	110	M2,5x6 - T08	DKK 22,00	13800
70 694 010 / 70 695 010	T08	DKK 75,00	110	M2,5x6 - T08	DKK 22,00	13800
70 694 012 / 70 695 012	T08	DKK 75,00	110	M2,5x6 - T08	DKK 22,00	13800

MaxiLock-S – SVVC 72,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
SVVC N 1212 F11	12	12	80	6,0	1,2	VC.. 1103
SVVC N 1616 H11	16	16	100	8,0	1,2	VC.. 1103
SVVC N 2020 K11	20	20	125	10,0	1,2	VC.. 1103
SVVC N 2525 M11	25	25	150	12,5	1,2	VC.. 1103
SVVC N 2020 K16	20	20	125	10,0	3,2	VC.. 1604
SVVC N 2525 M16	25	25	150	12,5	3,2	VC.. 1604
SVVC N 3225 P16	32	25	170	12,5	3,2	VC.. 1604

NEW
neutral

70 666 ...

DKK 2A/24

70 666 01200		DKK 747,00	01200
70 666 01600		DKK 833,00	01600
70 666 02000		DKK 889,00	02000
70 666 02500		DKK 889,00	02500
70 666 12000		DKK 889,00	12000
70 666 12500		DKK 889,00	12500
70 666 13200		DKK 964,00	13200



Reserve dele

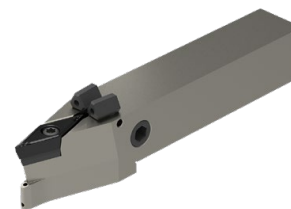
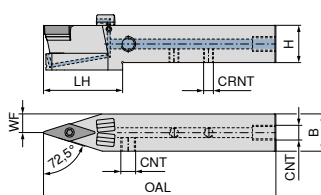
Til artikelnr.

70 666 01200	DKK 61,00	039	DKK 40,00	857		
70 666 01600	DKK 61,00	039	DKK 40,00	857		
70 666 02000	DKK 61,00	039	DKK 40,00	857		
70 666 02500	DKK 61,00	039	DKK 40,00	857		
70 666 12000	DKK 88,00	120	DKK 36,00	87900	DKK 97,00	107
70 666 12500	DKK 88,00	120	DKK 36,00	87900	DKK 97,00	107
70 666 13200	DKK 88,00	120	DKK 36,00	87900	DKK 97,00	107

MaxiLock-S – SVVC 72,5° DC – holder med spændeskruer

Leveringsomfang:

Klemholder med blindprop og Torx-nøgle



NEW

neutral

70 781 ...

ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	LH mm	WF mm	CRNT	CNT	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	DKK 2A/24	
SVVC N 1212 F11 DC	12	12	80	29,0	6,0	M6	M6	1,2	VC.. 1103	1.566,00	01200
SVVC N 1616 H11 DC	16	16	100	29,5	8,0	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.598,00	01600
SVVC N 2020 K11 DC	20	20	125	43,0	10,0	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.644,00	02000
SVVC N 2525 M11 DC	25	25	150	43,0	12,5	M6	G1/8"	1,2	VC.. 1103	1.736,00	02500
SVVC N 2020 K16 DC	20	20	125	43,0	10,0	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.644,00	12000
SVVC N 2525 M16 DC	25	25	150	43,0	12,5	M6	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.736,00	12500
SVVC N 3225 P16 DC	32	25	170	44,0	12,5	G1/8"	G1/8"	3,2	VC.. 1604	1.782,00	03200

Reserve dele

Til artikelnr.

	DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28
70 781 01200	40,00	857					29,00	86700	
70 781 01600	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700	
70 781 02000	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700	
70 781 02500	40,00	857			16,00	88000	29,00	86700	
70 781 12000	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00
70 781 12500	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000	29,00	86700	45,00
70 781 03200	36,00	87900	97,00	107	16,00	88000			45,00

Reserve dele

Til artikelnr.

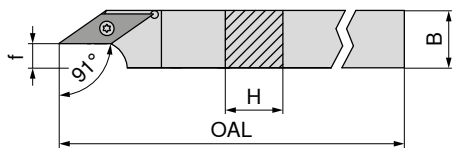
	DKK 2A/28		DKK Y7		DKK 2A/28		DKK 2A/28		DKK 2A/28
70 781 01200			61,00	039					
70 781 01600	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00
70 781 02000	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87800	34,00
70 781 02500	11,00	87600	61,00	039	10,00	88100	225,00	87700	34,00
70 781 12000	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87800	34,00
70 781 12500	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87800	34,00
70 781 03200	11,00	87600	88,00	120	10,00	88100	225,00	87700	34,00

MaxiLock-S – SVXC 91° – holder med skruefastspænding

▲ Til automatlangdrejere

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	B mm	OAL mm	f mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
							DKK		DKK	
SVXC R/L 1010 H11	10	10	100	2,5	1,2	VC.. 1103	800,00	010	800,00	010
SVXC R/L 1212 H11	12	12	100	4,5	1,2	VC.. 1103	920,00	012	920,00	012
SVXC R/L 1616 K11	16	16	125	8,5	1,2	VC.. 1103	1.002,00	016	1.002,00	016
SVXC R/L 2020 K16	20	20	125	8,5	3,2	VC.. 1604	1.151,00	020	1.151,00	020

Reserve dele

Til artikelnr.

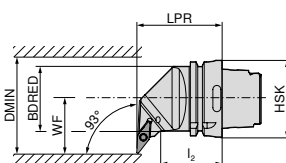
70 690 010 / 70 691 010	T08	DKK 75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800
70 690 012 / 70 691 012	T08	75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800
70 690 016 / 70 691 016	T08	75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800
70 690 020 / 70 691 020	T15	89,00	113	M3,5x11	31,00	113



MaxiLock-S – SVUC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

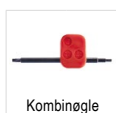


ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
HSK T63 SVUC R/L 16	HSK-T 63	70	42	53	45	100	3.2	VC.. 1604	2.575,00	516	2.575,00	516

Reserve dele

Til artikelnr.

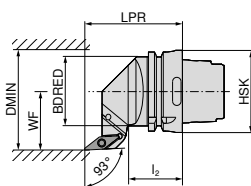
74 558 516 / 74 557 516	T15/SW	DKK 80,00	398	M3,5x11	DKK 31,00	113	DKK 97,00	107	M3,5	DKK 45,00	171
-------------------------	--------	-----------	-----	---------	-----------	-----	-----------	-----	------	-----------	-----



MaxiLock-S – SVJC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

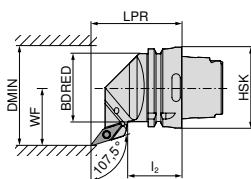
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK	516	DKK	516
HSK T63 SVJC R/L 16	HSK-T 63	75	42	53	45	100	3.2	VC.. 1604	74 556 ...	74 555 ...	74 556 ...	74 555 ...
									2.575,00	2.575,00	2.575,00	2.575,00

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag-V		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	113	DKK	107	DKK	171
74 555 516 / 74 556 516	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28
	80,00	31,00	97,00	45,00	80,00	31,00	97,00	45,00

MaxiLock-S – SVHC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse

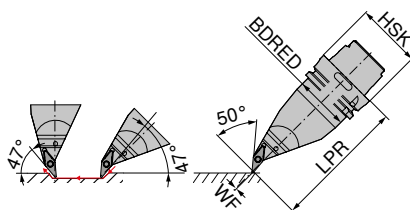
ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	l ₂ mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK	516	DKK	516
HSK T63 SVHC R/L 16	HSK-T 63	70	42	53	45	100	3.2	VC.. 1604	74 554 ...	74 553 ...	74 554 ...	74 553 ...
									2.575,00	2.575,00	2.575,00	2.575,00

Reserve dele Til artikelnr.	Kombinøgle		Klemskrue		HM-underlag-V		Gevindbøsning	
	DKK	398	DKK	113	DKK	107	DKK	171
74 553 516 / 74 554 516	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28	2A/28
	80,00	31,00	97,00	45,00	80,00	31,00	97,00	45,00

MaxiLock-S – SVMC 50° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Klemholder med Torx-nøgle



venstre

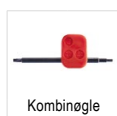
74 560 ...

DKK

2D/80

3.454,00 516

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	BDRED mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
HSK T63 SVMC L 16	HSK-T 63	130	53	0	3.2	VC.. 1604



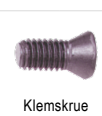
Kombinøgle

70 950 ...

DKK

2A/28

80,00 398



Klemskrue

70 950 ...

DKK

2A/28

31,00 113



HM-underlag-V

70 950 ...

DKK

2A/28

97,00 107



Gevindbøsning

70 950 ...

DKK

2A/28

45,00 171

Reserve dele

Til artikelnr.

74 560 516

T15/SW

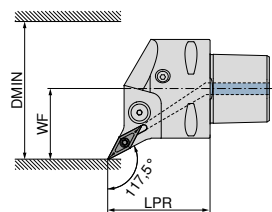
M3,5x11

M3,5

MaxiLock-S – SVPC 117,5° – klemholder med skrueklemning

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



Illustrationerne viser højreudførelse



venstre

84 671 ...

DKK

Y8

1.886,00 01695

højre

84 670 ...

DKK

Y8

1.886,00 01695

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel	DKK		DKK	
PSC40 SVPC R/L 50050-16	PSC 40	50	27	50	3	VC.. 1604	DC	1.886,00	01695	1.886,00	01695
PSC50 SVPC R/L 65060-16	PSC 50	60	35	65	3	VC.. 1604	DC	2.162,00	01694	2.162,00	01694
PSC63 SVPC R/L 80065-16	PSC 63	65	45	80	3	VC.. 1604	DC	2.406,00	01693	2.406,00	01693



Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → side 40.



Klemskrue

84 950 ...

DKK

Y8

29,00 27600

29,00 27600

29,00 27600

Reserve dele

Til artikelnr.

84 670 01695 / 84 671 01695

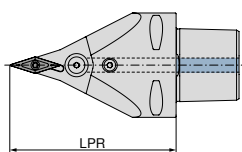
84 670 01694 / 84 671 01694

84 670 01693 / 84 671 01693

MaxiLock-S – SVVC 72,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



neutral

84 678 ...

DKK
Y8

2.406,00 01693
2.406,00 11693

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel
PSC63 SVVC N 0100-16	PSC 63	100	3	VC.. 1604	DC
PSC63 SVVC N 0130-16	PSC 63	130	3	VC.. 1604	DC

Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → **side 40**.



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

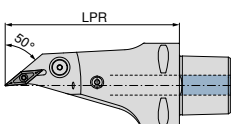
29,00 27600
29,00 27600

Reserve dele
Til artikelnr.
84 678 01693
84 678 11693

MaxiLock-S – SVMC 50° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Uden højtydende kølemiddelsæt



neutral

84 681 ...

DKK
Y8

3.244,00 11693

ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	Direct Cooling- kompatibel
PSC63 SVMC L 0130-16	PSC 63	130	3	VC.. 1604	DC

Højtydende kølevæskesæt med artikelnummer **84 950 27400** kan bestilles som tilvalg → **side 40**.



Klemskrue

84 950 ...

DKK
Y8

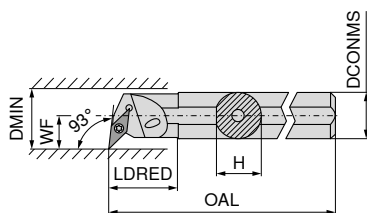
29,00 27600

Reserve dele
Til artikelnr.
84 681 11693

MaxiLock-S – SVUC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
A16M SVUC R/L 11	16	15	150	29	11	20	1,2	VC.. 1103
A20Q SVUC R/L 11	20	19	180	43	13	25	1,2	VC.. 1103
A25R SVUC R/L 11	25	24	200	38	17	32	1,2	VC.. 1103
A32S SVUC R/L 16	32	31	250	50	22	40	3,2	VC.. 1604
A40T SVUC R/L 16	40	39	300	60	27	50	3,2	VC.. 1604

venstre	højre
70 745 ...	70 744 ...
DKK 2A/24	DKK 2A/24
1.214,00 216	1.214,00 216
1.400,00 220	1.400,00 220
1.714,00 225	1.714,00 225
2.057,00 232	2.057,00 232
2.387,00 240	2.387,00 240

Reserve dele

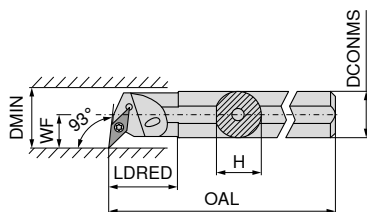
Til artikelnr.

70 744 216 / 70 745 216
70 744 220 / 70 745 220
70 744 225 / 70 745 225
70 744 232 / 70 745 232
70 744 240 / 70 745 240

Torx nøgle	Kombinøgle	Klemskrue	HM-underlag-V	Gevindbøsning
80 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28	DKK 2A/28
75,00 110		22,00 13800		
75,00 110		22,00 13800		
75,00 110		22,00 13800		
	80,00 398	31,00 113	97,00 107	45,00 171
	80,00 398	31,00 113	97,00 107	45,00 171

MaxiLock-S – SVUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS	H	OAL	LDRED	WF	DMIN	Fastspændingsmoment	Vendeskær
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
E-A16M SVUC R 11	16	15	150	16,5	11	21	1,2	VC.. 1103
E-A20Q SVUC R 11	20	18	180	20,5	13	25	1,2	VC.. 1103
E-A25R SVUC R 11	25	23	200	25,5	17	31	1,2	VC.. 1103
E-A25R SVUC R 16	25	23	200	25,5	17	31	3,2	VC.. 1604
E-A32S SVUC R 16	32	30	250	32,5	22	39	3,2	VC.. 1604

højre
70 746 ...
DKK 2A
3.145,00 216
4.479,00 220
7.607,00 225
7.607,00 325
8.198,00 232

Reserve dele

Til artikelnr.

70 746 216
70 746 220
70 746 225
70 746 325
70 746 232

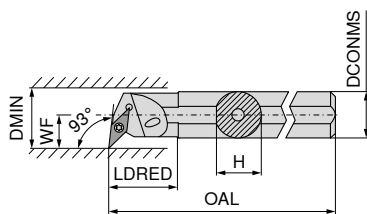
Torx nøgle	Klemskrue
80 950 ...	70 950 ...
DKK Y7	DKK 2A/28
75,00 110	22,00 13800
75,00 110	22,00 13800
75,00 110	22,00 13800
89,00 113	30,00 449
89,00 113	30,00 449

MaxiLock-S – SVUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Udførelse: Hårdmetal

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									70 747 ...	DKK 2A/24	70 746 ...	DKK 2A/24
E16R SVUC L 11	16	15,0	200	34	11	20	1,2	VC.. 1103	4.650,00	016	4.650,00	016
E16R SVUC R 11	16	15,5	200	34	11	20	1,2	VC.. 1103	5.514,00	020	5.514,00	020
E20S SVUC L 11	20	18,5	250	38	13	25	1,2	VC.. 1103				
E20S SVUC R 11	20	19,0	250	38	13	25	1,2	VC.. 1103				



Reserve dele

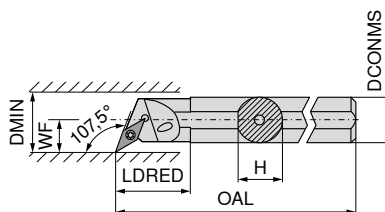
Til artikelnr.

70 747 016	T08	DKK 75,00	110	M2,5x6 - T08	DKK 22,00	13800
70 746 016	T08	75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800
70 747 020	T08	75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800
70 746 020	T08	75,00	110	M2,5x6 - T08	22,00	13800

MaxiLock-S – SVQC 107,5° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

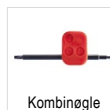
Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									70 749 ...	DKK 2A/24	70 748 ...	DKK 2A/24
A16M SVQC R/L 11	16	15,0	150	29	11	20	1,2	VC.. 1103	1.214,00	216	1.214,00	216
A20Q SVQC R/L 11	20	18,5	180	32	13	25	1,2	VC.. 1103	1.400,00	220	1.400,00	220
A25R SVQC R/L 11	25	23,0	200	36	17	32	1,2	VC.. 1103	1.714,00	225	1.714,00	225
A32S SVQC R/L 16	32	30,0	250	50	22	40	3,2	VC.. 1604	2.057,00	232	2.057,00	232
A40T SVQC R/L 16	40	38,0	300	60	27	50	3,2	VC.. 1604	2.387,00	240	2.387,00	240

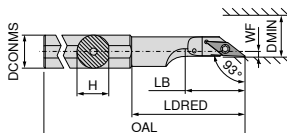


Reserve dele

Til artikelnr.

70 748 216 / 70 749 216	80 950 ...	DKK 75,00	110	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28	70 950 ...	DKK 2A/28
70 748 220 / 70 749 220		75,00	110								
70 748 225 / 70 749 225		75,00	110								
70 748 232 / 70 749 232				80,00	398	31,00	113	97,00	107	45,00	171
70 748 240 / 70 749 240				80,00	398	31,00	113	97,00	107	45,00	171

MaxiLock-S – SVJC 93° – borestang med skruefastspænding



ISO-betegnelse	DCONMS mm	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendskær
A16M SVJC L 11	16	15	150	50,0	2	22	1,2	VC.. 1103
A20M SVJC L 11	20	19	150	55,5	2	25	1,2	VC.. 1103
A25M SVJC L 16	25	24	150	58,0	5	28	3,2	VC.. 1604

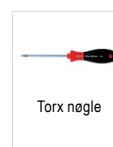
venstre

70 727 ...

DKK
2A

1.081,00 216
1.081,00 220
1.081,00 225

Reservedele
Til artikelnr.
70 727 216 / 70 726 216
70 727 220 / 70 726 220
70 727 225 / 70 726 225



80 950 ...

DKK
Y7

75,00 110
75,00 110
89,00 113

70 950 ...

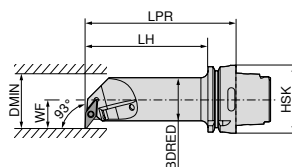
DKK
2A/28

22,00 13800
22,00 13800
33,00 174

MaxiLock-S – SVUC 93° – holder med skruefastspænding

Leveringsomfang:

Borestang med Torx-nøgle



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	Holder	LPR mm	LH mm	BDRED mm	WF mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendskær
HSK T63 40L SVUC R/L 16	HSK-T 63	140	114	40	27	50	3.2	VC.. 1604

venstre

74 568 ...

DKK
2D/80

3.433,00 516

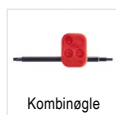
højre

74 567 ...

DKK
2D/80

3.433,00 516

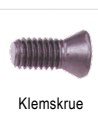
Reservedele
Til artikelnr.
74 567 516 / 74 568 516



70 950 ...

DKK
2A/28

80,00 398



70 950 ...

DKK
2A/28

31,00 113



70 950 ...

DKK
2A/28

97,00 107



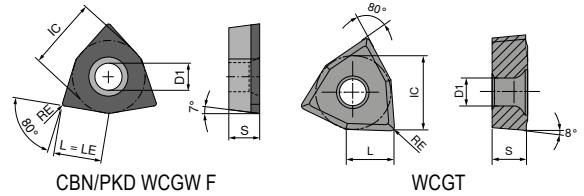
70 950 ...

DKK
2A/28

45,00 171

WCGT / WCGW

Betegnelse	L mm	S mm	D1 mm	IC mm
WCGW 0201..	2,70	1,58	2,3	3,97
WCGT 0201..	2,71	1,59	2,1	3,97



WCGT

-SF TCM10	-SF CTPP430 DRAGONSKIN	-SF H216T
F	F	F
CERMET WCGT	WCGT	WCGT
70 287 ...	70 287 ...	70 287 ...
DKK 1A/78	DKK 1A/08	DKK 1A/08
160,00 900	172,00 450	131,00 600
160,00 902	172,00 452	131,00 602

ISO	RE mm
020102EN	0,2
020104EN	0,4

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

9

WCGW

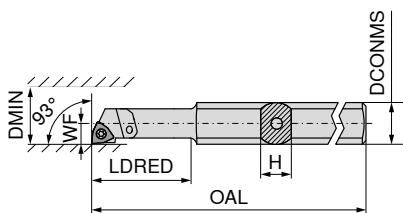
▲ TCE(NOI) = Udførelse og antal skærkanter

CTDPD20
F
DIAMOND WCGW
71 154 ...
DKK Y0
1.210,00 100
1.210,00 102

ISO	RE mm	TCE (NOI)	LE mm
020102FN	0,2	F	2,7
020104FN	0,4	F	2,7

P	
M	
K	
N	●
S	
H	
O	●

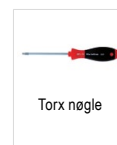
MaxiLock-S – SWUC 93° – holder med skruefastspænding



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DCONMS mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
A0508H SWUC R/L 02	7	100	24	2,9	8	5,8	0,4	WC.. 0201..	1.334,00	005	1.334,00	005
A0608H SWUC R/L 02	7	100	24	3,9	8	7,8	0,4	WC.. 0201..	1.334,00	006	1.334,00	006

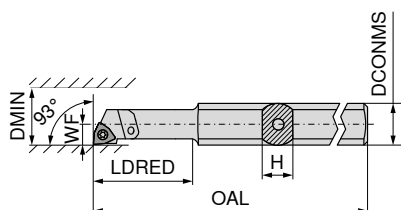


Reserve dele Til artikelnr.

70 731 005 / 70 730 005	T06	DKK 81,00	108	M1,8x3,4	DKK 36,00	334
70 731 006 / 70 730 006	T06	DKK 81,00	108	M1,8x3,4	DKK 36,00	334

MaxiLock-S – SWUC 93° – holder med skruefastspænding

▲ Med hårdmetaldorn



Illustrationerne viser højreudførelse



ISO-betegnelse	H mm	OAL mm	LDRED mm	WF mm	DCONMS mm	DMIN mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær	venstre		højre	
									DKK		DKK	
E-A0508H SWUC R/L 02	7	100	24	2,9	8	5,8	0,4	WC.. 0201..	1.486,00	005	1.486,00	005
E-A0608H SWUC R/L 02	7	100	24	3,9	8	7,8	0,4	WC.. 0201..	1.486,00	006	1.486,00	006
SET							0,4	WC.. 0201..	2.953,00	999	2.953,00	999



Reserve dele Til artikelnr.

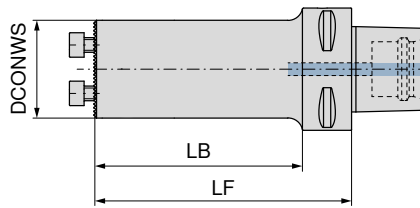
70 743 005 / 70 742 005	T06	DKK 81,00	108	M1,8x3,4	DKK 36,00	334
70 743 006 / 70 742 006	T06	DKK 81,00	108	M1,8x3,4	DKK 36,00	334

1 Sættet indeholder hhv. borestang 70 743 005 og 70 743 006 og borestang 70 742 005 og 70 742 006

MaxiChange – Grundholder til Skiftehovedsystem

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



NEW

84 192 ...

Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm	DKK Y8	
PSC 40	40	20	16	2.403,00	01695
PSC 40	50	30	20	2.482,00	02095
PSC 40	55	35	25	2.420,00	02595
PSC 40	75	55	32	2.420,00	03295
PSC 40	80		40	2.420,00	04095
PSC 50	40	20	16	2.706,00	01694
PSC 50	50	30	20	2.706,00	02094
PSC 50	55	35	25	2.722,00	02594
PSC 50	75	55	32	2.722,00	03294
PSC 50	100	80	40	2.722,00	04094
PSC 63	40	18	16	2.949,00	01693
PSC 63	50	28	20	2.949,00	02093
PSC 63	65	43	25	2.970,00	02593
PSC 63	90	68	32	2.970,00	03293
PSC 63	125	103	32	2.970,00	13293
PSC 63	100	78	40	2.970,00	04093
PSC 63	140	118	40	2.970,00	14093



Spændeskruer

84 950 ...

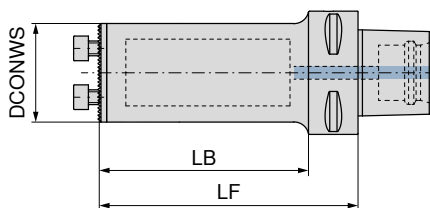
Reserve dele Til artikelnr.		DKK Y8	
84 192 02595	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 192 03295	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 192 04095	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 192 02594	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 192 03294	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 192 04094	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 192 02593	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 192 03293	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 192 04093	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 192 13293	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 192 14093	M6X16 (SW5)	16,00	29800

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem – vibrationsdæmpning

▲ Vibrationsreducering gennem tung metalkerne

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm
PSC 63	115	93	25
PSC 63	150	128	32
PSC 63	185	163	40

84 195 ...

DKK
Y8

8.355,00 02593
9.238,00 03293
10.120,00 04093



Spændeskruer

84 950 ...

DKK
Y8

Reserve dele

Til artikelnr.

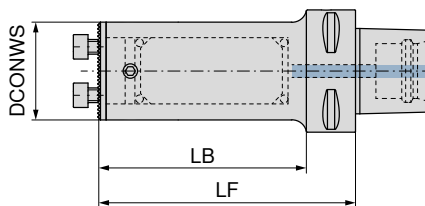
84 195 02593	16,00	30000
84 195 03293	16,00	29900
84 195 04093	16,00	29800

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem – aktiv vibrationsdæmpning

- ▲ Vibrationreduktion gennem aktivt monteret dæmper
- ▲ Forbedring af overfladefinish og spånevakuering

Leveringsomfang:

inklusive spændeskruer



NEW

84 198 ...

Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm	DKK Y8	
PSC 40	88	68	16	11.459,00	31695
PSC 40	107	87	20	8.385,00	32095
PSC 40	132	112	25	8.176,00	42595
PSC 40	154	134	32	9.731,00	43295
PSC 40	173		40	10.435,00	44095
PSC 50	85	65	16	9.185,00	31694
PSC 50	109	89	20	9.013,00	32094
PSC 50	133	113	25	9.088,00	32594
PSC 50	180	160	25	13.621,00	42594
PSC 50	154	134	32	9.829,00	33294
PSC 50	224	204	32	10.322,00	43294
PSC 50	194	174	40	11.818,00	34094
PSC 50	288	268	40	19.680,00	44094
PSC 63	90	68	16	11.751,00	31693
PSC 63	110	88	20	11.572,00	32093
PSC 63	132	110	25	10.786,00	32593
PSC 63	180	158	25	15.125,00	42593
PSC 63	230	208	25	21.430,00	52593
PSC 63	159	137	32	12.237,00	33293
PSC 63	224	202	32	17.137,00	43293
PSC 63	288	266	32	24.310,00	53293
PSC 63	198	176	40	13.389,00	34093
PSC 63	288	266	40	19.680,00	44093
PSC 63	368	346	40	25.731,00	54093



Spændeskruer

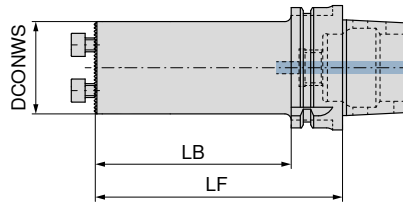
84 950 ...

Reserve dele Til artikelnr.	DKK Y8	
84 198 42595	16,00	30000
84 198 43295	16,00	29900
84 198 44095	16,00	29800
84 198 32594	16,00	30000
84 198 33294	16,00	29900
84 198 42594	16,00	30000
84 198 34094	16,00	29800
84 198 43294	16,00	29900
84 198 44094	16,00	29800
84 198 32593	16,00	30000
84 198 33293	16,00	29900
84 198 42593	16,00	30000
84 198 34093	16,00	29800
84 198 43293	16,00	29900
84 198 52593	16,00	30000
84 198 53293	16,00	29900
84 198 44093	16,00	29800
84 198 54093	16,00	29800

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



NEW

84 193 ...

**DKK
Y8**

Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm		
HSK-T 40	55	35	25	2.420,00	02539
HSK-T 40	75	55	25	2.420,00	12539
HSK-T 40	80	60	32	2.420,00	03239
HSK-T 40	80		40	2.420,00	04039
HSK-T 63	56	30	16	3.549,00	01637
HSK-T 63	80	54	20	3.994,00	02037
HSK-T 63	80	44	25	2.970,00	02537
HSK-T 63	90	64	32	2.970,00	03237
HSK-T 63	100	74	40	2.970,00	04037
HSK-T 63	125	99	32	2.970,00	13237
HSK-T 63	140	114	40	2.970,00	14037
HSK-T 100	140	111	40	3.919,00	04035



Spændeskruer

84 950 ...

**DKK
Y8**

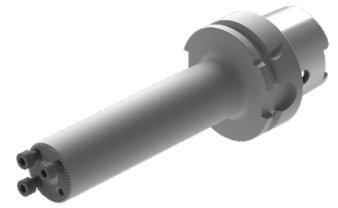
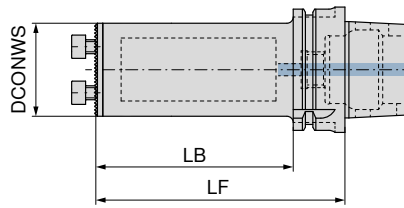
Reserve dele Til artikelnr.			
84 193 02539	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 193 12539	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 193 03239	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 193 04039	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 193 02537	M4X12 (SW3)	16,00	30000
84 193 03237	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 193 04037	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 193 13237	M5X14 (SW4)	16,00	29900
84 193 14037	M6X16 (SW5)	16,00	29800
84 193 04035	M6X16 (SW5)	16,00	29800

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem – vibrationsdæmpning

▲ Vibrationsreducering gennem tung metalkerne

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm
HSK-T 63	115	89	25
HSK-T 63	150	124	32
HSK-T 63	185	159	40

NEW

84 195 ...

DKK
Y8

8.355,00 02537

9.238,00 03237

10.120,00 04037



Spændeskruer

84 950 ...

DKK
Y8

**Reserve dele
Til artikelnr.**

84 195 02537
84 195 03237
84 195 04037

16,00 30000

16,00 30000

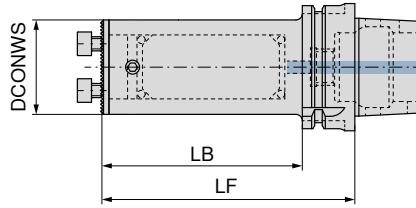
16,00 30000

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem – aktivt vibrationsdæmpe

- ▲ Vibrationreduktion gennem aktivt monteret dæmper
- ▲ Forbedring af overfladefinish og spånevakuering

Leveringsomfang:

inklusive spændeskruer



NEW

84 198 ...

DKK
Y8

Holder	LF mm	LB mm	DCONWS mm		
HSK-T 63	90	64	16	11.751,00	31637
HSK-T 63	106	80	20	11.572,00	32037
HSK-T 63	126	100	25	10.786,00	32537
HSK-T 63	151	125	25	15.110,00	42537
HSK-T 63	154	128	32	12.222,00	33237
HSK-T 63	186	160	32	17.122,00	43237
HSK-T 63	186	160	40	13.374,00	34037
HSK-T 63	226	200	40	19.680,00	44037



Spændeskruer

84 950 ...

DKK
Y8

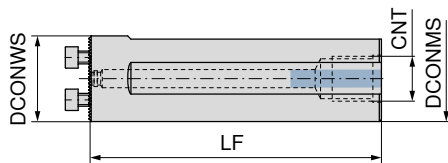
Reserve dele Til artikelnr.		
84 198 42537	16,00	30000
84 198 32537	16,00	30000
84 198 43237	16,00	29900
84 198 33237	16,00	29900
84 198 44037	16,00	29800
84 198 34037	16,00	29800

MaxiChange – Grundholder til skiftehovedsystem – cylindrisk

- ▲ Tilslutningsgevind til indvendig køling
- ▲ 3 spændeflader

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



NEW

84 194 ...

DCONWS	LF	DCONMS	CNT	DKK	Y8
mm	mm	mm			
25	100	25	M8 x 1	1.682,00	12599
32	120	32	M8 x 1	1.682,00	13299
40	120	40	M8 x 1	1.682,00	14099
25	200	25	1/4	2.346,00	02599
32	218	32	3/8	2.496,00	03299
40	283	40	1/2	3.047,00	04099



84 950 ...

Reserve dele Til artikelnr.	DKK	Y8
84 194 02599	M4X12 (SW3)	16,00 30000
84 194 03299	M5X14 (SW4)	16,00 29900
84 194 04099	M6X16 (SW5)	16,00 29800

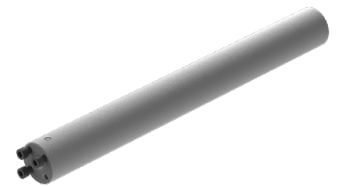
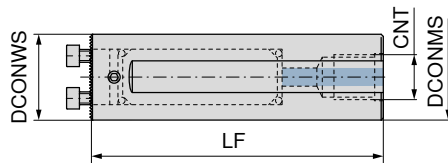
MaxiChange –

Grundholder til system med udskiftelige skærhoveder – aktivt vibrationsdæmpet

- ▲ Vibrationreduktion gennem aktivt monteret dæmper
- ▲ Forbedring af overfladefinish og spånevakuering

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



NEW

84 198 ...

DKK
Y8

DCONWS mm	LF mm	DCONMS mm	CNT	
16	170	16	1/4	7.607,00 31699
20	200	20	1/4	8.901,00 32099
25	255	25	1/4	9.313,00 32599
32	320	32	1/2	9.515,00 33299
40	408	40	1/2	13.442,00 34099



Spændeskruer

84 950 ...

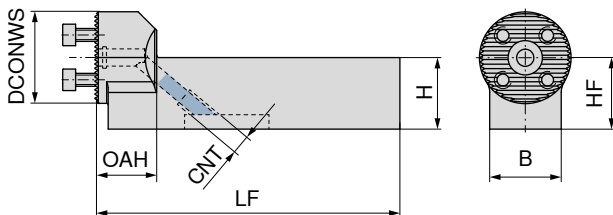
DKK
Y8

Reserve dele Til artikelnr.	
84 198 31699	33,00 44800
84 198 32099	69,00 44900
84 198 32599	16,00 30000
84 198 33299	16,00 29900
84 198 34099	16,00 29800

MaxiChange – Grundholder 0° til system med udskiftelige hoveder

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



DCONWS mm	H mm	B mm	HF mm	OAH mm	LF mm	CNT
25	20	20	20	21	106	M8x1
32	20	20	20	21	106	M8x1
32	25	25	25	21	106	M8x1
40	25	25	25	21	106	M8x1

NEW

84 185 ...

DKK
Y8

1.682,00	02500
1.682,00	03200
1.682,00	13200
1.682,00	14000

Reserve dele

Til artikelnr.

84 185 02500	16,00	30000
84 185 03200	16,00	29900
84 185 13200	16,00	29900
84 185 14000	16,00	29800



Spændeskruer

84 950 ...

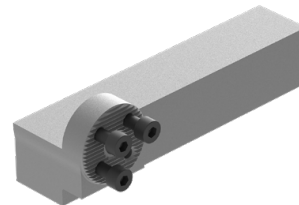
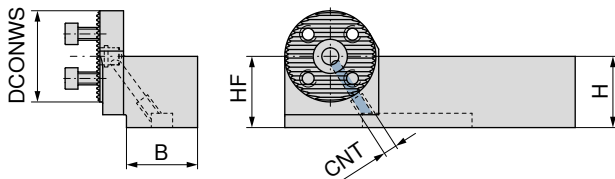
DKK
Y8

→ **Kapitel 16 Værktøjsholdere og tilbehør**
Her finder du passende Grundholder.

MaxiChange – Grundholder 90° til system med udskiftelige hoveder

Leveringsomfang:

Inklusive spændeskruer



NEW

84 184 ...

DKK
Y8

1.682,00	02500
1.682,00	03200
1.682,00	13200
1.682,00	14000

DCONWS mm	H mm	B mm	HF mm	CNT
25	20	20	20	M8x1
32	20	20	20	M8x1
32	25	25	25	M8x1
40	25	25	25	M8x1



Spændeskruer

84 950 ...

DKK
Y8

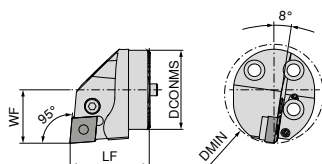
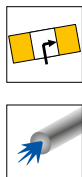
Reserve dele

Til artikelnr.

84 184 02500	16,00	30000
84 184 03200	16,00	30000
84 184 13200	16,00	30000
84 184 14000	16,00	29800

→ **Kapitel 16 Værktøjsholdere og tilbehør**
Her finder du passende Grundholder.

MaxiChange-N – Udskifteligt skærehoved PCLN 95°



Illustrationerne viser højredrejelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
25	35	32	17	5	CN.. 1204
32	35	40	22	5	CN.. 1204
40	40	50	27	5	CN.. 1204

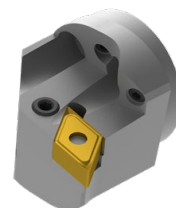
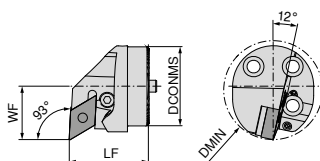
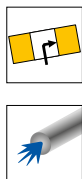
venstre		højre	
84 159 ...		84 160 ...	
DKK		DKK	
Y8		Y8	
1.839,00	02500	1.839,00	02500
1.892,00	03200	1.892,00	03200
1.919,00	04000	1.919,00	04000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 160 02500 / 84 159 02500	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	124,00	29000	123,00	27800
84 160 03200 / 84 159 03200	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	124,00	29000	123,00	27800
84 160 04000 / 84 159 04000	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	124,00	29000	123,00	27800

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag C
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK	DKK	DKK	DKK
Y8	Y8	Y8	Y8
11,00	42,00	124,00	123,00
29200	28700	29000	27800


MaxiChange-N – Udskifteligt skærehoved PDUN 93°



Illustrationerne viser højredrejelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
25	35	32	17	5	DN.. 1104
32	35	40	22	5	DN.. 1104
32	35	40	22	5	DN.. 1504 / 1506
40	40	50	27	5	DN.. 1104
40	40	50	27	5	DN.. 1504 / 1506

venstre		højre	
84 161 ...		84 162 ...	
DKK		DKK	
Y8		Y8	
1.839,00	02500	1.839,00	02500
1.892,00	03200	1.892,00	03200
1.892,00	13200	1.892,00	13200
1.919,00	04000	1.919,00	04000
1.919,00	14000	1.919,00	14000

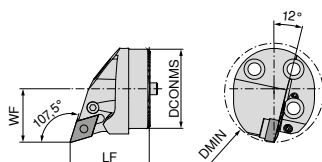
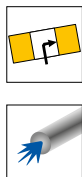
 Ved brug af DN.. 1504 vendeskær benyt underlag artikelnr. **84 950 28200**.

Reserve dele
Til artikelnr.

84 162 02500 / 84 161 02500	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100
84 162 03200 / 84 161 03200	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100
84 162 13200 / 84 161 13200	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	144,00	28900	226,00	27900
84 162 04000 / 84 161 04000	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100
84 162 14000 / 84 161 14000	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	144,00	28900	226,00	27900

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK	DKK	DKK	DKK
Y8	Y8	Y8	Y8
11,00	42,00	141,00	226,00
29300	28800	29100	28100

MaxiChange-N – Udskifteligt skærehoved PDQN 107,5°



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
25	35	32	17	5	DN.. 1104
32	35	40	22	5	DN.. 1104
40	40	50	27	5	DN.. 1104

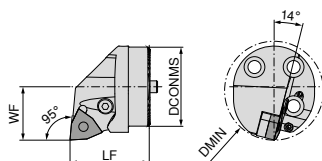
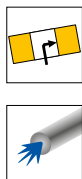
venstre		højre	
84 163 ...		84 164 ...	
DKK Y8		DKK Y8	
1.839,00	02500	1.839,00	02500
1.892,00	03200	1.892,00	03200
1.919,00	04000	1.919,00	04000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 163 02500 / 84 164 02500	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100
84 163 03200 / 84 164 03200	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100
84 163 04000 / 84 164 04000	11,00	29300	M6/ L14 SW2,5	42,00	28800	141,00	29100	226,00	28100

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-D
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00	42,00	141,00	226,00
29300	28800	29100	28100

MaxiChange-N – Udskifteligt skærehoved PWLN 95°



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
32	35	40	22	5	WN.. 0804
40	40	50	27	5	WN.. 0804

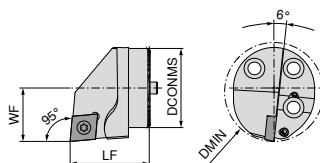
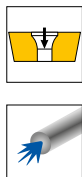
venstre		højre	
84 165 ...		84 166 ...	
DKK Y8		DKK Y8	
1.892,00	03200	1.892,00	03200
1.919,00	04000	1.919,00	04000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 166 03200 / 84 165 03200	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	144,00	28900	226,00	27700
84 166 04000 / 84 165 04000	11,00	29200	M8X1/L17 SW3	42,00	28700	144,00	28900	226,00	27700

Rørstift	Spændeskruer	Spændearm	HM-underlag-W
84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...	84 950 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
11,00	42,00	144,00	226,00
29200	28700	28900	27700

MaxiChange-S – SCLC 95° – udskiftelige skærehoveder med klemkrue



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
16	20	20	11	0.9	CC.. 0602
20	20	25	13	3	CC.. 09T3
25	35	32	17	5	CC.. 1204
32	35	40	22	5	CC.. 1204
40	40	50	27	5	CC.. 1204

NEW venstre		NEW højre	
84 147 ...	84 148 ...	84 147 ...	84 148 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
1.494,00 01600	1.494,00 01600	1.494,00 01600	1.494,00 02000
1.619,00 02000	1.503,00 02500	1.494,00 02000	1.503,00 02500
1.503,00 02500	1.530,00 03200	1.503,00 02500	1.530,00 03200
1.530,00 03200	1.555,00 04000	1.530,00 03200	1.555,00 04000
1.555,00 04000		1.555,00 04000	

Reserve dele

Til artikelnr.

84 148 02500 / 84 147 02500
84 148 03200 / 84 147 03200
84 148 04000 / 84 147 04000



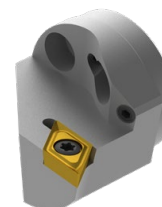
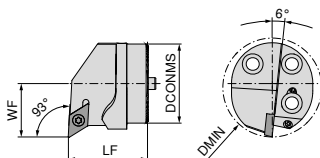
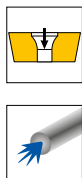
Klemkrue

84 950 ...

DKK
Y8

44,00 27500
44,00 27500
44,00 27500

MaxiChange-S – SDUC 93° – udskiftelige skærehoveder med klemkrue



Illustrationerne viser højreudførelse

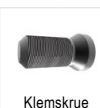
DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
16	20	20	11	0,9	DC.. 0702
20	20	25	13	3	DC.. 11T3
25	35	32	17	3	DC.. 11T3
32	35	40	22	3	DC.. 11T3
40	40	50	27	3	DC.. 11T3

NEW venstre		NEW højre	
84 143 ...	84 144 ...	84 143 ...	84 144 ...
DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8	DKK Y8
1.494,00 01600	1.494,00 01600	1.494,00 01600	1.494,00 02000
1.494,00 02000	1.503,00 02500	1.494,00 02000	1.503,00 02500
1.503,00 02500	1.530,00 03200	1.503,00 02500	1.530,00 03200
1.530,00 03200	1.555,00 04000	1.530,00 03200	1.555,00 04000
1.555,00 04000		1.555,00 04000	

Reserve dele

Til artikelnr.

84 144 01600 / 84 143 01600
84 144 02000 / 84 143 02000
84 144 02500 / 84 143 02500
84 144 03200 / 84 143 03200
84 144 04000 / 84 143 04000



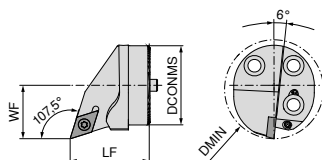
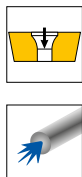
Klemkrue

84 950 ...

DKK
Y8

31,00 44700
29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600

MaxiChange-S – SDQC 107,5° – udskiftelige skærehoveder med klemkrue



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
20	20	25	13	3	DC.. 11T3
25	35	32	17	3	DC.. 11T3
32	35	40	22	3	DC.. 11T3
40	40	50	27	3	DC.. 11T3

NEW venstre		NEW højre	
84 145 ...	DKK Y8	84 146 ...	DKK Y8
1.494,00	02000	1.494,00	02000
1.503,00	02500	1.503,00	02500
1.530,00	03200	1.530,00	03200
1.555,00	04000	1.555,00	04000

Reserve dele
Til artikelnr.

84 146 02500 / 84 145 02500
84 146 03200 / 84 145 03200
84 146 04000 / 84 145 04000



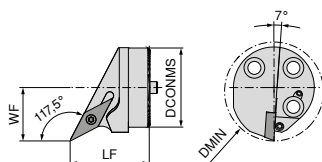
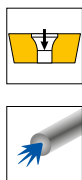
Klemkrue

84 950 ...

**DKK
Y8**

29,00 27600
29,00 27600

MaxiChange-S – SVPC 117,5° – udskiftelige skærehoveder med klemkrue



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
25	35	32	17	3	VC.. 1103
32	35	40	22	3	VC.. 1604
40	40	50	27	3	VC.. 1604

NEW venstre		NEW højre	
84 176 ...	DKK Y8	84 176 ...	DKK Y8
1.521,00	12500	1.494,00	02500
1.546,00	13200	1.494,00	03200
1.546,00	14000	1.521,00	04000

Til artikelnr.

84 176 02500 / 84 176 12500
84 176 03200 / 84 176 13200
84 176 04000 / 84 176 14000



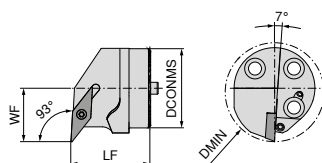
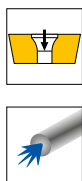
Klemkrue

84 950 ...

**DKK
Y8**

29,00 27600
29,00 27600

MaxiChange-S – SVUC 93° – udskiftelige skærehoveder med klemskrue



Illustrationerne viser højreudførelse

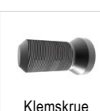
DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
20	20	25	13	3	VC.. 1103
25	35	32	17	3	VC.. 1103
32	35	40	22	3	VC.. 1604
40	40	50	27	3	VC.. 1604

NEW venstre		NEW højre	
84 177 ...	DKK Y8	84 177 ...	DKK Y8
1.521,00	12000	1.494,00	02000
1.521,00	12500	1.494,00	02500
1.546,00	13200	1.494,00	03200
1.546,00	14000	1.494,00	04000

Reserve dele

Til artikelnr.

84 177 02000 / 84 177 12000
84 177 02500 / 84 177 12500
84 177 03200 / 84 177 13200
84 177 04000 / 84 177 14000



Klemskrue

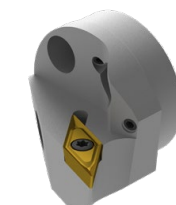
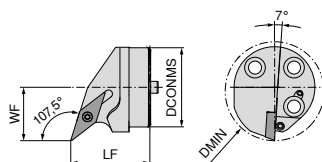
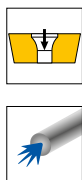
84 950 ...

**DKK
Y8**

29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600

9

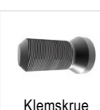
MaxiChange-S – SVQC 107,5° – udskiftelige skærehoveder med klemskrue



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
20	20	25	13	3	VC.. 1103
25	35	32	17	3	VC.. 1103
32	35	40	22	3	VC.. 1604
40	40	50	27	3	VC.. 1604

NEW venstre		NEW højre	
84 178 ...	DKK Y8	84 178 ...	DKK Y8
1.521,00	12000	1.494,00	02000
1.521,00	12500	1.494,00	02500
1.546,00	13200	1.494,00	03200
1.546,00	14000	1.494,00	04000



Klemskrue

84 950 ...

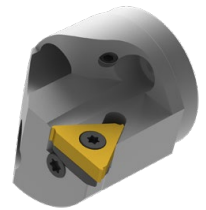
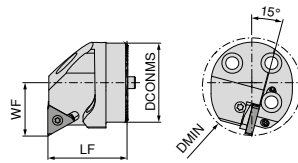
**DKK
Y8**

29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600
29,00 27600

Til artikelnr.

84 178 02000 / 84 178 12000
84 178 02500 / 84 178 12500
84 178 03200 / 84 178 13200
84 178 04000 / 84 178 14000

MaxiChange – Udskifteligt skærehoved til indvendige gevind



Illustrationerne viser højreudførelse

DCONMS mm	LF mm	DMIN mm	WF mm	Fastspændingsmoment Nm	Vendeskær
25	35	32	17	2	16 ..
32	35	40	22	2	16 ..
40	40	50	27	2	16 ..

venstre		højre	
84 167 ...		84 168 ...	
DKK		DKK	
Y8		Y8	
1.996,00	02500	1.996,00	02500
2.081,00	03200	2.081,00	03200
2.191,00	04000	2.191,00	04000

Indvendige gevindskær, der passer til, findes i → **kapitel 8 - Drejning med vendeskær, side 6-30**

Reserve dele Til artikelnr.	Underlag		Skrue-U		Klemskrue	
	DKK		DKK		DKK	
	Y8		Y8		Y8	
84 168 02500	266,00	29500	53,00	29700	53,00	29400
84 168 02500	266,00	29600	53,00	29700	53,00	29400
84 168 03200	266,00	29500	53,00	29700	53,00	29400
84 168 03200	266,00	29600	53,00	29700	53,00	29400
84 168 04000	266,00	29500	53,00	29700	53,00	29400
84 168 04000	266,00	29600	53,00	29700	53,00	29400

Fleksibel kølemiddelslange

- ▲ Inkl. formonteret hurtigttilslutning og tilslutningsstik
- ▲ Ekstremt fleksibel og bøjelig
- ▲ Trykbestandig op til 300 bar

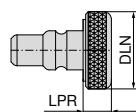


Betegnelse	BD mm	CND mm	OAL mm	DKK	X0
MU.KSS-DN3-150	6,0	3	150	678,00	11005
MU.KSS-DN3-250	6,0	3	250	716,00	11006
MU.KSS-DN5-200	9,5	5	200	773,00	11001
MU.KSS-DN5-300	9,5	5	300	811,00	11002
MU.KSS-DN5-400	9,5	5	400	830,00	11003
MU.KSS-DN5-500	9,5	5	500	850,00	11004

72 990 ...

Prop

- ▲ Til lukning af hurtigttilslutningen for at beskytte mod kontaminering

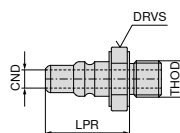
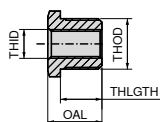
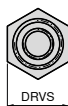


Betegnelse	LPR mm	DLN mm
MU.KSVS	5,5	15,5

72 994 ...

DKK	X0
33,00	17001

Gevindadapter



Betegnelse	LPR mm	CND mm	DRVS mm	OAL mm
MU.KSKS-M8x1	18,5	4	12	19

72 992 ...

DKK	X0
110,00	13001

THID	THOD	THLGTH mm	DRVS mm	OAL mm	DKK	X0
G1/8"	G1/4"	11,5	17	15,0	114,00	01005
G1/8"	M8x1	11,5	14	15,0	114,00	01006
G1/8"	M12x1	11,5	14	15,0	114,00	01007
G1/8"	M14x1	11,5	17	15,0	114,00	01008
M8x1	G1/4"	11,5	17	15,0	114,00	01003
M8x1	M12x1	11,5	14	15,0	114,00	01001
M8x1	M14x1	11,5	17	15,0	114,00	01002
M8x1	G1/8"	11,5	14	23,5	114,00	01004

72 988 ...

Lukkeskrue G1/8"

- ▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi
- ▲ Tætningsring ikke påkrævet



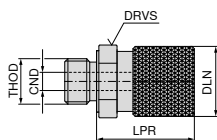
Betegnelse	THS-ZMS
VS.G1/8	G1/8"

72 950 ...

DKK	X0
162,00	010

Hurtig tilslutning

- ▲ Trykbestandig op til mindst 400 bar
- ▲ Takket være kliksystemet kan fordelingen af kølemidlet hurtigt ændres uden at skrues af



THOD	BD mm	DLN mm	LPR mm	CND mm	DRVS mm	DKK	X0
G1/8"	16	15,5	21,5	4	14	253,00	15001

72 993 ...

Vinklet kølemiddelttilslutning til fordeler



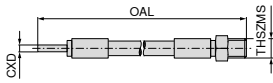
Betegnelse	THOD	THID
MU.KS-KA-KSV	G1/8"	G1/8"

72 987 ...

DKK	X0
320,00	18003

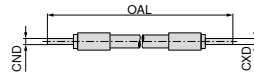
Slange (studs/gevind)

- ▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi
- ▲ Tætningsring ikke nødvendig



Slange (studs/studs)

- ▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi

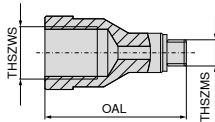


Betegnelse	THSZMS	CXD mm	OAL mm	72 305 ...	
				DKK X0	
HDKS.150.M5-4	M5	4	150	477,00	010
HDKS.200.M5-4	M5	4	200	482,00	021
HDKS.300.M5-4	M5	4	300	479,00	033
HDKS.500.M5-4	M5	4	500	500,00	045

Betegnelse	CND mm	CXD mm	OAL mm	72 305 ...	
				DKK X0	
HDKS.150.4-4	4	4	150	439,00	003
HDKS.200.4-4	4	4	200	445,00	014
HDKS.300.4-4	4	4	300	447,00	025
HDKS.500.4-4	4	4	500	461,00	037

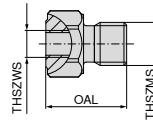
Reduktionsforskruing

- ▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi
- ▲ Inkl. tætningsring



Reduktionsforskruing

- ▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi
- ▲ Tætningsring ikke nødvendig

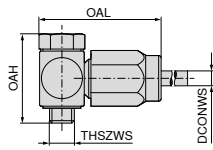


Betegnelse	THSZWS	THSZMS	OAL mm	72 301 ...	
				DKK X0	
RV.100.M5-M6	M6	M5	15	301,00	001
RV.100.M5-M8x1	M8x1	M5	23	301,00	003
RV.100.M5-M10x1	M10x1	M5	27	301,00	005
RV.100.M5-G1/8	G1/8"	M5	27	301,00	004

Betegnelse	THSZWS	THSZMS	OAL mm	72 301 ...	
				DKK X0	
RV.100.M6-M5	M5	M6	18	301,00	002
RV.100.M8x1-M5	M5	M8x1	15	301,00	008
RV.100.M10x1-M5	M5	M10x1	15	301,00	007
RV.100.G1/8-M5	M5	G1/8"	15	301,00	006

Drejeforskruning

▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi



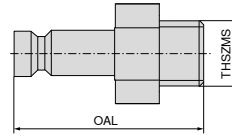
72 307 ...

Betegnelse	DCONWS mm	OAH mm	THSZMS	OAL mm	DKK X0	
KA.SV.M5-4	4	21	M5	28	1.011,00	017
KA.SV.G1/8-4	4	30	G1/8"	37	968,00	012

Hurtig forbindelse (stik)

▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi

▲ Tætningsring ikke nødvendig

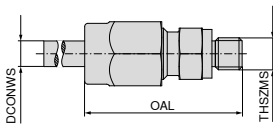


72 320 ...

Betegnelse	THSZMS	OAL mm	DKK X0	
SAG.M5	M5	20	452,00	001

Lige forskruining

▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi

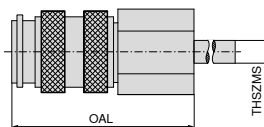


72 307 ...

Betegnelse	DCONWS mm	THSZMS	OAL mm	DKK X0	
KA. M5-4	4	M5	27	308,00	009
KA. G1/8-4	4	G1/8"	32	266,00	003

Hurtig forbindelse (kobling)

▲ Maksimalt 200 bar / 2900 psi



72 319 ...

Betegnelse	THSZMS	OAL mm	DKK X0	
KIG.M5	M5	26	1.314,00	001


Materialeeksempler til skæredatatabellerne

	Materialeundergruppe	Indeks	Sammensætning / struktur / varmebehandling	Styrke N/mm ² / HB / HRC	Materiale- nummer	Materiale- betegnelse	Materiale- nummer	Materiale- betegnelse	
P	Ulegeret stål	P.1.1	< 0,15 % C	Udglødet	420 N/mm ² / 125 HB	1.0401	C15	1.1141	Ck15
		P.1.2	< 0,45 % C	Udglødet	640 N/mm ² / 190 HB	1.1191	C45E	1.0718	9SMnPb28
		P.1.3		Sejhærdet	840 N/mm ² / 250 HB	1.1191	C45E	1.0535	C55
		P.1.4	< 0,75 % C	Udglødet	910 N/mm ² / 270 HB	1.1223	C60R	1.0535	C55
		P.1.5		Sejhærdet	1010 N/mm ² / 300 HB	1.1223	C60R	1.0727	45S20
	Lavtlegeret stål	P.2.1		Udglødet	610 N/mm ² / 180 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6
		P.2.2		Sejhærdet	930 N/mm ² / 275 HB	1.7131	16MnCr5	1.6587	17CrNiMo6
		P.2.3		Sejhærdet	1010 N/mm ² / 300 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6
		P.2.4		Sejhærdet	1200 N/mm ² / 375 HB	1.7225	42CrMo4	1.3505	100Cr6
	Højtlegeret stål og højtlegeret værktøjsstål	P.3.1		Udglødet	680 N/mm ² / 200 HB	1.4021	X20Cr13	1.4034	X46Cr13
		P.3.2		Hærdet og anløbet	1100 N/mm ² / 300 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13
		P.3.3		Hærdet og anløbet	1300 N/mm ² / 400 HB	1.2343	X38CrMoV5-1	1.4034	X46Cr13
	Rustfrit stål	P.4.1	Ferritisk / martensitisk	Udglødet	680 N/mm ² / 200 HB	1.4016	X6Cr17	1.2316	X36CrMo16
		P.4.2	Martensitisk	Sejhærdet	1010 N/mm ² / 300 HB	1.4112	X90CrMoV18	1.2316	X36CrMo16
M	Rustfrit stål	M.1.1	Austenitisk / austenitisk-ferritisk	Underkølet	610 N/mm ² / 180 HB	1.4301	X5CrNi18-10	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
		M.2.1	Austenitisk	Sejhærdet	300 HB	1.4841	X15CrNiSi25-21	1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5
		M.3.1	Austenitisk / ferritisk (Duplex)		780 N/mm ² / 230 HB	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4
K	Gråt støbejern	K.1.1	Perlitisk / ferritisk		350 N/mm ² / 180 HB	0.6010	GG-10	0.6025	GG-25
		K.1.2	Perlitisk (martensitisk)		500 N/mm ² / 260 HB	0.6030	GG-30	0.6045	GG-45
	Støbejern med kuglegrafit	K.2.1	Ferritisk		540 N/mm ² / 160 HB	0.7040	GGG-40	0.7060	GGG-60
		K.2.2	Perlitisk		845 N/mm ² / 250 HB	0.7070	GGG-70	0.7080	GGG-80
	Aduceret støbejern	K.3.1	Ferritisk		440 N/mm ² / 130 HB	0.8035	GTW-35-04	0.8045	GTW-45
		K.3.2	Perlitisk		780 N/mm ² / 230 HB	0.8165	GTS-65-02	0.8170	GTS-70-02
N	Aluminium – smedelegering	N.1.1	Ikke hærdbar		60 HB	3.0255	Al99,5	3.3315	AlMg1
		N.1.2	Hærdbar	Hærdet	340 N/mm ² / 100 HB	3.1355	AlCuMg2	3.2315	AlMgSi1
	Aluminium – støbelegering	N.2.1	≤ 12 % Si, ikke hærdbar		250 N/mm ² / 75 HB	3.2581	G-AlSi12	3.2163	G-AlSi9Cu3
		N.2.2	≤ 12 % Si, hærdbar	Hærdet	300 N/mm ² / 90 HB	3.2134	G-AlSi5Cu1Mg	3.2373	G-AlSi9Mg
		N.2.3	> 12 % Si, ikke hærdbar		440 N/mm ² / 130 HB		G-AlSi17Cu4Mg		G-AlSi18CuNiMg
	Kobber og kobberlegeringer (brønde / messing)	N.3.1	Automatlegeringer, PB > 1 %		375 N/mm ² / 110 HB	2.0380	CuZn39Pb2 (Ms58)	2.0410	CuZn44Pb2
		N.3.2	CuZn, CuSnZn		300 N/mm ² / 90 HB	2.0331	CuZn15	2.4070	CuZn28Sn1As
		N.3.3	CuSn, blyfri kobber og elektrolytkobber		340 N/mm ² / 100 HB	2.0060	E-Cu57	2.0590	CuZn40Fe
	Magnesiumlegeringer	N.4.1	Magnesium og magnesium-legeringer		70 HB	3.5612	MgAl6Zn	3.5312	MgAl3Zn
	S	Varmebestandige legeringer	S.1.1	Fe-basis	Udglødet	680 N/mm ² / 200 HB	1.4864	X12NiCrSi 36-16	1.4865
S.1.2			Hærdet		950 N/mm ² / 280 HB	1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	1.4876	X10NiCrAlTi32-20
S.2.1			Ni- eller Co basis	Udglødet	840 N/mm ² / 250 HB	2.4631	NiCr20TiAl (Nimonic80A)	3.4856	NiCr22Mo9Nb
S.2.2				Hærdet	1180 N/mm ² / 350 HB	2.4668	NiCr19Nb5Mo3 (Inconel 718)	2.4955	NiFe25Cr20NbTi
S.2.3				Støbt	1080 N/mm ² / 320 HB	2.4765	CoCr20W15Ni	1.3401	G-X120Mn12
Titanlegeringer		S.3.1	Rentitan		400 N/mm ²	3.7025	Ti99,8	3.7034	Ti99,7
		S.3.2	Alpha- + Beta legeringer	Hærdet	1050 N/mm ² / 320 HB	3.7165	TiAl6V4	Ti-6246	Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo
		S.3.3	Beta legeringer		1400 N/mm ² / 410 HB	Ti555.3	Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr	R56410	Ti-10V-2Fe-3Al
H	Hærdet stål	H.1.1		Hærdet og anløbet	46–55 HRC				
		H.1.2		Hærdet og anløbet	56–60 HRC				
		H.1.3		Hærdet og anløbet	61–65 HRC				
		H.1.4		Hærdet og anløbet	66–70 HRC				
	Hårdt støbegods	H.2.1		Støbt	400 HB				
	Hærdet støbejern	H.3.1		Hærdet og anløbet	55 HRC				
O	Ikke-metalliske materialer	O.1.1	Kunststoffer, duroplastisk		≤ 150 N/mm ²				
		O.1.2	Kunststoffer, termoplastisk		≤ 100 N/mm ²				
		O.2.1	Aramidfiberforstærket		≤ 1000 N/mm ²				
		O.2.2	Glas-/kulfiberforstærket		≤ 1000 N/mm ²				
		O.3.1	Grafit						

* Brudstyrke

Vejledende skæredata

Indeks	DRAGONSKIN														H210T	H10T H216T
	TCM407	TCM10	CTEP110	CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP135-P	CTCK110	CTCK120	CTPM125	CTCM120	CTCM130	CTPX710 -F05 -F34 -M34 -M42	CTPX710 -25P -25Q	CTPX715 -27 -29		
v _c m/min																
P.1.1	380	310	460	370	295	210	395	330	200	230	185	325	340	275		
P.1.2	330	265	400	315	250	175	345	280	170	200	150	290	300	235		
P.1.3	280	230	350	270	210	145	300	240	140	175	125	250	260	200		
P.1.4	265	210	330	250	200	135	280	220	130	165	115	240	250	190		
P.1.5	240	190	300	230	180	120	260	200	120	150	100	220	235	170		
P.2.1	335	270	410	325	260	180	350	290	175	200	160	290	300	240		
P.2.2	260	210	325	250	195	130	280	220	130	160	110	235	250	185		
P.2.3	240	190	300	230	180	120	260	200	120	150	100	220	235	170		
P.2.4	180	145	230	170	130	85	200	150	80	115	60	175	190	125		
P.3.1	280	220	345	200	170	150	270	220	140	160	125	140	150	140		
P.3.2	225	170	280	140	105	95	225	175	100	115	80	85	95	80		
P.3.3	170	115	210	85	40	35	180	130	50	75	40	30	35	25		
P.4.1	280	220	345	200	170	155			140	160	125	140	155	140		
P.4.2	250	195	310	170	135	125			120	140	100	115	130	110		
M.1.1	280	220	345			155			140	160	125	140	150	140		
M.2.1						95			100	115	80	85	90	80		
M.3.1						135			130	150	110	125	130	120		
K.1.1			410	255	170		400	275						200	170	140
K.1.2			310	235	160		310	265						160	130	115
K.2.1	355	260	440	270	180		320	290						190	180	150
K.2.2	315	215	350	205	160		275	230						150	130	110
K.3.1	325	300	415	250	200		310	275						210	190	170
K.3.2	250	205	250	210	160		265	230						180	160	140
N.1.1												1840	1840	1750	1650	1400
N.1.2												1600	1600	1500	1350	1100
N.2.1												1250	1250	1200	1200	950
N.2.2												1250	1250	1200	1100	950
N.2.3												750	750	700	600	500
N.3.1												650	650	625	525	425
N.3.2												630	630	600	500	400
N.3.3												500	500	475	375	275
N.4.1												340	340	325	275	225
S.1.1											35	100	110	40	45	
S.1.2											25	80	85	30	35	
S.2.1											20	65	75	30	35	
S.2.2											20	40	45	25	25	
S.2.3											20	40	45	20	20	
S.3.1											110	95	100	110	110	
S.3.2											65	55	60	70	70	
S.3.3											45	40	45	50	50	
H.1.1																
H.1.2																
H.1.3																
H.1.4																
H.2.1																
H.3.1																
O.1.1														140	160	130
O.1.2																
O.2.1														150	140	105
O.2.2																
O.3.1																

 Skæredataene er afhængige af de eksterne forhold, f.eks. stabiliteten af værktøjs- og emneopspænding, materiale og maskintype! De angivne værdier udgør vejledende skæredata, og skal tilpasses efter de givne forhold!

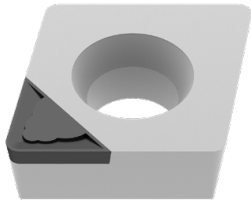
Vejledende skæredata for diamantsorter CTD PD20 / PS30 / PU20 / CD10 / MD05

Indeks	Materialegruppe		$a_p = 0,04-0,4 \text{ mm}$		$a_p = 0,4-1,0 \text{ mm}$		$a_p = 0,4-2,5 \text{ mm}$	
			Ruhedsdybde R_z i μm		Ruhedsdybde R_z i μm		Ruhedsdybde R_z i μm	
			2,5-5,0	5,0-10	2,5-5,0	5,0-10	2,5-5,0	5,0-10
			CTD ...	CTD ...	CTD ...	CTD ...	CTD ...	CTD ...
N.1.1 N.1.2	Aluminium- smedelegeringer uden Si $f=0,05-0,5 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PD20 / CD10 min. 400		PD20 / CD10 min. 400		PD20 / CD10 min. 400
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PD20 / PU20 min. 400	PD20 / PU20 min. 400	PD20 / PU20 min. 400	PD20 / PU20 min. 400	PD20 / PU20 min. 400	PD20 / PU20 min. 400
N.2.1	Aluminium- støbelegeringer $Si \leq 12\%$ – hærdet eller $Si=12-20\%$ – ikke hærdet $f=0,05-0,5 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 600
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PD20 / PU20 / CD10 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 min. 400	PS30 / PU20 / CD10 min. 600	PS30 / PU20 / CD10 min. 400	PS30 / PU20 / CD10 min. 400
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PS30 min. 600	PS30 min. 600	PS30 min. 600	PS30 min. 600	PS30 min. 600	PS30 min. 600
N.2.2 N.2.3	Aluminium- smedelegeringer $Si=12-20\%$ $f=0,05-0,5 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PU20 / CD10 / MD05 min. 800	PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PU20 / CD10 / MD05 min. 700	PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PU20 / CD10 / MD05 min. 600	PU20 / CD10 / MD05 min. 400
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PU20 / CD10 min. 600		PU20 / CD10 min. 600		PU20 / CD10 min. 600
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PU20 min. 600		PU20 min. 600		
N.3.1 N.3.2 N.3.3	Kobber- og smedelegeringer $f=0,05-0,5 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 300-1600	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PU20 / CD10 min. 300	PD20 / PU20 / CD10 min. 300	PD20 / PU20 / CD10 min. 400	PS30 / PU20 / CD10 min. 300	PD20 / PU20 / CD10 min. 400	PD20 / PU20 / CD10 min. 300
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PD20 / PU20 min. 300		PS30 / PU20 min. 300	PD20 / PU20 min. 300	PS30 / PU20 min. 200
O.1.1 O.1.2	Plastmaterialer med armering (akrylglas) $f=0,05-0,7 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PD20 / CD10 / MD05 min. 400		PD20 / CD10 / MD05 min. 300		PS30 / CD10 / MD05 min. 200
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PD20 / CD10 min. 300		PD20 / CD10 min. 200		PS30 / CD10 min. 200
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$		PD20 / CD10 min. 400		PD20 / CD10 min. 300		PD20 / CD10 min. 200
O.2.1 O.2.2	Plastmaterialer med armering (glasfiber, kulfiberforstærket) $f=0,05-0,7 \text{ mm/o}$	○ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 500		PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 400	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 300	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 300	PS30 / PU20 / CD10 / MD05 min. 200
		● Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PS30 / PU20 / CD10 min. 400		PS30 / PU20 / CD10 min. 300	PS30 / PU20 / CD10 min. 200	PS30 / PU20 / CD10 min. 200	PS30 / PU20 / CD10 min. 200
		⊖ Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PU20 min. 500		PU20 min. 400	PU20 min. 300	PU20 min. 300	
O.3.1	Grafit	Skæremateriale $v_c \text{ m/min}$	PD20 / PS30 / PU20 / CD10 min. 100		PD20 / PS30 / PU20 / CD10 min. 100		PD20 / PS30 / PU20 / CD10 min. 100	

○ Kontinuerlig spån	● Variabel spån	⊖ Afbrudt spån
---------------------	-----------------	----------------

Vejledende skæredata for CB-spånbrydergeometrier

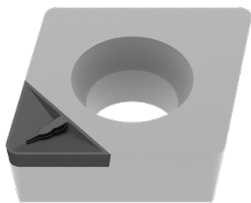
-CB1



3D-spångeometrier -CB1				
Skæreradius	a _p mm		f _z i mm/o	
	min.	Maks.	min.	Maks.
0,1 mm	0,05	0,30	0,02	0,05
0,2 mm	0,06	0,40	0,03	0,08
0,4 mm	0,10	0,80	0,04	0,15
0,8 mm	0,15	1,00	0,08	0,20
1,2 mm	0,30	1,50	0,12	0,25

- ▲ Finish og superfinish
- ▲ Ekstremt skarp skærgeometri
- ▲ Spåndybde a_p: 0,05-1,5 mm
- ▲ Laveste skæretrek for den højeste nøjagtighed
- ▲ Til bearbejdning af tyndvæggede og ustabile emner

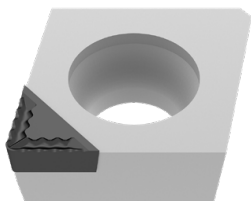
-CB2



3D-spångeometrier -CB2				
Skæreradius	a _p mm		f _z i mm/o	
	min.	Maks.	min.	Maks.
0,2 mm	0,50	0,80	0,08	0,12
0,4 mm	0,60	1,50	0,08	0,20
0,8 mm	0,70	1,50	0,15	0,30
1,2 mm	0,80	2,00	0,20	0,40

- ▲ Semifinish og finishbearbejdning
- ▲ Let negativ skærgeometri
- ▲ Spåndybde a_p: 0,5–2,0 mm
- ▲ Høj overfladekvalitet ved samtidig meget snævre tolerancer
- ▲ Til bearbejdning af massive emner samt under stabile betingelser

-CB3



3D-spångeometrier -CB3				
Skæreradius	a _p mm		f _z i mm/o	
	min.	Maks.	min.	Maks.
0,4 mm	1,00	3,00	0,10	0,20
0,8 mm	1,00	3,00	0,15	0,35

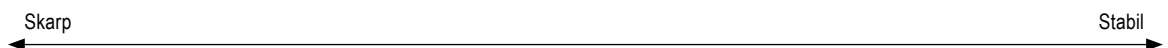
- ▲ Medium- og skubbearbejdning
- ▲ Meget aggressiv spånbryder
- ▲ Spåndybde a_p: 1,0–3,0 mm
- ▲ Stabile komponentbetingelser er nødvendige
- ▲ Køling kræves

Vejledende værdier for skæredata for negative skær

Betegnelse	-CF20 (Cermet)						-F50					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304							0,06	0,15	0,25	0,2	0,5	1,5
CN.. 090308							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
CN.. 120404	0,05	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
CN.. 120408	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
CN.. 120412							0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
CN.. 120416												
CN.. 160608												
CN.. 160612												
CN.. 160616												
CN.. 160624												
CN.. 190608												
CN.. 190612												
CN.. 190616												
CN.. 190624												
CN.. 250924												
DN.. 110402							0,04	0,10	0,20	0,1	0,4	2,3
DN.. 110404	0,05	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
DN.. 110408	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
DN.. 110412							0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
DN.. 150404							0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
DN.. 150408							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
DN.. 150412							0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
DN.. 150416												
DN.. 150604	0,05	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
DN.. 150608	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
DN.. 150612	0,10	0,20	0,30	0,5	0,7	1,5	0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
DN.. 150616												
SN.. 090308							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
SN.. 120404							0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
SN.. 120408							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
SN.. 120412							0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
SN.. 120416												
SN.. 150608												
SN.. 150612												
SN.. 150616												
SN.. 190612												
SN.. 190616												
SN.. 190624												
SN.. 250724												
SN.. 250924												
TN.. 110304							0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
TN.. 110308							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
TN.. 160404	0,05	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
TN.. 160408	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
TN.. 160412	0,10	0,20	0,30	0,5	0,7	1,5	0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
TN.. 220404												
TN.. 220408												
TN.. 220412												
TN.. 220416												
VN.. 160404							0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
VN.. 160408							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
VN.. 160412												
WN.. 060404	0,05	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
WN.. 060408	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
WN.. 060412												
WN.. 080404							0,06	0,15	0,25	0,2	0,6	1,5
WN.. 080408	0,07	0,15	0,25	0,3	0,5	1,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	2,0
WN.. 080412							0,14	0,25	0,35	0,6	1,4	2,6
WN.. 080416												

Skarp ← → Stabil

Betegnelse	-TFQ						-XU						-M50					
	f			a _p			f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304																		
CN.. 090308																		
CN.. 120404	0,10	0,15	0,35	0,4	1,0	3,0	0,08	0,15	0,25	0,3	1,5	2,5	0,10	0,20	0,30	0,4	2,0	5,0
CN.. 120408	0,10	0,25	0,50	0,5	1,5	4,0	0,13	0,25	0,35	0,6	2,0	3,0	0,15	0,25	0,40	0,6	2,0	5,0
CN.. 120412	0,15	0,30	0,70	0,8	2,0	5,0	0,15	0,30	0,45	0,9	2,0	3,5	0,20	0,30	0,50	1,0	2,0	5,0
CN.. 120416													0,25	0,40	0,60	1,4	2,0	5,0
CN.. 160608													0,15	0,25	0,40	0,6	3,0	8,0
CN.. 160612													0,20	0,30	0,50	1,0	3,0	8,0
CN.. 160616													0,25	0,40	0,60	1,4	3,0	8,0
CN.. 160624																		
CN.. 190608																		
CN.. 190612																		
CN.. 190616																		
CN.. 190624																		
CN.. 250924																		
DN.. 110402																		
DN.. 110404													0,10	0,20	0,30	0,4	1,5	4,0
DN.. 110408													0,15	0,25	0,40	0,6	1,5	4,0
DN.. 110412													0,20	0,30	0,50	1,0	1,5	4,0
DN.. 150404													0,10	0,20	0,30	0,4	2,0	5,0
DN.. 150408													0,15	0,25	0,40	0,6	2,0	5,0
DN.. 150412													0,20	0,30	0,50	1,0	2,0	5,0
DN.. 150416													0,25	0,40	0,60	1,4	2,0	5,0
DN.. 150604	0,10	0,15	0,30	0,4	1,0	3,0	0,08	0,15	0,25	0,3	1,5	2,5	0,10	0,20	0,30	0,4	2,0	5,0
DN.. 150608	0,10	0,25	0,40	0,5	1,5	4,0	0,13	0,25	0,35	0,6	2,0	3,0	0,15	0,25	0,40	0,6	2,0	5,0
DN.. 150612	0,1	0,35	0,5	1,0	2,5	4,0	0,15	0,25	0,40	0,9	2,0	3,5	0,20	0,30	0,50	1,0	2,0	5,0
DN.. 150616													0,25	0,40	0,60	1,4	2,0	5,0
SN.. 090308																		
SN.. 120404																		
SN.. 120408													0,15	0,25	0,40	0,6	2,0	5,0
SN.. 120412													0,20	0,30	0,50	1,0	2,0	5,0
SN.. 120416													0,25	0,40	0,60	1,4	2,0	5,0
SN.. 150608													0,15	0,25	0,40	0,6	3,0	8,0
SN.. 150612													0,20	0,30	0,50	1,0	3,0	8,0
SN.. 150616													0,25	0,40	0,60	1,4	3,0	8,0
SN.. 190612																		
SN.. 190616																		
SN.. 190624																		
SN.. 250724																		
SN.. 250924																		
TN.. 110304																		
TN.. 110308																		
TN.. 160404													0,10	0,20	0,30	0,4	2,0	5,0
TN.. 160408													0,15	0,25	0,40	0,6	2,0	5,0
TN.. 160412													0,20	0,30	0,50	1,0	2,0	5,0
TN.. 220404																		
TN.. 220408													0,15	0,25	0,40	0,6	3,0	8,0
TN.. 220412													0,20	0,30	0,50	1,0	3,0	8,0
TN.. 220416																		
VN.. 160404							0,08	0,15	0,20	0,3	1,0	1,8	0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	4,0
VN.. 160408							0,13	0,20	0,30	0,6	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	0,6	1,0	4,0
VN.. 160412													0,20	0,30	0,50	1,0	1,0	4,0
WN.. 060404	0,10	0,18	0,35	0,4	0,8	3,0							0,10	0,20	0,30	0,4	1,0	3,0
WN.. 060408	0,10	0,20	0,50	0,5	1,5	3,0							0,15	0,25	0,40	0,6	1,0	3,0
WN.. 060412													0,20	0,30	0,50	1,0	1,0	3,0
WN.. 080404	0,1	0,15	0,35	0,4	1,0	3,0	0,08	0,15	0,25	0,3	1,5	2,5	0,10	0,20	0,30	0,4	1,5	4,0
WN.. 080408	0,10	0,25	0,50	0,5	1,5	4,0	0,13	0,22	0,35	0,6	2,0	3,0	0,15	0,25	0,40	0,6	1,5	4,0
WN.. 080412	0,15	0,30	0,70	0,8	2,0	5,0	0,15	0,25	0,45	0,9	2,0	3,5	0,20	0,30	0,50	1,0	1,5	4,0
WN.. 080416													0,25	0,40	0,60	1,4	1,5	4,0



9



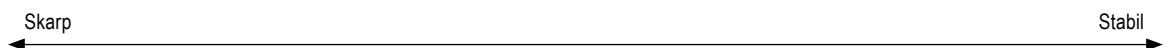
Informationer om skæredataområder på spånbrydere, der ikke er angivet i denne oversigt, findes på → side 211–217

Vejledende værdier for skæredata for negative skær

Betegnelse	-TMQ						-M70					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304												
CN.. 090308												
CN.. 120404												
CN.. 120408	0,20	0,40	0,65	0,8	3,0	5,0	0,20	0,30	0,45	0,8	3,0	6,0
CN.. 120412	0,25	0,50	0,85	1,0	3,0	6,0	0,25	0,40	0,60	1,2	3,0	6,0
CN.. 120416							0,30	0,45	0,70	1,6	3,0	6,0
CN.. 160608							0,20	0,30	0,45	0,8	4,0	8,0
CN.. 160612							0,25	0,40	0,60	1,2	4,0	8,0
CN.. 160616							0,30	0,45	0,70	1,6	4,0	8,0
CN.. 160624							0,40	0,70	1,20	2,4	4,0	8,0
CN.. 190608							0,20	0,30	0,45	0,8	4,5	9,0
CN.. 190612							0,25	0,40	0,60	1,2	4,5	9,0
CN.. 190616							0,30	0,45	0,70	1,6	4,5	9,0
CN.. 190624							0,40	0,70	1,20	2,4	4,5	9,0
CN.. 250924							0,40	0,70	1,20	2,4	6,0	13,0
DN.. 110402												
DN.. 110404												
DN.. 110408							0,20	0,25	0,45	0,8	2,0	5,0
DN.. 110412							0,25	0,35	0,60	1,2	2,0	5,0
DN.. 150404												
DN.. 150408							0,20	0,25	0,45	0,8	2,5	6,0
DN.. 150412							0,25	0,35	0,60	1,2	2,5	6,0
DN.. 150416							0,30	0,40	0,70	1,6	2,5	6,0
DN.. 150604												
DN.. 150608	0,15	0,30	0,50	0,8	2,5	5,0	0,20	0,25	0,45	0,8	2,5	6,0
DN.. 150612	0,20	0,40	0,60	1,0	3,0	5,0	0,25	0,35	0,60	1,2	2,5	6,0
DN.. 150616							0,30	0,40	0,70	1,6	2,5	6,0
SN.. 090308												
SN.. 120404												
SN.. 120408							0,20	0,30	0,50	0,8	3,0	6,0
SN.. 120412							0,25	0,40	0,65	1,2	3,0	6,0
SN.. 120416							0,30	0,45	0,70	1,6	3,0	6,0
SN.. 150608												
SN.. 150612							0,25	0,40	0,65	1,2	4,0	8,0
SN.. 150616							0,30	0,45	0,75	1,6	4,0	8,0
SN.. 190612							0,25	0,40	0,65	1,2	4,5	9,0
SN.. 190616							0,30	0,45	0,75	1,6	4,5	9,0
SN.. 190624							0,40	0,70	1,20	2,4	4,5	9,0
SN.. 250724												
SN.. 250924							0,40	0,70	1,20	2,4	6,0	13,0
TN.. 110304												
TN.. 110308												
TN.. 160404												
TN.. 160408							0,20	0,25	0,45	0,8	2,5	6,0
TN.. 160412							0,25	0,35	0,60	1,2	2,5	6,0
TN.. 220404							0,15	0,20	0,30	0,4	3,0	7,0
TN.. 220408							0,20	0,25	0,45	0,8	3,0	7,0
TN.. 220412							0,25	0,35	0,60	1,2	3,0	7,0
TN.. 220416							0,30	0,40	0,70	1,6	3,0	7,0
VN.. 160404												
VN.. 160408												
VN.. 160412												
WN.. 060404												
WN.. 060408							0,20	0,30	0,45	0,8	2,0	4,0
WN.. 060412							0,25	0,40	0,60	1,2	2,0	4,0
WN.. 080404												
WN.. 080408	0,20	0,30	0,65	0,8	3,0	5,0	0,20	0,30	0,45	0,8	2,5	5,0
WN.. 080412	0,25	0,40	0,85	1,0	3,0	6,0	0,25	0,40	0,60	1,2	2,5	5,0
WN.. 080416							0,30	0,45	0,70	1,6	2,5	5,0

Skarp ← → Stabil

Betegnelse	-R28						-R58						-R88					
	f			a _p			f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304																		
CN.. 090308																		
CN.. 120404																		
CN.. 120408	0,25	0,35	0,55	0,8	3,0	7,0	0,25	0,45	0,70	1,0	3,0	7,0						
CN.. 120412	0,30	0,45	0,70	1,0	3,0	7,0	0,30	0,55	0,85	1,5	3,0	7,0						
CN.. 120416	0,30	0,60	0,90	1,5	3,0	7,0	0,35	0,65	1,00	2,0	3,0	7,0						
CN.. 160608																		
CN.. 160612	0,30	0,45	0,70	1,0	4,0	9,0	0,30	0,55	0,85	1,5	4,0	9,0						
CN.. 160616	0,35	0,60	0,90	1,5	4,0	9,0	0,35	0,65	1,00	2,0	4,0	9,0						
CN.. 160624							0,40	0,75	1,20	2,5	4,0	9,0	0,40	0,70	1,20	2,0	5,0	9,0
CN.. 190608																		
CN.. 190612	0,30	0,45	0,70	1,0	5,5	12,0	0,35	0,55	0,85	1,5	5,5	12,0						
CN.. 190616	0,35	0,60	0,90	1,5	5,5	12,0	0,40	0,65	1,00	2,0	5,5	12,0	0,40	0,70	1,00	2,0	5,0	12,0
CN.. 190624	0,35	0,65	1,00	2,0	5,5	12,0	0,40	0,75	1,20	2,5	5,5	12,0	0,40	0,70	1,20	2,0	5,0	12,0
CN.. 250924	0,35	0,7	1,0	2,0	7,0	16,0	0,45	0,80	1,30	2,5	8,0	16,0	0,60	1,00	1,50	3,5	10,0	18,0
DN.. 110402																		
DN.. 110404																		
DN.. 110408																		
DN.. 110412																		
DN.. 150404																		
DN.. 150408																		
DN.. 150412																		
DN.. 150416																		
DN.. 150604																		
DN.. 150608																		
DN.. 150612	0,25	0,45	0,70	1,0	2,5	6,0	0,30	0,50	0,80	1,5	2,5	6,0						
DN.. 150616	0,30	0,60	0,85	1,5	2,5	6,0	0,35	0,60	0,90	2,0	2,5	6,0						
SN.. 090308																		
SN.. 120404																		
SN.. 120408							0,25	0,45	0,70	1,0	3,0	7,0						
SN.. 120412							0,30	0,55	0,85	1,5	3,0	7,0						
SN.. 120416																		
SN.. 150608																		
SN.. 150612	0,30	0,35	0,70	1,0	4,0	9,0	0,30	0,55	0,85	1,5	4,0	9,0						
SN.. 150616	0,35	0,60	0,90	1,5	4,0	9,0	0,35	0,65	1,00	2,0	4,0	9,0						
SN.. 190612							0,35	0,55	0,85	1,5	5,5	12,0						
SN.. 190616	0,35	0,60	0,90	1,5	5,5	12,0	0,40	0,65	1,00	2,0	5,5	12,0	0,40	0,70	1,00	2,0	5,0	12,0
SN.. 190624							0,40	0,75	1,20	2,0	5,5	12,0	0,40	0,70	1,20	2,0	5,0	12,0
SN.. 250724	0,35	0,65	1,00	2,0	7,0	16,0	0,45	0,80	1,30	2,5	8,0	16,0	0,60	1,00	1,50	3,5	10,0	18,0
SN.. 250924	0,35	0,65	1,00	2,0	7,0	16,0	0,45	0,80	1,30	2,5	8,0	16,0	0,60	1,00	1,50	3,5	10,0	18,0
TN.. 110304																		
TN.. 110308																		
TN.. 160404																		
TN.. 160408																		
TN.. 160412																		
TN.. 220404																		
TN.. 220408																		
TN.. 220412							0,30	0,50	0,80	1,5	3,0	7,0						
TN.. 220416	0,30	0,55	0,85	1,5	3,0	7,0												
VN.. 160404																		
VN.. 160408																		
VN.. 160412																		
WN.. 060404																		
WN.. 060408																		
WN.. 060412																		
WN.. 080404																		
WN.. 080408																		
WN.. 080412																		
WN.. 080416																		




Informationer om skæredataområder på spånbrydere, der ikke er angivet i denne oversigt, findes på → side 211–217

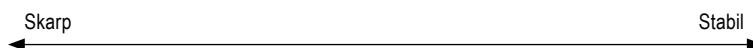
Vejledende værdier for skæredata for negative skær

Betegnelse	-F30						-M30					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304												
CN.. 090308												
CN.. 120404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
CN.. 120408	0,10	0,22	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	4,5
CN.. 120412							0,20	0,30	0,50	1,2	2,5	5,0
CN.. 120416							0,25	0,35	0,55	1,6	2,5	5,0
CN.. 160608												
CN.. 160612												
CN.. 160616												
CN.. 160624												
CN.. 190608												
CN.. 190612												
CN.. 190616												
CN.. 190624												
CN.. 250924												
DN.. 110402												
DN.. 110404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
DN.. 110408	0,10	0,20	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	4,5
DN.. 110412							0,20	0,30	0,50	1,2	2,0	4,5
DN.. 150404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
DN.. 150408	0,1	0,2	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,35	1,0	2,5	4,0
DN.. 150412							0,2	0,3	0,5	1,0	2,5	4,0
DN.. 150416												
DN.. 150604	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
DN.. 150608	0,10	0,20	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	5,5
DN.. 150612							0,20	0,30	0,50	1,2	2,0	5,5
DN.. 150616												
SN.. 090308												
SN.. 120404	0,10	0,15	0,30	0,4	1,0	2,0						
SN.. 120408	0,15	0,20	0,40	0,8	1,5	2,5	0,20	0,25	0,45	1,0	2,0	4,5
SN.. 120412	0,15	0,20	0,40	1,2	1,8	2,5	0,25	0,30	0,50	1,2	2,0	5,0
SN.. 120416												
SN.. 150608												
SN.. 150612												
SN.. 150616												
SN.. 190612												
SN.. 190616												
SN.. 190624												
SN.. 250724												
SN.. 250924												
TN.. 110304												
TN.. 110308												
TN.. 160404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
TN.. 160408	0,10	0,15	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	4,5
TN.. 160412							0,20	0,30	0,50	1,2	2,0	4,5
TN.. 220404												
TN.. 220408												
TN.. 220412												
TN.. 220416												
VN.. 160404	0,08	0,10	0,20	0,4	1,0	2,0						
VN.. 160408	0,10	0,15	0,30	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	1,5	4,0
VN.. 160412												
WN.. 060404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
WN.. 060408	0,10	0,20	0,30	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	1,5	3,5
WN.. 060412							0,20	0,30	0,45	1,2	1,5	4,0
WN.. 080404	0,05	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0						
WN.. 080408	0,10	0,20	0,35	0,8	1,5	2,5	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	4,5
WN.. 080412							0,20	0,30	0,50	1,2	2,0	5,0
WN.. 080416												

Skarp ←————→ Stabil

 De angivne skæredata er vejl. værdier. Det anbefales at tilpasse disse til de aktuelle givne situationer.

Betegnelse	-M60						-M34						-M42					
	f			a _p			f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm			mm/O			mm		
CN.. 090304																		
CN.. 090308																		
CN.. 120404							0,08	0,12	0,18	1,0	1,5	3,0	0,1	0,2	0,25	0,8	1,5	4,0
CN.. 120408	0,25	0,30	0,50	1,5	2,5	6,0	0,10	0,15	0,35	1,0	1,8	3,5	0,2	0,3	0,44	1,0	2,5	4,0
CN.. 120412	0,30	0,35	0,55	2,0	3,0	6,0	0,13	0,20	0,40	1,5	2,0	4,0	0,28	0,35	0,55	1,2	3,0	4,2
CN.. 120416	0,30	0,40	0,60	2,0	3,0	6,0	0,15	0,25	0,45	2,0	3,0	4,5						
CN.. 160608																		
CN.. 160612	0,30	0,35	0,55	2,0	3,0	8,0												
CN.. 160616																		
CN.. 160624																		
CN.. 190608																		
CN.. 190612																		
CN.. 190616																		
CN.. 190624																		
CN.. 250924																		
DN.. 110402																		
DN.. 110404													0,15	0,25	0,3	1,0	2,0	3,5
DN.. 110408													0,2	0,3	0,4	1,2	2,5	4,0
DN.. 110412																		
DN.. 150404							0,08	0,12	0,18	0,8	1,2	2,5	0,15	0,25	0,35	1,0	2,0	4,0
DN.. 150408	0,25	0,3	0,45	1,5	2,5	6,0	0,10	0,15	0,30	1,0	1,8	3,5	0,2	0,3	0,4	1,2	2,5	5,0
DN.. 150412	0,3	0,4	0,55	1,5	2,5	6,0	0,13	0,20	0,38	1,5	2,0	4,0						
DN.. 150416																		
DN.. 150604													0,15	0,25	0,35	1,0	2,0	4,0
DN.. 150608	0,25	0,30	0,45	1,5	2,5	6,0	0,10	0,15	0,30	1,0	1,8	3,5	0,2	0,3	0,44	1,2	2,5	5,0
DN.. 150612	0,30	0,40	0,55	1,5	2,5	6,0	0,13	0,20	0,38	1,5	2,0	4,0						
DN.. 150616																		
SN.. 090308																		
SN.. 120404																		
SN.. 120408	0,30	0,35	0,50	1,5	2,0	6,0	0,15	0,25	0,40	1,0	2,0	4,0	0,15	0,25	0,4	1,0	2,0	4,5
SN.. 120412	0,30	0,40	0,55	2,0	2,5	6,0	0,15	0,25	0,45	1,5	2,5	4,5	0,2	0,25	0,45	1,0	2,0	5,0
SN.. 120416	0,30	0,40	0,60	2,0	2,5	6,0												
SN.. 150608																		
SN.. 150612																		
SN.. 150616																		
SN.. 190612																		
SN.. 190616																		
SN.. 190624																		
SN.. 250724																		
SN.. 250924																		
TN.. 110304																		
TN.. 110308																		
TN.. 160404													0,1	0,2	0,3	0,8	2,0	5,0
TN.. 160408	0,25	0,25	0,45	1,5	2,5	5,0	0,10	0,15	0,35	1,0	2,0	4,0	0,12	0,2	0,35	0,8	2,0	5,0
TN.. 160412	0,30	0,30	0,55	2,0	2,5	5,5												
TN.. 220404							0,10	0,15	0,35	1,0	2,0	4,0						
TN.. 220408							0,13	0,20	0,40	1,5	2,5	4,0						
TN.. 220412																		
TN.. 220416							0,15	0,25	0,45	2,0	2,5	4,5						
VN.. 160404							0,07	0,10	0,18	0,8	1,2	2,0						
VN.. 160408							0,10	0,15	0,20	1,0	1,5	2,5						
VN.. 160412							0,13	0,18	0,25	1,5	1,8	3,0						
WN.. 060404													0,1	0,22	0,35	0,5	1,0	3,0
WN.. 060408	0,25	0,30	0,45	1,5	2,0	4,0							0,1	0,22	0,35	0,5	1,0	3,0
WN.. 060412	0,30	0,35	0,50	2,0	2,5	4,5												
WN.. 080404													0,1	0,2	0,35	0,4	1,5	4,0
WN.. 080408	0,25	0,30	0,50	1,5	2,0	5,0	0,10	0,15	0,35	1,0	2,0	4,0	0,15	0,25	0,4	0,8	1,5	4,0
WN.. 080412	0,30	0,35	0,55	2,0	2,5	5,5	0,13	0,20	0,40	1,5	2,0	4,0	0,2	0,3	0,45	1,0	2,0	4,0
WN.. 080416																		




Informationer om skæredataområder på spånbrydere, der ikke er angivet i denne oversigt, findes på → side 211–217

Vejledende værdier for skæredata for positive skær

Betegnelse	-CF05						-SF					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CC.. 060200							0,02	0,035	0,05	0,1	0,4	1,5
CC.. 060201							0,02	0,035	0,05	0,2	0,4	1,5
CC.. 060202	0,03	0,08	0,12	0,1	0,3	1,3	0,03	0,1	0,15	0,2	0,4	1,5
CC.. 060204	0,05	0,10	0,12	0,1	0,3	1,3	0,05	0,1	0,2	0,2	0,6	1,5
CC.. 060208							0,05	0,125	0,2	0,2	1	1,5
CC.. 09T300							0,02	0,035	0,05	0,2	0,75	2
CC.. 09T301							0,02	0,035	0,05	0,2	0,75	2
CC.. 09T302	0,03	0,08	0,12	0,1	0,3	1,3	0,05	0,075	0,1	0,2	0,75	2
CC.. 09T304	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,75	2
CC.. 09T308	0,06	0,13	0,25	0,2	0,4	1,3	0,05	0,125	0,25	0,4	1	2
CC.. 09T312												
CC.. 120402							0,05	0,075	0,1	0,2	0,8	2,5
CC.. 120404							0,05	0,12	0,2	0,2	1	2,5
CC.. 120408							0,08	0,15	0,25	0,4	1	2,5
CC.. 120412							0,08	0,15	0,25	0,4	1,5	2,5
DC.. 0702005												
DC.. 070201												
DC.. 0702015												
DC.. 070202	0,03	0,08	0,12	0,1	0,3	1,3	0,03	0,1	0,15	0,1	0,4	1,5
DC.. 070204	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,6	1,5
DC.. 070208												
DC.. 11T3005												
DC.. 11T301												
DC.. 11T3015												
DC.. 11T302	0,03	0,08	0,12	0,1	0,3	1,3						
DC.. 11T304	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,7	2
DC.. 11T308	0,06	0,13	0,25	0,2	0,4	1,3	0,08	0,15	0,25	0,4	1	2
DC.. 11T312												
RC.. 0602MO												
RC.. 0803MO												
RC.. 1003MO												
RC.. 1204MO												
RC.. 1606MO												
RC.. 2006MO												
RC.. 2507MO												
SC.. 09T304	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,7	2
SC.. 09T308	0,06	0,13	0,25	0,2	0,4	1,3	0,08	0,15	0,25	0,4	1	2
SC.. 120408							0,08	0,15	0,25	0,4	1	2,5
SC.. 120412												
TC.. 090204												
TC.. 110202	0,03	0,08	0,12	0,1	0,3	1,3						
TC.. 110204	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,7	2
TC.. 110208	0,06	0,13	0,25	0,2	0,4	1,3	0,08	0,15	0,25	0,4	1	2
TC.. 16T302												
TC.. 16T304	0,05	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,12	0,2	0,2	0,8	2,5
TC.. 16T308							0,08	0,15	0,25	0,4	1	2,5
TC.. 16T312												
TC.. 220408												
VC.. 1103005												
VC.. 110301												
VC.. 1103015												
VC.. 110302	0,03	0,06	0,12	0,1	0,3	1,3	0,02	0,08	0,15	0,1	0,4	1,5
VC.. 110304	0,05	0,08	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,1	0,2	0,2	0,6	1,5
VC.. 110308							0,08	0,12	0,22	0,4	1	1,5
VC.. 160402												
VC.. 160404	0,05	0,08	0,22	0,2	0,4	1,3	0,05	0,1	0,2	0,2	0,7	2
VC.. 160408	0,06	0,10	0,22	0,2	0,4	1,3	0,08	0,12	0,22	0,4	1	2
VC.. 160412												
VC.. 220530												
WC.. 020102							0,02	0,075	0,1	0,1	0,4	1
WC.. 020104							0,02	0,1	0,2	0,1	0,6	1,5

Skarp ← → Stabil

 De angivne skæredata er vejl. værdier. Det anbefales at tilpasse disse til de aktuelle givne situationer.

Betegnelse	-CF55						-SMF						-SM					
	f			a _p			f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm			mm/O			mm		
CC.. 060200																		
CC.. 060201																		
CC.. 060202												0,04	0,12	0,2	0,2	0,6	2,5	
CC.. 060204	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	0,7	2	0,08	0,17	0,3	0,4	0,8	2,5
CC.. 060208							0,1	0,17	0,27	0,6	1	2	0,12	0,2	0,35	0,8	1	2,5
CC.. 09T300																		
CC.. 09T301																		
CC.. 09T302																		
CC.. 09T304	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	0,8	2,5	0,08	0,17	0,3	0,4	1	3
CC.. 09T308	0,06	0,15	0,25	0,2	0,5	1,3	0,1	0,17	0,27	0,6	1	2,5	0,12	0,2	0,35	0,8	1,2	3
CC.. 09T312													0,15	0,22	0,4	1,2	1,5	3
CC.. 120402																		
CC.. 120404	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	1	3	0,08	0,17	0,3	0,4	1,2	3,5
CC.. 120408							0,1	0,17	0,27	0,6	1,2	3	0,12	0,2	0,35	0,8	1,5	3,5
CC.. 120412													0,15	0,22	0,4	1,2	2	3,5
DC.. 0702005																		
DC.. 070201																		
DC.. 0702015																		
DC.. 070202	0,03	0,10	0,12	0,1	0,4	1,3							0,04	0,12	0,2	0,2	0,6	2,5
DC.. 070204	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	0,7	2	0,08	0,17	0,3	0,4	0,8	2,5
DC.. 070208							0,1	0,17	0,27	0,6	1	2	0,12	0,2	0,3	0,8	1	2,5
DC.. 11T3005																		
DC.. 11T301																		
DC.. 11T3015																		
DC.. 11T302																		
DC.. 11T304	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	0,8	2,5	0,8	0,17	0,3	0,4	1	3
DC.. 11T308	0,06	0,15	0,25	0,2	0,5	1,3	0,1	0,17	0,27	0,6	1,2	2,5	0,12	0,2	0,35	0,8	1,2	3
DC.. 11T312													0,15	0,22	0,4	1,2	1,7	3
RC.. 0602MO													0,2	0,3	0,5	0,2	0,5	1,5
RC.. 0803MO													0,2	0,3	0,6	0,2	0,6	2
RC.. 1003MO													0,25	0,4	0,7	0,2	0,7	2,5
RC.. 1204MO													0,3	0,5	0,8	0,2	0,8	3
RC.. 1606MO							0,15	0,3	0,6	0,25	2	3,5	0,4	0,6	1	0,3	1	3,5
RC.. 2006MO													0,5	0,8	1,2	0,4	1,2	4
RC.. 2507MO													0,6	0,9	1,4	0,6	2	5
SC.. 09T304	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,25	0,3	0,8	2,5	0,08	0,17	0,3	0,4	1	3
SC.. 09T308	0,06	0,15	0,25	0,2	0,5	1,3	0,1	0,17	0,27	0,6	1	2,5	0,12	0,2	0,35	0,8	1,2	3
SC.. 120408							0,1	0,17	0,27	0,6	1,2	3	0,12	0,2	0,35	0,8	1,5	3,5
SC.. 120412													0,15	0,22	0,4	1,2	2	3,5
TC.. 090204													0,08	0,12	0,2	0,4	0,8	2
TC.. 110202													0,08	0,1	0,2	0,4	0,6	3
TC.. 110204	0,05	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3							0,12	0,2	0,35	0,8	1,2	3
TC.. 110208							0,1	0,17	0,27	0,6	1	2,5	0,12	0,2	0,35	0,8	1,2	3
TC.. 16T302																		
TC.. 16T304							0,07	0,15	0,25	0,3	1	3	0,08	0,17	0,3	0,4	1,2	3,5
TC.. 16T308	0,06	0,15	0,25	0,2	0,5	1,3	0,1	0,17	0,27	0,6	1,2	3	0,12	0,2	0,35	0,8	1,5	3,5
TC.. 16T312													0,15	0,22	0,4	1,2	1,7	3,5
TC.. 220408													0,12	0,2	0,35	0,8	2,5	6
VC.. 1103005																		
VC.. 110301																		
VC.. 1103015																		
VC.. 110302							0,05	0,1	0,18	0,2	0,5	2						
VC.. 110304	0,05	0,10	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,23	0,3	0,7	2						
VC.. 110308																		
VC.. 160402																		
VC.. 160404	0,05	0,10	0,22	0,2	0,5	1,3	0,07	0,15	0,23	0,3	0,8	2,5	0,08	0,17	0,25	0,4	1	3
VC.. 160408	0,06	0,12	0,22	0,2	0,5	1,3	0,1	0,17	0,27	0,6	1	2,5	0,12	0,2	0,3	0,8	1,2	3
VC.. 160412													0,15	0,22	0,32	1,2	1,5	3
VC.. 220530																		
WC.. 020102																		
WC.. 020104																		

Skarp ← → Stabil




Informationer om skæredataområder på spånbrydere, der ikke er angivet i denne oversigt, findes på → side 211–217

Vejledende værdier for skæredata for positive skær

Betegnelse	-SMQ						-M25					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CC.. 060200												
CC.. 060201												
CC.. 060202												
CC.. 060204							0,06	0,13	0,20	0,2	1,1	2,0
CC.. 060208												
CC.. 09T300												
CC.. 09T301												
CC.. 09T302												
CC.. 09T304	0,10	0,25	0,4	0,4	2	4	0,06	0,14	0,22	0,2	1,2	2,2
CC.. 09T308	0,15	0,30	0,5	0,8	2	4	0,10	0,20	0,30	0,4	1,8	3,2
CC.. 09T312												
CC.. 120402												
CC.. 120404	0,10	0,25	0,4	0,4	2	4						
CC.. 120408	0,15	0,30	0,5	0,8	2	4						
CC.. 120412												
DC.. 0702005												
DC.. 070201												
DC.. 0702015												
DC.. 070202							0,04	0,09	0,13	0,1	0,9	1,6
DC.. 070204	0,10	0,18	0,25	0,4	1,5	3	0,06	0,12	0,18	0,2	1,1	2,0
DC.. 070208												
DC.. 11T3005												
DC.. 11T301												
DC.. 11T3015												
DC.. 11T302							0,04	0,10	0,16	0,1	1,1	2,0
DC.. 11T304	0,10	0,25	0,4	0,4	2	4	0,06	0,14	0,22	0,2	1,2	2,2
DC.. 11T308	0,15	0,30	0,5	0,8	2	4	0,10	0,20	0,30	0,4	1,8	3,2
DC.. 11T312												
RC.. 0602MO												
RC.. 0803MO												
RC.. 1003MO												
RC.. 1204MO												
RC.. 1606MO												
RC.. 2006MO												
RC.. 2507MO												
SC.. 09T304												
SC.. 09T308												
SC.. 120408												
SC.. 120412												
TC.. 090204												
TC.. 110202												
TC.. 110204							0,06	0,13	0,20	0,2	1,2	2,2
TC.. 110208												
TC.. 16T302												
TC.. 16T304							0,06	0,14	0,22	0,2	1,6	3,0
TC.. 16T308							0,10	0,20	0,30	0,4	1,9	3,4
TC.. 16T312												
TC.. 220408												
VC.. 1103005												
VC.. 110301												
VC.. 1103015												
VC.. 110302												
VC.. 110304												
VC.. 110308												
VC.. 160402												
VC.. 160404							0,06	0,13	0,20	0,2	1,2	2,2
VC.. 160408							0,10	0,15	0,25	0,4	1,4	3,0
VC.. 160412												
VC.. 220530												
WC.. 020102												
WC.. 020104												

Skarp ← → Stabil

 De angivne skæredata er vejl. værdier. Det anbefales at tilpasse disse til de aktuelle givne situationer.

Betegnelse	-M55						-F05					
	f			a _p			f			a _p		
	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.	min.	Anb.	Maks.
	mm/O			mm			mm/O			mm		
CC.. 060200												
CC.. 060201							0,02	0,03	0,05	0,1	1	2
CC.. 060202							0,02	0,05	0,1	0,1	1	2
CC.. 060204	0,06	0,13	0,20	0,4	1,5	2,6	0,02	0,1	0,2	0,1	1	2
CC.. 060208												
CC.. 09T300												
CC.. 09T301												
CC.. 09T302												
CC.. 09T304	0,08	0,16	0,24	0,4	1,7	3,0						
CC.. 09T308	0,12	0,24	0,35	0,8	2,4	4,0						
CC.. 09T312												
CC.. 120402												
CC.. 120404	0,08	0,18	0,28	0,4	2,2	4,0						
CC.. 120408	0,12	0,26	0,40	0,8	2,8	4,8						
CC.. 120412												
DC.. 0702005							0,02	0,025	0,04	0,1	1	2
DC.. 070201							0,02	0,03	0,05	0,1	1	2
DC.. 0702015							0,02	0,04	0,075	0,1	1	2
DC.. 070202							0,02	0,05	0,1	0,1	1	2
DC.. 070204	0,06	0,14	0,22	0,4	1,3	2,2						
DC.. 070208	0,08	0,16	0,24	0,8	1,6	2,4						
DC.. 11T3005							0,02	0,025	0,04	0,1	1,25	2,5
DC.. 11T301							0,02	0,03	0,05	0,1	1,25	2,5
DC.. 11T3015							0,02	0,04	0,075	0,1	1,25	2,5
DC.. 11T302							0,02	0,075	0,1	0,1	1,25	2,5
DC.. 11T304	0,08	0,16	0,24	0,4	1,7	3,0	0,02	0,1	0,25	0,1	1,25	2,5
DC.. 11T308	0,12	0,24	0,35	0,8	2,4	4,0						
DC.. 11T312												
RC.. 0602MO												
RC.. 0803MO												
RC.. 1003MO												
RC.. 1204MO												
RC.. 1606MO												
RC.. 2006MO												
RC.. 2507MO												
SC.. 09T304	0,12	0,24	0,35	0,8	2,4	4,0						
SC.. 09T308	0,12	0,26	0,40	0,8	2,8	4,8						
SC.. 120408												
SC.. 120412												
TC.. 090204	0,06	0,12	0,18	0,4	1,3	2,2						
TC.. 110202												
TC.. 110204	0,06	0,14	0,22	0,4	1,4	2,4						
TC.. 110208												
TC.. 16T302												
TC.. 16T304												
TC.. 16T308	0,12	0,24	0,35	0,8	2,6	4,4						
TC.. 16T312												
TC.. 220408												
VC.. 1103005							0,02	0,025	0,04	0,1	1,25	2,5
VC.. 110301							0,02	0,03	0,05	0,1	1,25	2,5
VC.. 1103015							0,02	0,04	0,075	0,1	1,25	2,5
VC.. 110302							0,02	0,075	0,1	0,1	1,25	2,5
VC.. 110304							0,02	0,15	0,25	0,1	1,25	2,5
VC.. 110308												
VC.. 160402												
VC.. 160404	0,08	0,14	0,20	0,4	1,7	3,0						
VC.. 160408	0,12	0,21	0,30	0,8	2,1	3,4						
VC.. 160412												
VC.. 220530												
WC.. 020102												
WC.. 020104												



Informationer om skæredataområder på spånbrydere, der ikke er angivet i denne oversigt, findes på → side 211–217

Diamant PKD som skæremateriale



Garanti

- ▲ Optimale overflader
- ▲ Gratfri emner
- ▲ Lange standtider
- ▲ Lav skærekraft
- ▲ Høj processikkerhed

Komplet program af skrub-, slet- og bredslætskær til spåntagning af aluminium, ikke-jernholdige metaller, kunststoffer ...

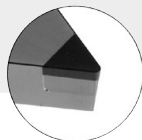
Skærematerialer

	CTD CD10 (CVD)	CTD PD20 (PKD)	CTD PU20 (PKD)	CTD PS30 (PKD)
	Finkornet type (N10)	Finkornet type (N20)	Grovkornet type (N20)	Grovkornet type (N30)
Egenskaber	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Perfekt skarp skærkant ▲ Intet spåntryk ▲ Meget snævre tolerancer ▲ Højeste slidstyrke med høj sejhed ▲ Meget høj varmeledningsevne 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ God skærekarpthed ▲ Lavere skærekraft end ved PDC-S ▲ Snævre tolerancer ▲ Lav slidstyrke ved øget sejhed 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ God skærskarphed ▲ Lavt skæretryk ▲ Snævre tolerancer ▲ Meget høj slidstyrke med samtidig høj sejhed 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ God skærskarphed ▲ Lavt skæretryk ▲ Snævre tolerancer ▲ Lavere slidstyrke end ved PDC, ved øget sejhed
Materiale	Egnet til superfinish og semifinish af alle ikke-jernholdige metaller og ikke-jernholdige kompositmaterialer med lave til høje andele af slibende fyldstoffer	Egnet til finslet og slet af alle ikke jernholdige materialer med en lav andel af slibende fyldstoffer	Egnet til slet og skrub af ikke jernholdige metaller og ikke jernholdige materialer med meget høj andel af slibende fyldstoffer. Høj periodevolumen ved fiberforstærkede kunststoffer som CFK og GFK.	Egnet til finslet og slet af alle ikke jernholdige materialer og ikke jernholdige metaller med lav til meget høj andel af slibende fyldstoffer

Skærageometrier

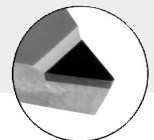
Neutral spånvinkel:

- ▲ Højere spånkraft
- ▲ Højere temperatur
- ▲ Bedre overfladekvalitet
- ▲ Til stabile emner



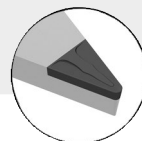
Positiv spånvinkel: 5° / 7°

- ▲ Lavere spånkraft
- ▲ Lavere temperatur
- ▲ Forringelse af overfladekvaliteten
- ▲ Til ustabile emner
- ▲ Forbedret nøjagtighed



CB-spånbrydergeometrier:





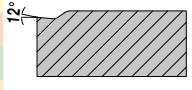

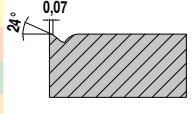
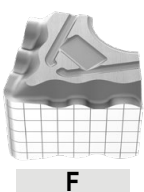
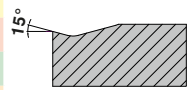

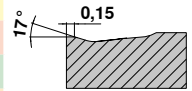

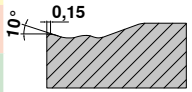
- ▲ Pålidelig spånkontrol
- ▲ Ideel til lavlegeret aluminium
- ▲ Til F | M | R anvendelser



Note til anvendelse af diamant





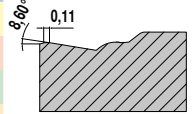
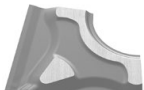
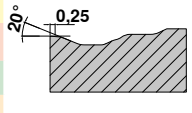
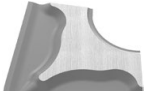
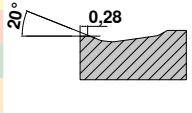
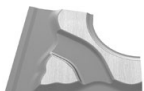
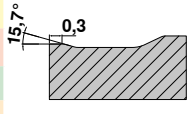

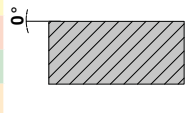
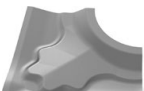
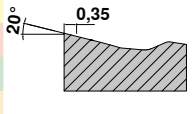
- ▲ Brugen af kølevæske er generelt ikke nødvendigt, men det letter spånafgangen
- ▲ Bemærk den kemiske reaktion på carbiddannende grundstoffer (PKD)
- ▲ Bemærk den termiske interaktion og den kritiske temperatur:
PKD: 600 °C, CVD: 700 °C
Anvend køling afhængigt af materiale.

Standard spånbrydere / anvendelsestip

Negative	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri
					a _p mm	f mm	
-CF / -CF20 ▲ Fineste spånbryder ▲ Skarp skærkant til lave spånkræfter ▲ God spånkontrol også ved små spånbrydere	 F	CTEP110 / TCM10			 12°	CN.. DN.. TN.. WN..	
		CTEP110 / TCM10					
		CTEP110 / TCM10					
					0,30–1,50	0,07–0,25	
-F40 ▲ Sletbryder til bearbejdning af stål ▲ God spånkontrol ▲ Ideel til kopdrejning	 F	CTCP125-P	CTCP125-P		 24° 0,07	VN..	
		CTCP125-P	CTCP125-P				
					0,50–2,00	0,10–0,30	
-F50 ▲ Sletbryder til fin bearbejdning ▲ Stål og rustfrit stål ▲ Rigtig god spånkontrol ▲ Høj overfladekvalitet	 F	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P	 15°	CN.. DN.. SN.. VN.. WN..	
			CTCP135-P	CTCP135-P			
					0,10–2,60	0,06–0,35	
-TFQ ▲ Wiper-geometri ▲ Slet- til mediumbearbejdning ▲ Meget høje tilsændinger ▲ Høj overfladekvalitet	 F	CTEP110 / CTCP115-P	CTCP115-P / CTCP125-P		 17° 0,15	CN.. DN.. WN..	
		CTCP115-P					
		CTEP110 / CTCP115-P	CTCP115-P / CTCP125-P				
					0,50–5,00	0,10–0,60	
-XU ▲ Slet til let skrub ▲ Universal spånbryder ▲ Kopdrejning ▲ Udmærket spånkontrol ▲ Lav spånkraft	 M	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	 10° 0,15	CN.. DN.. VN.. WN..	
		CTCP115-P	CTCP115-P / CTCP125-P				
					0,40–4,50	0,12–0,40	




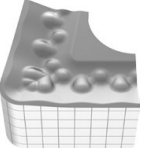
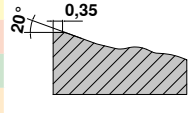

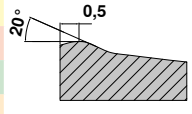
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål





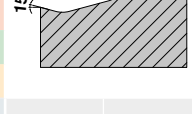

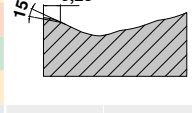

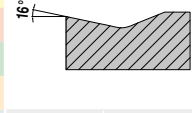
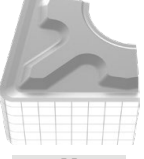
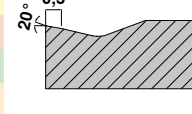
Standard spånbrydere / anvendelsestip

Negative	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri
					a _p mm	f mm	
-M40 ▲ Stabil geometri ▲ Medium tilspænding ▲ Universel anvendelse ▲ God spånkontrol	 M	CTCP125-P	CTCP125-P		 8,60°, 0,11	VN..	
		CTCP125-P	CTCP125-P				
					0,50–3,00	0,10–0,35	
-M50 ▲ Medium bearbejdning ▲ Førstevalg til stålbearbejdning ▲ Universel anvendelse ▲ Bredt anvendelsesområde	 M	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCK110 / CTCK120	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P	 20°, 0,25	CN.. DN.. SN.. TN.. VN.. WN..	
		CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP135-P			
		CTCP115-P / CTCP125-P / CTCK110 / CTCK120	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCK110 / CTCK120	CTCP125-P / CTCK120			
					0,50–5,00	0,12–0,40	
-TMQ ▲ Wiper-geometri ▲ Let til medium skrubbearbejdning ▲ Meget høje tilspændinger ▲ Høj overfladekvalitet	 M	CTCP115-P	CTCP125-P		 20°, 0,28	CN.. DN.. WN..	
		CTCP125-P	CTCP125-P				
		CTCP125-P	CTCP125-P				
					0,80–6,00	0,20–0,85	
-M70 ▲ Let til medium skrubbearbejdning ▲ Støbeskorpe og smedet overflade ▲ Stabil skærkant ▲ Afbrudt spån ▲ Rå og smedede dele	 M R	CTCK110 / CTCK120 / CTCP115-P	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P	 15,7°, 0,3	CN.. DN.. SN.. TN.. WN..	
		CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP135-P			
		CTCK110 / CTCK120 / CTCP115-P / CTCP125-P	CTCK120 / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCK120			
					1,50–4,50	0,20–0,80	
-NMA ▲ Skrubbearbejdning ▲ Stabile skær ▲ Til kortspånende materialer ▲ Førstevalg til gråt støbejern	 R				 0°	CN.. DN.. SN.. TN.. WN..	
		CTCK110	CTCK110 / CTCK120	CTCK120			
					1,50–4,50	0,20–0,80	
-R28 ▲ Ensidedt skrubgeometri ▲ Langs-, plandrejning og kopiering ▲ Variable spåndybder ▲ Ståltypen med lav stabilitet (< 800 N/mm ²) ▲ God spånkontrol	 R	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P	 20°, 0,35	CN.. DN.. SN..	
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P			
		CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP135-P			
					1,00–12,00	0,25–0,80	


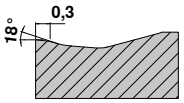

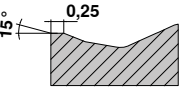

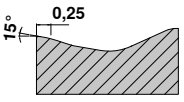

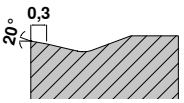
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål

Standard spånbrydere / anvendelsestip


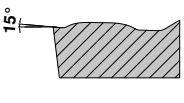
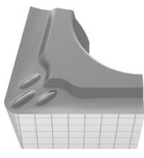
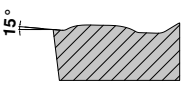

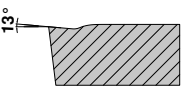
Negative		Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri	
						a _p mm	f mm		
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål	-R58	 R	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P		1,50–12,00	0,30–1,20	CN.. DN.. SN.. TN..
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ensidet skrubgeometri ▲ Langs- og plandrejning ▲ Let afbrudt spån ▲ Lav spånkraft ▲ Ustabile maskiner 		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P				
	-R88	 R	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP115-P / CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P		3,50–16,00	0,50–1,50	SN..
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ensidet skrubgeometri ▲ Langs- og plandrejning ▲ Høj tilspænding ▲ Store Spånbybder ▲ Kraftigt afbrudt spån 		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P	CTCP135-P				

Negative		Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri		
						a _p mm	f mm			
Hovedanvendelse rustfrit stål, sekundær anvendelse stål og superlegeringer	-F30	 F	CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130		0,08–2,5	0,10–0,35	CN.. DN.. SN.. TN.. VN.. WN..	
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Sletbearbejdning af rustfrit stål ▲ Kontinuerligt spån ▲ Høj overfladekvalitet ▲ God spånkontrol 		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130					
		-M30	 F M	CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130		1,00–4,50	0,15–0,40	CN.. DN.. SN.. TN.. VN.. WN..
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Førstevalg til rustfri bearbejdning ▲ God spånkontrol ▲ Lav graddannelse ▲ Lav spånkraft ▲ Mindre tendens til løseægddannelse ▲ Kan anvendes på ustabile maskiner 	CTCM120 / CTPM125		CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130					
		-42	 M			CTCM130		0,50–4,50	0,05–0,35	CN..
<ul style="list-style-type: none"> ▲ ekstremt letskærende spånbryder ▲ til små og mellem spånbybde ▲ egnet til tyndvæggede dele 				CTCM130						
	-M42	 M			CTCM130		1,00–3,50	0,15–0,40	DN.. SN.. TN.. WN..	
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Til medium spåntagning i rustfrit stål ▲ Som sekundær anvendelse i stål og superlegeringer 				CTCM130						

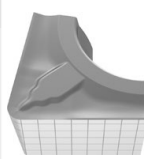
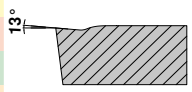
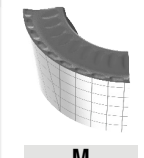
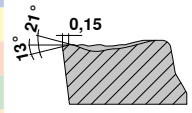
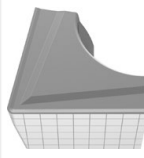
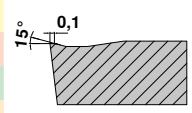
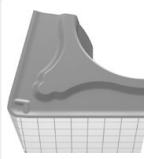
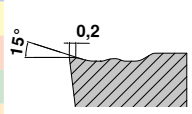
Standard spånbrydere / anvendelsestip

Negative	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri	
					a _p mm	f mm		
-M60 ▲ Let til medium skrubbearbejdning ▲ Stabil skærkant ▲ Afbrudt spån ▲ Smedet overflade og skorpe	 M R	CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130		1,50–6,00	0,25–0,50	CN.. DN.. SN.. TN.. WN..
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
-F34 ▲ Stabile positive skær ▲ Også til let afbrudt spån	 F	CTPX710	CTPX710			0,50–2,50	0,08–0,25	CN.. WN..
		CTPX710	CTPX710					
		CTPX710	CTPX710					
		CTPX710	CTPX710					
-M34 ▲ Førstevalg til superlegeringer ▲ Letskærende geometri ▲ Mindre tendens til løsågdannelse ▲ Lav spånkraft	 M	CTPX710	CTPX710			0,80–3,0	0,10–0,30	CN.. DN.. SN.. VN.. WN..
		CTPX710	CTPX710					
		CTPX710	CTPX710					
		CTPX710	CTPX710					
-M42 ▲ Til medium spåntagning i rustfrit stål ▲ Som sekundær anvendelse i stål og superlegeringer	 M	CTCM130	CTCM130	CTCM130		1,0–3,50	0,15–0,40	CN.. DN..
		CTPX710	CTPX710					

Positive

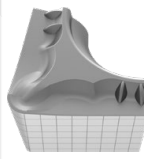
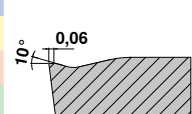

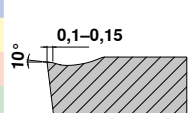

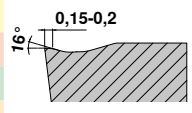
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål og superlegeringer	-CF05 ▲ Fineste spånbryder ▲ Til alle gængse stålmaterialer, rustfrit stål og GGG ▲ God spånkontrol ▲ Høj overfladekvalitet	 F	CTEP110 / TCM407	TCM10 / TCM407			0,20–1,30	0,06–0,25	CC.. DC.. SC.. TC.. VC..
			CTEP110	TCM10 / TCM407					
			CTEP110	TCM10 / TCM407					
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål og superlegeringer	-SF ▲ Slet/konturdrejning ▲ God spånkontrol ▲ Høj overfladekvalitet ▲ Lav spånkraft	 F	CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P		0,05–2,50	0,05–0,25	CC.. DC.. SC.. TC.. VC.. WC..
				CTCP125-P	CTCP125-P				
Hovedanvendelse stål og støbejern, sekundær anvendelse rustfrit stål og superlegeringer	-CF55 ▲ Slet til medium bearbejdning ▲ Egnede til almindeligt og rustfrit stål ▲ Lav spånkraft ▲ God spånkontrol ▲ Høj overfladekvalitet	 F M	CTEP110	TCM10 / CTEP110			0,20–1,30	0,06–0,25	CC.. DC.. SC.. TC.. VC..
			CTEP110	CTEP110					
			CTEP110	CTEP110					

Standard spånbrydere / anvendelsestip

Positive	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri	
					a _p mm	f mm		
-SMF ▲ Slet til medium bearbejdning ▲ Lave spånkræfter ▲ God spånkontrol ▲ Høj overfladekvalitet	 F M	CTEP110 / CTCP115-P	TCM10 / CTCP125-P / CTCP115-P	CTCP135-P	 13°	0,20–1,30	0,06–0,25	CC.. DC.. SC.. TC.. VC..
		CTEP110	CTCP135-P	CTCP135-P				
		CTEP110	CTCP135-P	CTCP135-P				
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
-M23 ▲ Letskærende geometri med fremragende spånbrudsegenskaber ved lave spåndybder i sletbearbejdningen.	 M R	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P	 13° 0,15	0,30–4,0	1,0–0,45	RC..
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
-SM ▲ Medium bearbejdning ▲ Universel anvendelse ▲ Stabil skærkant ▲ Vekslede spåndybder ▲ Bredt anvendelsesområde	 M	CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P / CTCP135-P / CTCP115-P	CTCP125-P / CTCP135-P	 15° 0,1	0,05–5,00	0,15–0,45	CC.. DC.. RC.. SC.. TC.. VC..
		CTCP115-P / CTCK110 / CTCK120	CTCP135-P	CTCP135-P				
		CTCP115-P / CTCK110 / CTCK120	CTCP125-P / CTCK110 / CTCK120	CTCK120				
		CTCP115-P / CTCP125-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
-SMQ ▲ Positiv wiper-geometri ▲ Slet- til mediumbearbejdning ▲ Meget høje tilspændinger ▲ Høj overfladekvalitet	 M	CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P	 15° 0,2	1,00–4,00	0,15–0,45	CC.. DC..
		CTCP125-P / CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
		CTCP125-P / CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P				
		CTCP125-P / CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP125-P				

9

Positive

-F43 ▲ til slet- og medium bearbejdning på alle former for rustfrit stål	 F	CTCM130	CTCM130	CTCM130	 10° 0,06	0,50–2,50	0,05–0,25	CC.. DC.. TC..
		CTCM130	CTCM130	CTCM130				
		CTCM130	CTCM130	CTCM130				
		CTCM130	CTCM130	CTCM130				
-M25 ▲ Førstevalg til medium bearbejdning af rustfrit stål ▲ Høj overfladekvalitet ▲ Mindre tendens til løseægddannelse	 F M	CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130	 10° 0,1–0,15	0,40–3,20	0,10–0,30	CC.. DC.. TC.. VC..
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
-M55 ▲ Førstevalg til medium bearbejdning til skrub af rustfrit stål ▲ Kontinuerlig til let afbrudt spån ▲ God spånkontrol ▲ Stabil skærkant	 M	CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130	 16° 0,15–0,2	0,40–4,80	0,06–0,35	CC.. DC.. SC.. TC.. VC..
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				
		CTCM120 / CTPM125	CTCM120 / CTPM125 / CTCM130	CTCM130				

Standard spånbrydere / anvendelsestip

Positive	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri
					a _p mm	f mm	
-23P ▲ Klæber ikke ▲ God spånkontrol i bløde aluminiumlegeringer	 F	H216T	H216T	H216T	 30°	0,2–4,0 0,05–0,3	CC.. DC..
		H216T	H216T	H216T			
		H216T	H216T	H216T			
		H216T	H216T	H216T			
		H216T	H216T	H216T			
-25P ▲ Skarp skærkant ▲ God spånkontrol i blødere alulegeringer ▲ Klæber ikke	 F M	CTPX710	CTPX710		 20°	0,50–4,50 0,05–0,60	CC.. DC.. SC.. VC..
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710 / H216T	CTPX710 / H216T	CTPX710 / H216T			
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710	CTPX710				
-25Q ▲ Wiper-geometri ▲ Høj tilspænding ▲ Høj overfladekvalitet ▲ God spånkontrol ved blødere alulegeringer ▲ Lav klæbetendens	 M	CTPX710	CTPX710		 20°	0,05–6,50 0,05–0,60	CC.. DC.. VC..
		CTPX710	CTPX710				
		H210T	H210T				
		H210T / CTPX710	H210T / CTPX710	H210T / CTPX710			
		H210T / CTPX710	H210T / CTPX710				
-27 ▲ Universal alu-geometri ▲ Skarp skærkant ▲ Ekstremt positiv spånvinkel ▲ Klæber ikke ▲ Høj tilspænding	 M R	CTPX715	CTPX715		 19°–25°	1,00–10,00 0,10–0,75	CC.. DC.. RC.. SC.. TC.. VC..
		CTPX715	CTPX715				
		CTPX715 / H216T	CTPX715 / H216T				
		CTPX715 / H216T	CTPX715 / H216T	CTPX715 / H216T			
		CTPX715	CTPX715				
-29 ▲ Omfangsrig alu-geometri ▲ Positiv spånvinkel ▲ God spånkontrol ▲ Til medium- til skrubbebearbejdning	 M R	CTPX710	CTPX710		 20°	1,00–6,00 0,25–0,60	CC.. DC.. VC..
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710	CTPX710				
		H216T	H216T	H216T			
		CTPX710	CTPX710				

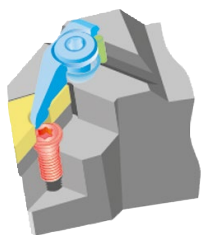
Positive	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån	Tværsnit		Geometri
-F05 ▲ Højeste tolerancesklasse ▲ Fremragende spånkontrol også ved de laveste spån dybder ▲ Meget lave spånkræfter	 F	CTPX710	CTPX710		 18°	0,10–2,50 0,02–0,25	DC.. VC..
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710	CTPX710				
		CTPX710	CTPX710				

Supplerende spånbrydere / anvendelsestips

	Type	Kontinuerlig spån	Variabel spån	Afbrudt spån
-EN	 M	CTCP115-P	CTCP125-P	CTCP135-P
▲ Universal spånbryder til almindeligt stål		CTCP125-P	CTCP135-P	CTCP135-P
		CTCK110	CTCK120	CTCP125-P
-ER -EL	 M		CTCP125-P	CTCP135-P
▲ Problemløser til ustabile forhold				
▲ Anvendelig på effektsvage maskiner				
▲ Kan anvendes til almindeligt stål og til rustfrit stål som sekundær anvendelse				

Klemme systemer

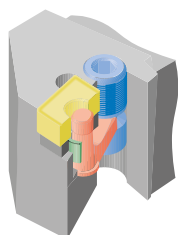
MaxiLock D



- Klemmelement
- Vendeskær
- Underlagsplade
- Stift
- Skrue

Førstevalget til bearbejdning med negative centerhulskær. Sikker og præcis placering af skæret på grund af klemmelementets dobbelte fastspændingseffekt.

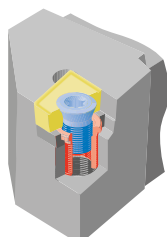
MaxiLock N



- Klemmelement
- Vendeskær
- Underlagsplade
- Rørstift
- Hævearm

Dette klemmesystem er velegnet til alle centerhulskær med negativ grundform. Klemmskruen er let tilgængelig fra toppen og bunden af holderen. Hvis spændesystemet løsnes, er der ingen løse reservedele.

MaxiLock S

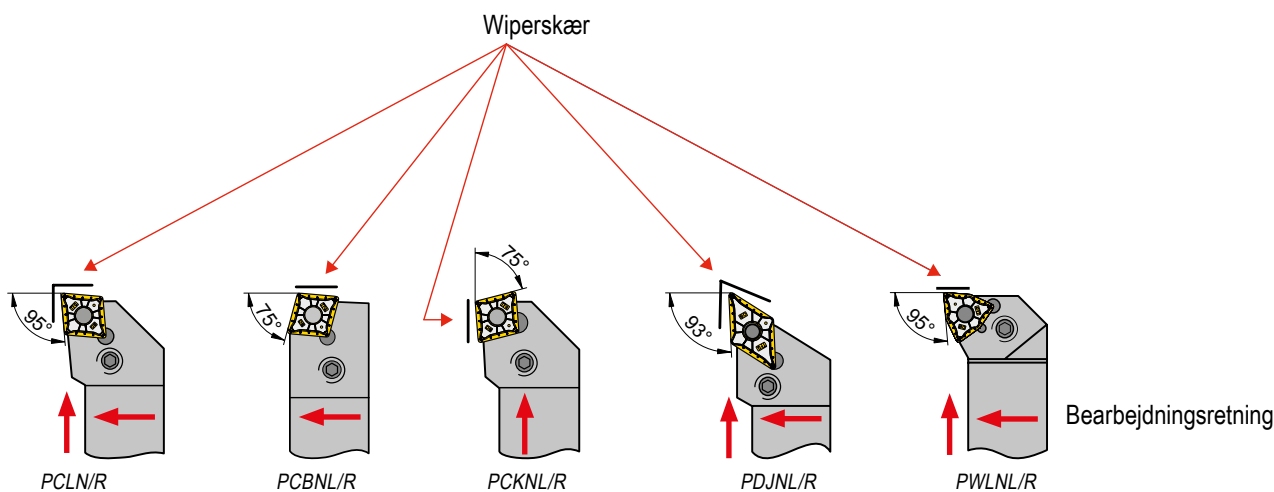


- Klemmelement
- Vendeskær
- Underlagsplade
- Gevindbøsning

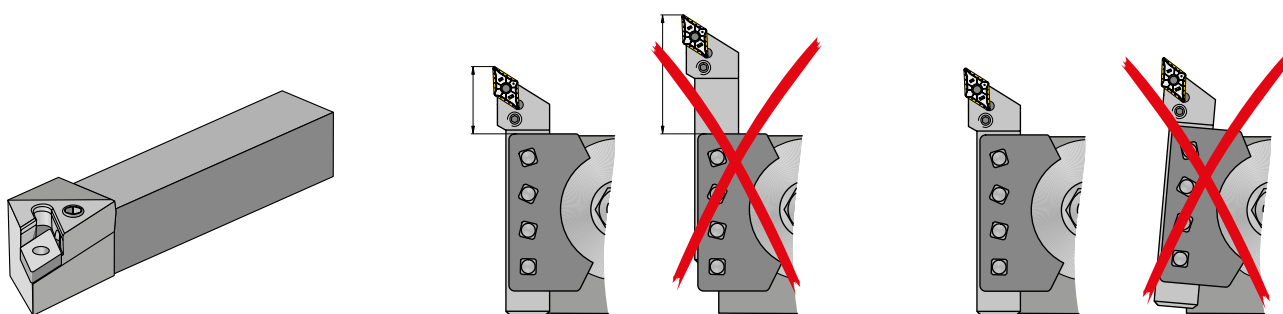
Den positive skruelåsning garanterer en sikker forbindelse mellem skæret og værktøjsholderen. Spånevakueringen forstyrres ikke af fremspringende klemmelementer. På grund af den neutrale skærposition er den effektivt tilgængelige spånvinkel identisk med vendeskærets spånvinkel.

Wiperskær – tips

Ved brug af vendeskær med wiperskær (-TFQ; -TMQ; -SMQ; -25Q) kan en høj overfladekvalitet fremstilles til lave omkostninger.



Alle drejevendeskær med slæbeskær fastspændes i en standard ISO-værktøjsholder



Kontrol af værktøjsholder:

- ▲ Skærleje
- ▲ U-skær
- ▲ Spændearm

Kort værktøjsudhæng

Vær opmærksom på korrekt indstilling af værktøjet

Tilspændingsværdier for overfladekvalitet

Ruhedsområde R _z i µm	R _{th}	Svarer til R _s	Ruhedsnøgletal	ISO 1302	Hjørneradius r _c i mm og tilspænding f mm/O						
					RE = 0,1	RE = 0,2	RE = 0,4	RE = 0,8	RE = 1,2	RE = 1,6	RE = 2,4
63–100	$\sqrt{R_{th}63}$	12,5–25	N11	$\frac{25}{\nabla}$	0,22*	0,32*	0,45*	0,63	0,78	0,9	1,1
40–63	$\sqrt{R_{th}40}$	6,3–12,5	N10	$\frac{12,5}{\nabla}$	0,18*	0,25*	0,36	0,51	0,62	0,72	0,88
31,5–40	$\sqrt{R_{th}31,5}$	4,9–6,3	N9	$\frac{6,3}{\nabla}$	0,16*	0,22*	0,32	0,45	0,55	0,63	0,78
25–31,5	$\sqrt{R_{th}25}$	4,0–4,9			0,14*	0,2*	0,28	0,4	0,49	0,57	0,69
16–25	$\sqrt{R_{th}16}$	2,5–4,0	N8	$\frac{3,2}{\nabla}$	0,11*	0,16	0,23	0,32	0,39	0,45	0,55
10–16	$\sqrt{R_{th}10}$	1,6–2,5			0,09	0,13	0,18	0,25	0,31	0,36	0,44
6,3–10	$\sqrt{R_{th}6,3}$	1,0–1,6	N7	$\frac{1,6}{\nabla}$	0,07	0,1	0,14	0,2	0,25	0,28	0,35
4–6,3	$\sqrt{R_{th}4}$	0,8–1,0	N6	$\frac{0,8}{\nabla}$	0,06	0,08	0,11	0,16	0,2	0,23	0,28
2,5–4	$\sqrt{R_{th}2,5}$	0,4–0,8	N5	$\frac{0,4}{\nabla}$	0,04	0,06	0,09	0,13	0,15	0,18	0,22
1,6–2,5	$\sqrt{R_{th}1,6}$	0,2–0,4	N4	$\frac{0,2}{\nabla}$	0,04	0,05	0,07	0,1	0,12	0,14	0,18
1–1,6	$\sqrt{R_{th}1}$	0,1–0,2	N3	$\frac{0,1}{\nabla}$	0,03	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,14

*Undgå, at den anvendte tilspændingsværdi overstiger hjørneradius (RE).

Wiperskær – funktionsprincip

Forhold tilspænding til ruhedsdybde R

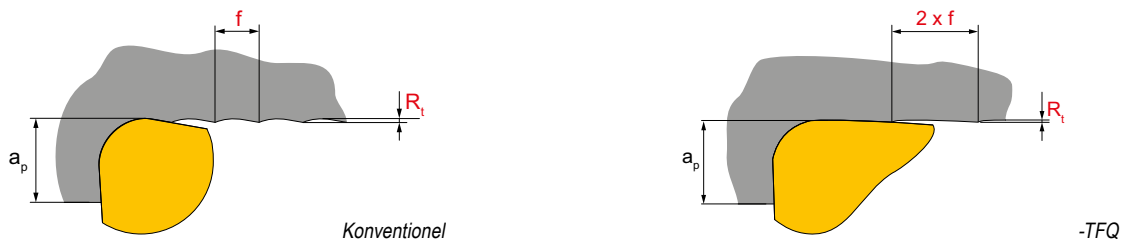
Bedre overfladekvalitet

Med samme tilspænding opnår vendeskæret med wiperskær en mangfoldigt bedre R_t -værdi i forhold til et normalt vendeskær.



Kortere bearbejdnings tid

Hvis der skal opnås samme R_t -værdi som for et standardvendeskær, kan vendeskæret med wiperskær køres med den dobbelte tilspænding (= lavere styktider!)



9

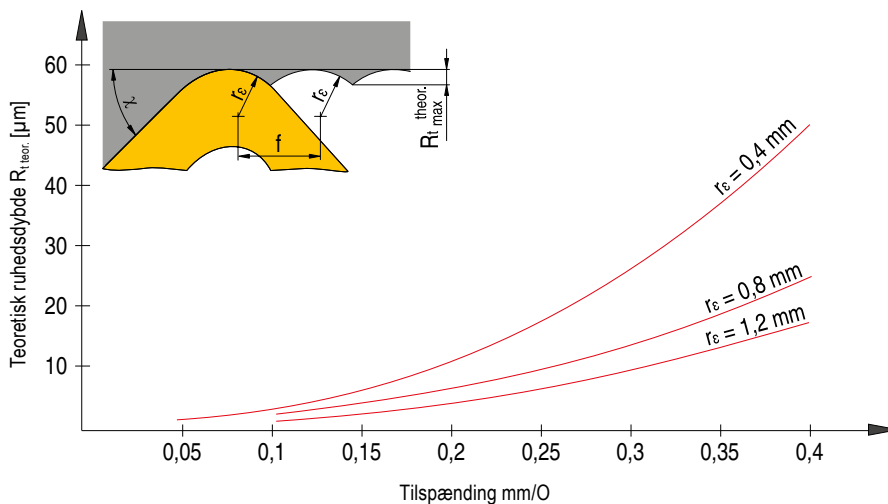
Teoretisk overfladekvalitet

De teoretisk maksimale overfladeruhed $R_{t, theor.}$, der kan opnås ved drejning, er en kombination af tilspænding og hjørneradius:

eller tilnærmelsesvis:

$$R_{t, theor.} = \left(r_\epsilon - \sqrt{r_\epsilon^2 - \frac{f^2}{4}} \right) \cdot 1000$$

$$R_{t, theor.} = \frac{125 \cdot f^2}{r_\epsilon} \text{ } [\mu\text{m}]$$



ISO betegnelsessystem for vendeskær

Vendskær – metrisk

C N M G 12 04 08 E N - M50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 13

Vendskær – inch

C N M G 4 3 2 E N - M50
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 13

Vendskær, CBN keramik – metrisk

C N G A 12 04 08 S N - 020D - B 3 - Q
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Vendskær, CBN keramik – inch

C N G A 4 3 2 S N - 020D - B 3 - Q
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

1

Vendskær form

V	35°	Rombe
D	55°	
E	75°	
C	80°	
M	86°	
K	55°	Rombisk
B	82°	
A	85°	
L	90°	
P	108°	
H	120°	
O	135°	
R	-	
S	90°	
T	60°	
W	80°	

Andre former

2

Frivinkel

α	α
A 3°	F 25°
B 5°	G 30°
C 7°	N 0°
D 15°	P 11°
E 20°	

O Frivinkel, der ikke er omfattet af normen, som kræver særlige angivelser.

3

Tolerance

	IC±		BS		S	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch
A	0,025	.0010	0,005	.0002	0,025	.001
F	0,013	.0005	0,005	.0002	0,025	.001
C	0,025	.0010	0,013	.0005	0,025	.001
H	0,013	.0005	0,013	.0005	0,025	.001
E	0,025	.0010	0,025	.0010	0,025	.001
G	0,025	.0010	0,025	.0010	0,13	.005
J	0,05-0,15*	.002-.006*	0,005	.0002	0,025	.001
K	0,05-0,15*	.002-.006*	0,013	.0005	0,025	.001
L	0,05-0,15*	.002-.006*	0,025	.0010	0,025	.001
M	0,05-0,15*	.002-.006*	0,05-0,20*	.003-.008*	0,13	.005
N	0,05-0,15*	.002-.006*	0,05-0,20*	.003-.008*	0,025	.001
U	0,08-0,25*	.003-.010*	0,13-0,38*	.005-.015*	0,13	.005

* Afhænger af skærestørrelse

6

Skærtykkelse

mm		inch		Nøgletal	
1,59	1/16	01	1		
2,38	3/32	02	1.5		
3,18	1/8	03	2		
3,97	5/32	T3	2.5		
4,76	3/16	04	3		
5,56	7/32	05	3.5		
6,35	1/4	06	4		
7,94	5/16	07	5		
9,52	3/8	09	6		

7

Hjørneradius

mm		inch		Nøgletal		RN 00 RC M0
≤ 0,05	.0015	00	X0			
0,1	.004	01	0			
0,2	.008	02	.5			
0,4	1/64	04	1			
0,8	1/32	08	2			
1,2	3/64	12	3			
1,6	1/16	16	4			
2,0	5/64	20	5			
2,4	3/32	24	6			
2,8	7/64	28	7			
3,2	1/8	32	8			

8

Skærkant

F		Skarp
E		Afrundet
T		Faset
S		faset og afrundet
K		Dobbeltfaset
P		Dobbelt fas og afrundet
R		Rundfas

9

Skærretning

Ved CBN og PKD segmentretning

R

L

N

ISO-betegnelsessystem for holder



0

System/størrelse

UT = UTS
iht. ISO 26622
UT40 = UTS 40 mm
UT50 = UTS 50 mm
UT63 = UTS 63mm

HSK-T
iht. ISO 12164
HSK-T63 = 63 mm
HSK-T100 = 100 mm

1

Holder

D Klemt fast ovenfra og gennem hul	S Skruet på gennem hul
M Klemt fast ovenfra og gennem hul	P Klemt fast gennem hul
C Klemt fast ovenfra	X Specialudførelse

2

Vendeskær form

V 35°	Rombe	
D 55°		
E 75°		
C 80°		
M 86°		
K 55°	Rombisk	
B 82°		
A 85°		
L 90°		Andre former
P 108°		
H 120°		
O 135°		
R -		
S 90°		
T 60°		
W 80°		

6

Skaft højde

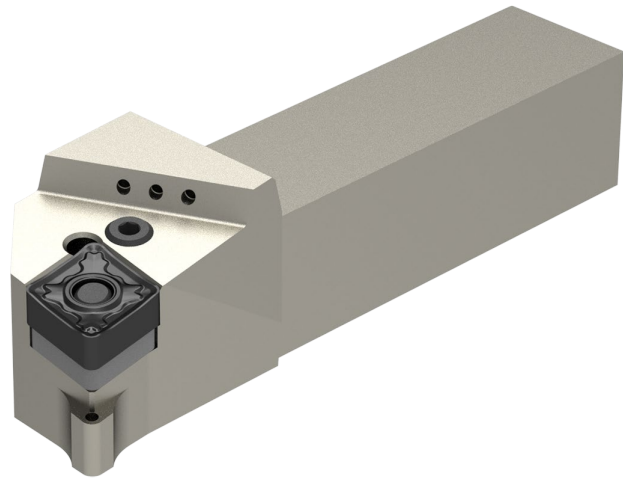
7

Skaft bredde

8

Værktøjslængde

OAL			OAL		
mm	inch		mm	inch	
32	4.000	A	160	4.500	N
40	4.500	B	170	5.500	P
50	5.000	C	180	-	Q
60	6.000	D	200	6.000	R
70	7.000	E	250	7.000	S
80	8.000	F	300	8.000	T
90	5.500	G	350	5.500	U
100	5.625	H	400	3.500	V
110	5.300	J	450	3.500	W
125	14.000	K	500	3.750	Y
140	6.800	L	Speciel		X
150	4.400	M			



3

Holderform

90° 75° 90° 45° 60°
A B C D E

90° 90° 107,5° 93° 75°
F G H J K

95° 50° 63° 117,5° 75°
L M N P R

45° 60° 93° 72,5° 60°
S T U V W

85°
Y

4

Frivinkel

α		α	
A	3°	F	25°
B	5°	G	30°
C	7°	N	0°
D	15°	P	11°
E	20°		

O Frivinkel, der ikke er omfattet af normen, som kræver særlige angivelser.

5

Skærretning

R

L

N

9

Skærlængde

L S R

ABK T VDECM

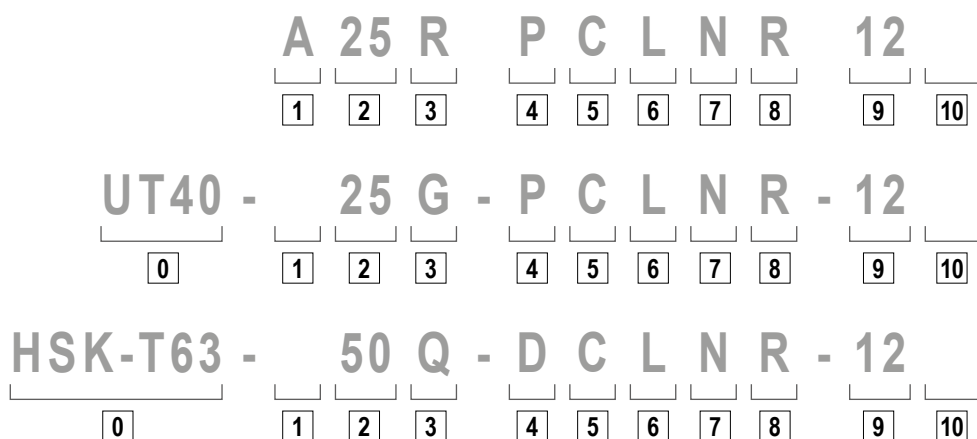
O H P W

10

Producent informationer

T = Spændearm
 Speciallængde (mm)
 Skærtykkelse (afvigende fra standard)
 Specialudførelse (X..)
 Maskinproducent (specifik)
 DC = DirectCooling

ISO-betegnelsessystem for borestænger



0

System/størrelse

UT = UTS
iht. ISO 26622
UT40 = UTS 40 mm
UT50 = UTS 50 mm
UT63 = UTS 63mm

HSK-T
iht. ISO 12164
HSK-T63 = 63 mm
HSK-T100 = 100 mm

1

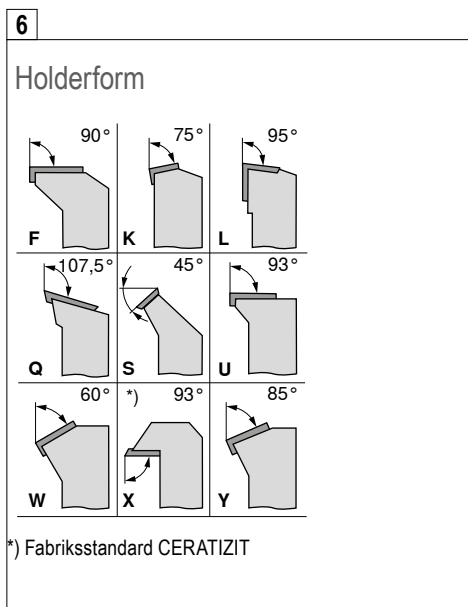
Skafudførelse

S Stålskaft	E Som C med køle hul
A Stålskaft med køle hul	F Som C med dæmpning
B Stålskaft med dæmpning	G Som C med køle hul og dæmpning
D Stålskaft med køle hul og dæmpning	H Tungmetal
C Hårdmetalskaft med stålhoved	J Tungmetal med køle hul

5

Vendeskær form

V 35°	Rombes
D 55°	
E 75°	
C 80°	
M 86°	
K 55°	Rombisk
B 82°	
A 85°	
L 90°	
P 108°	Andre former
H 120°	
O 135°	
R -	
S 90°	
T 60°	
W 80°	

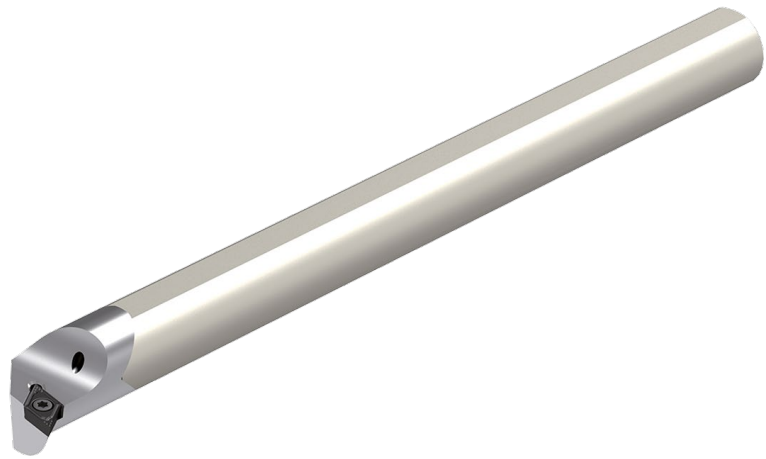


7

Frivinkel

A 3°	F 25°
B 5°	G 30°
C 7°	N 0°
D 15°	P 11°
E 20°	

O Frivinkel, der ikke er omfattet af normen, som kræver særlige angivelser.



2

Skaftdiameter

DCONMS mm	DCONMS inch
08	
10	
12	
16	
20	
25	
32	
40	
50	
60	

Et tocifret tal, som viser borestangdiameteren i 1/16 tomme.

3

Værktøjslængde

OAL		
mm	inch	
80	3	F
100	3,5	H
110	4	J
125	4,5	K
140	5	L
150	5,5	M
160	6	N
170	6,5	P
180	6,75	Q
200	7	R
250	8	S
300	10	T
350	12	U
400	14	V
450	16	W
500	18	Y
	20	
Speciel		X

4

Fastspænding

<p>D</p> <p>Klemt fast ovenfra og gennem hul</p>	<p>S</p> <p>Skruet på gennem hul</p>
<p>M</p> <p>Klemt fast ovenfra og gennem hul</p>	<p>P</p> <p>Klemt fast gennem hul</p>
<p>C</p> <p>Klemt fast ovenfra</p>	<p>X</p> <p>Specialudførelse</p>

9

8

Skærretning

R

L

9

Skærlængde

10

Producent informationer

T = Spændearm
 Speciallængde (mm)
 Skærtykkelse (afvigende fra standard)
 Specialudførelse (X...)
 Maskinproducent (specifik)

Årsager til slitage

Fasslid



Fasslid, normalt slid efter en given indgrebstid.

Årsag

- ▲ For høj skærehastighed
- ▲ Hårdmetalkvalitet med for dårlig slidstyrke
- ▲ Ikke tilpasset tilspænding

Afhjælpning

- ▲ Sænk skærehastigheden
- ▲ Vælg en slidfast hårdmetalkvalitet
- ▲ Tilpas tilspændingen i det rigtige forhold til skærehastighed og spåndybde

Udflisning



Ved for høj mekanisk belastning af skærkanten kan hårdmetal afflise.

Årsag

- ▲ For slidfast kvalitet
- ▲ Vibrationer
- ▲ For høj tilspænding eller spåndybde
- ▲ Afbrudt spån
- ▲ Spånhamring

Afhjælpning

- ▲ Anvend sejere kvalitet
- ▲ Anvend en negativ skærgeometri med spånbrøder
- ▲ Forbedr stabiliteten (værktøj, emne)

Kraterslitage



Den afgående varme spån forårsager erosion af skæret på spånfladen.

Årsag

- ▲ For høj skærehastighed, tilspænding eller begge dele
- ▲ For lille spånvinkel
- ▲ Kvalitet med for dårlig slidstyrke
- ▲ Forkert tilført køling

Afhjælpning

- ▲ Sænk skærehastighed og/eller tilspænding
- ▲ Vælg en mere slidfast type af hårdmetal
- ▲ Øg mængden af kølevæske og/eller tryk, kontroller tilførslen
- ▲ Anvend en hårdere kvalitet

Plastisk deformation



Høj bearbejdningstemperatur ved samtidig mekanisk belastning kan føre til plastisk deformation.

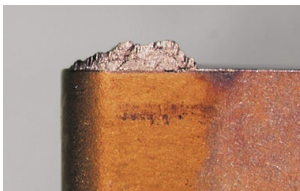
Årsag

- ▲ For høj driftstemperatur, hvilket blødgør grundmaterialet
- ▲ Beskadigelse af belægningen
- ▲ Kvalitet med for dårlig slidstyrke
- ▲ Forkert tilført køling

Afhjælpning

- ▲ Sænk skærehastigheden
- ▲ Vælg en mere slidfast type af hårdmetal
- ▲ Tilfør køling

Løsægddannelse



Løsægddannelse opstår på skærkanten, når spånen ikke transporteres korrekt væk på grund af for lav spåntemperatur.

Årsag

- ▲ For lav skærehastighed
- ▲ For lille spånvinkel
- ▲ Forkert skæremateriale
- ▲ Manglende køling/smøring

Afhjælpning

- ▲ Øg skærehastigheden
- ▲ Øg spånvinklen
- ▲ Anvend TiN-belægning
- ▲ Anvend en federe emulsion

Skærbrud



En overbelastning af skæret kan føre til brud på skæret.

Årsag

- ▲ Overbelastning af skærematerialet
- ▲ Stabilitetsmangler
- ▲ Kilevinkel for lille

Afhjælpning

- ▲ Anvend sejere skæremateriale
- ▲ Anvend kantbeskyttelsesfas
- ▲ Øg afrunding på skærkant
- ▲ Anvend mere stabil geometri

Anbefaling for optimale resultater

Type af problem																	
Slidtype						Emne				Spånkontrol							
Fasslid	Kraterslitage	Udfinsing	Plastisk deformation	Skærbrud	Løsægddannelse	Vibrationer	Gratdannelse	Ujævn overflade	Overfladekvalitet	Spåner for lange (uregelmæssige spåner)	Spåner for korte (fragmanterede spåner)						
▼	▼		▼		▼	↓			↑	↓		Skærehastighed	Skæredata	Afhjælpning			
~		▼	↓	▼		↑		▼	▼	▲	▼	Tilspænding					
↓	▼	▼	↓				▼	↓	↓			Tilspænding ved centrum					
		▲	~		▼	~	▼	▼	↓	▼	▲	Spånbryder	↑			↓	Valg af vendeskær
▲		▲	▲	↑		↓	▼	↓	↑			Hjørneradius	↑			↓	
▲	▲	▼	▲	▼								Skæremateriale	↑			↓	
		~		~		~		~	~			Opspænding af værktøj	Generelle kriterier				
		~		~		~		~	~			Opspænding af emne					
		~		~		~			↓			Udhæng					
~		~				~	~		~			Centerhøjde					
●	~		●		●		●		●	●		Skærevæske					

▲ Øg
Stor påvirkning

↑ Øg
Lille påvirkning

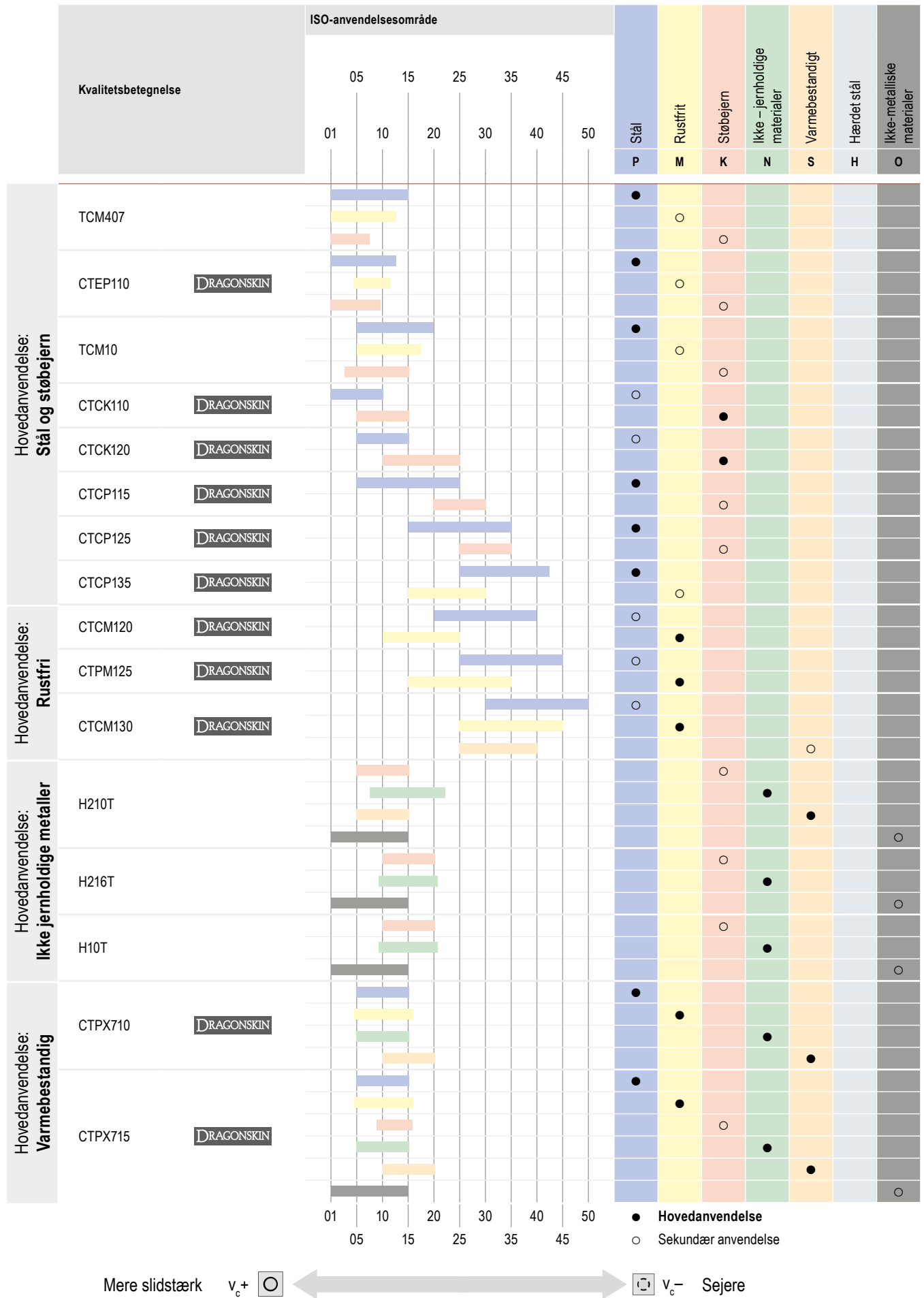
▼ Undgå, reducer
Stor påvirkning

↓ Undgå, reducer
Lille påvirkning

~ Kontroller, optimer

● Anvend

Oversigt over kvaliteter



Kvaliteter

TCM407



ISO | P10 | M05 | K05



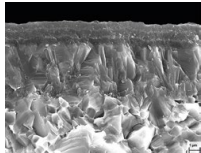
Specifikation:

Sammensætning: Co 8,0%; WC 16,0%; TaNbC 10,0%; TiCn rest | Kornstr: 2-3 µm | Hårdhed: HV30 1760

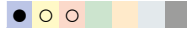
Anvendelses anbefaling:

Ubelagte cermet-kvaliteter til finsletbearbejdning af stålmaterialer.

CTEP110



ISO | P10 | M10 | K05



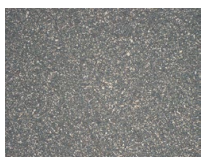
Specifikation:

Sammensætning: Co/Ni 12,2%; WC 15,0%; TaNbC 10,0%; TiCn rest | Kornstr: 2-3 µm | Hårdhed: HV30, 1650 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃ Multilayer

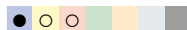
Anvendelses anbefaling:

cermet-kvaliteter med sejhedsreserver til sletbearbejdning ved høje skærehastigheder.

TCM10



P15 | K10



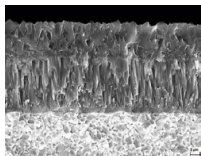
Specifikation:

Sammensætning: Cermet Co/Ni 12,2%; wolframkarbid 15,0% TaNbC 10,0% TiCN balance | Kornstr.: 2-3 µm | Hårdhed: HV30 1650

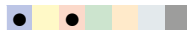
Anvendelses anbefaling:

Den ubelagte cermetkvalitet til efterbehandling af stål, rustfrit stål og hærdet stål.

CTCK110



ISO | P10 | K10



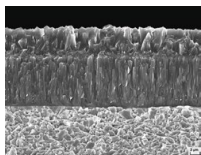
Specifikation:

Sammensætning: Co 5,0%; karbid blanding 2,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1-2 µm | Hårdhed: HV30, 1730 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

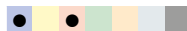
Anvendelses anbefaling:

De slidstærke kvaliteter til bearbejdning af støbejern og stål ved høje skærehastigheder i kontinuerlig spån.

CTCK120



ISO | P20 | K20



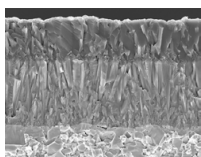
Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; karbid blanding 2,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1630 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

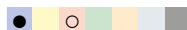
Anvendelses anbefaling:

Kvaliteter til støbebearbejdning med høje sejhedsreserver til svære betingelser og afbrudt spån

CTCP115-P



ISO | P15 | K25



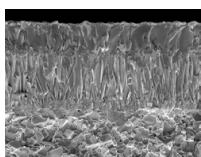
Specifikation:

Sammensætning: Co 5,5%; karbid blanding 6,4%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1530 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

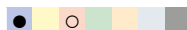
Anvendelses anbefaling:

De slidstærke High Performance kvaliteter til stålspántagning under stabile betingelser og kontinuerlig spån.

CTCP125-P



ISO | P25 | K30



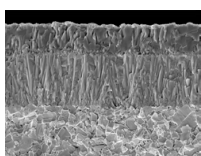
Specifikation:

Sammensætning: Co 7,0%; karbid blanding 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1-2 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1500 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

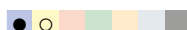
Anvendelses anbefaling:

Førstevalget til en universel bearbejdning af stål.

CTCP135-P



ISO | P35 | M25



Specifikation:

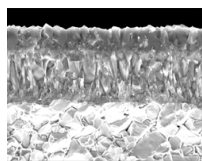
Sammensætning: Co 9,6%; karbid blanding 7,8%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1-2 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1460 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

Anvendelses anbefaling:

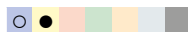
Det seje alternativ til afbrudt spån.

Kvaliteter

CTCM120



ISO | P15 | M20



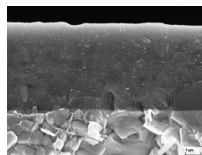
Specifikation:

Sammensætning: Co 7%; blandingskarbid 6%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1-2 µm KG |
Hårdhed: HV₃₀ 1500 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

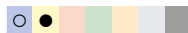
Anvendelsesbefaling:

Slidstærke hårdmetalkvaliteter til austenitisk, rustfrit stål med størst effektivitet i kontinuerlig spån

CTPM125



ISO | P35 | M25



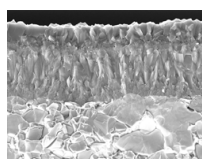
Specifikation:

Sammensætning: Co 9,6%; karbid-blanding 7,8%; andre 0,4%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 - 2 µm |
Hårdhed: HV₃₀ 1460 | Lagsystem: PVD TiAlTaN

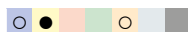
Anvendelsesbefaling:

Førstevalget til bearbejdning af austenitisk stål.

CTCM130



ISO | P25 | M30 | S30



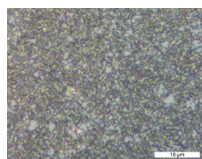
Specifikation:

Sammensætning: Co 9,6%; karbid blanding 7,8%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1-2 µm KG |
Hårdhed: HV₃₀ 1460 | Lagsystem: CVD TiCN-Al₂O₃

Anvendelsesbefaling:

Seje drejekvaliteter til austenitisk, rustfrit stål ved afbrudt spån.

H210T



ISO | K10 | N10 | S10 | O10



Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 0,8 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1850

Anvendelsesbefaling:

Den slidstærke, ubelagte hårdmetalkvalitet til bearbejdning af aluminium og andre ikke-jernholdige metaller.

H10T



ISO | K15 | N15 | S15 | O10



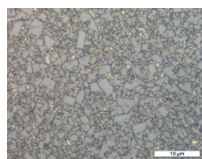
Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1650

Anvendelsesbefaling:

Den ubelagte hårdmetalkvalitet til bearbejdning af aluminium og andre ikke-jernholdige metaller.

H216T



ISO | K15 | N15 | S15 | O10



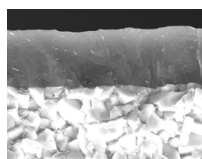
Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1650

Anvendelsesbefaling:

Den ubelagte hårdmetalkvalitet til bearbejdning af aluminium og andre ikke-jernholdige metaller.

CTPX710



ISO | P10 | M10 | K10 | N10 | S15



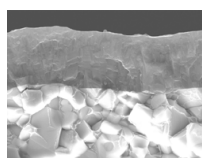
Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 0,8 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1820 |
Lagsystem: PVD AlTiN

Anvendelsesbefaling:

Den universelle hårdmetalkvalitet til de højeste spåntagningskrav til flere materialer.

CTPX715



ISO | P15 | M15 | K15 | N15 | S20 | O10



Specifikation:

Sammensætning: Co 6,0%; wolframkarbid-balance | Kornstr.: 1 µm | Hårdhed: HV₃₀ 1650 |
Lagsystem: PVD AlTiN

Anvendelsesbefaling:

Den universelle hårdmetalkvalitet til de højeste spåntagningskrav til flere materialer.

Kvaliteter

C T C P 1 2 5 -P (Eksempel)

CT CERATIZIT

-P Performance

Hårdhedsgrad

05	ISO 05
10	ISO 10
15	ISO 15
20	ISO 20
25	ISO 25
30	ISO 30
35	ISO 35
40	ISO 40

Anvendelse

1	Drejning
2	Fræsning
3	Stikning
4	Boring
5	Gevinddrejning
6	Øvrige
7	Flere processer

Hovedanvendelse – materiale

P	Stål
M	Rustfrit stål
K	Støbejern
N	Ikke – jernholdige materialer
S	Varmebestandigt
H	Hærdet stål
O	Ikke-metalliske materialer
X	Universal anvendelse

Belægning

W	Hårdmetal, ubelagt
C	CVD belagt hårdmetal
P	PVD belagt hårdmetal
T	Cermet, ubelagt
E	Cermet, belagt
N	Siliciumnitrid, ubelagt
M	Siliciumnitrid, belagt
S	Mixkeramik
K	Whisker-keramik
I	SiAlON
D	PDC
B	PcBN
H	HSS sintret