

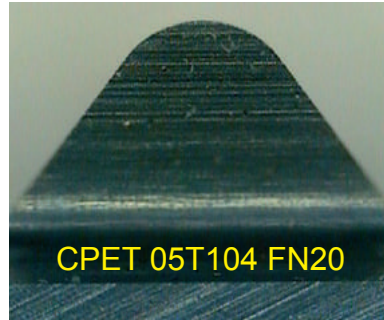
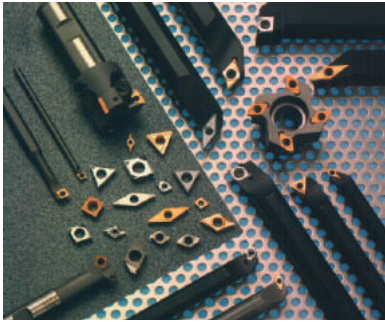
**PERFORMANCE
INNOVATION
QUALITY**

+ **Swiss
Precision
Cutting
Tools**



DENITool®

METRIC PROGRAM 2016



Deni[®] Ltd. offers a wide range of cutting tools and inserts for turning and milling, preferably for applications in very small dimensions. Individual custom designed specialty tools, custom inserts, coating service and repair service for carbide boring bars are also part of the program.



One of the highlights at Denitool[®] are the optimized insert and tool designs with specific cutting angles for different applications and materials. The sharp Denitool[®] inserts cut with extremely low force and produce high quality surface, cutting speed and tool life.

Inserts are available in carbide and Cermet with all the common but also with special coatings and some are also available with PCD, MDC or CBN.



Problemlösungsorientierte Präzisionswerkzeuge für die Maschinenindustrie

Seit über 40 Jahren sind Denitool[®] Präzisionswerkzeuge der Inbegriff für innovative, leistungsfähige Qualitätsprodukte für höchste Ansprüche.

Deni[®] AG bietet ein eigenes, umfangreiches Standardprogramm an Werkzeugen und Wendeschneidplatten zum Drehen und Fräsen, vorzugsweise für Anwendungen in kleinen Abmessungen. Die Herstellung von individuellen, kundenspezifischen Sonderwerkzeugen und Spezialplatten, Beschichtungsservice sowie ein Reparaturservice für Hartmetallbohrstangen gehören ebenso zum Angebot.

Herausragende Merkmale aller Denitool[®] Produkte sind die speziell auf die unterschiedlichen Werkstoffe und Anwendungen abgestimmten, optimierten Wendepalten- und Werkzeuggeometrien. Die schnittigen Denitool[®] Wendeschneidplatten führen auch bei geringen Spanquerschnitten zu extrem tiefen Schnittkräften und somit zu hervorragenden Oberflächenqualitäten, Schnittleistungen und Standzeiten.

Wendeschneidplatten sind in Hartmetall und Cermet in allen gängigen wie auch in Spezialbeschichtungen sowie mit PKD-, MDC- oder CBN-Bestückung erhältlich.

Problemsolving Precisiontools for the Manufacturing Industry

For more than 40 years Denitool[®] Precision Tools have been known for innovative, high-performance, quality products that meet the highest quality standards.

Des outils de précision orienté à la solution des problèmes pour l'industrie

Depuis plus de 40 ans les outils de précision Denitool[®] sont connus par leurs grandes performances, qualité et esprit novateur. Ils sont parfaitement adaptés aux demandes les plus exigeantes.

Deni[®] SA propose une large gamme d'outils de coupe et de plaquettes amovibles destinées au tournage et au fraisage, tout particulièrement, pour des applications dans de très petites dimensions. Deni[®] SA fabrique également des outils spéciaux individuels, spécifiques au besoin de ses clients, comme des plaquettes, ainsi que le service de revêtement et un service de réparation pour les barres d'alésage en carbure.

La totalité des produits Denitool[®] se caractérise avant tout par des matériaux variés et des géométries d'outils et de plaquettes amovibles particulièrement bien adaptées à leur utilisation.

Les plaquettes amovibles Denitool[®] coupent avec des forces extrêmement faibles qui permettent d'obtenir ainsi une excellente qualité de surface, vitesse de coupe et une longue durée de vie de l'outil.
























Les plaquettes amovibles sont disponibles en carbure et en Cermet dans tous les revêtements courants et spéciaux et également renforcées avec du PCD, MDC ou CBN.














TOOLS FOR TURNING MACHINES / DREHWERKZEUGE / OUTILS DE TOURNAGE 6


MICROTURN A/S	Micro Turning Tools in Denalloy® Special Alloy	7 - 11
	• Schneideinsätze / Cutting tips / Adapteurs pour couper	8 - 11
	• Mini Klemmhalter / Mini Toolholders / Porte outils Mini	11
MICROTURN D	Mini Turning Tools (CD..04.., 80°)	12 - 14
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	13
	• Wendeschneidplatten & Zubehör / Inserts & Accessories / Accessoires & Plaquettes	14
MINITOLS 80°	Mini Turning Tools (CP..05.., 80° / WC..02.., 80°)	15 - 20
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	16 - 18
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	18
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	19 - 20
HARDTURN 80°	Mini Turning Tools ≤ 62 HRC (CP..05.., 80°)	21 - 22
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	22
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	22
SMALLBARS 75°	Mini Turning Tools (EP..05.., 75°)	23 - 36
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	24
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	25
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	26
NEW SYNTOOL	Mini Turning Tools (WC..02.. / CD..04 / DC..04 / GC..04)	27 - 30
	• WSP HM-Einsätze / Carbide shank tips w. inserts / Pointes en carbure à plaquettes	28 - 29
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	30
NEW MICROCOPY D	Micro Copying Tools (DC..04.., 45°)	31
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	32
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	32
MICROCOPY G	Micro Copying Tools (GC..04.., 45°)	33 - 36
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	34 - 35
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	36
MICROCOPY 35°	Micro Copying Tools (VC..05.., 35°)	37 - 40
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	38 - 39
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	40
MINICOPY 35°	Mini Copying Tools (VC..07.., 35°)	41 - 46
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	42 - 44
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	44 - 45
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	46
COPY 35°	Copying Tools (VC..13.., 35°)	47 - 52
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	48 - 50
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	50 - 51
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	52
SWISSLINE®	Werkzeuge für Langdreher / Tools for Swiss Type Machines / Outils pour décolleteuses	53 - 56
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	54 - 55
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	55 - 56
TURNING 60°	Turning Tools (TP..11.. / TP..16.., 60°)	57 - 42
	• Anwendungsbeispiel / Example of application / Exemple d'application	58
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	59
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	59 - 61
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	62

► Fortsetzung nächste Seite ► ► Continuation see next page ► ► Suite voir page suivante ►

ISOTools	Turning Tools (ISO - CC., 80° / - DC., 55° / - TC., 60°)	63 - 78	
	 • Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	64 - 67	
	 • Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	67 - 68	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	69	
 TOOLS FOR MILLING MACHINES / FRÄSWERKZEUGE / OUTILS DE FRAISAGE		71	
MICROCut F	Mini Fasenfräser / Mini Chamfer Mills / Mini Fraise à chanfreiner	72 - 74	
	 • Mini Chamfer Mills	73	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	74	
MICROMILL	Modular Micro Milling Program	75 - 96	
	• Übersicht / Overview / Vue d'ensemble	76	
	 • MicroMill Cutters / Fräser / Fraises	76 - 78	
	• Zubehör / Accessories / Accessoires	79	
	• Denitool Data MicroMill	80	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	81 - 82	
COUNTERSINKCUTTER 90°	Senker / Countersink Cutter / Fraise à lamer 90°	83 - 84	
	 • Countersink Cutters	84	
 CORNER- & FACE MILLING CUTTER 90°	PLAN- & Eckfräser / Fraises en bout à surfacer et à chanfreiner 90°	85	
	 • Countersink Cutters	86	
MILLINGCUTTER	Eck- & Stirnfräser / Corner & Face Milling Cutters / Foret d'affilage & de front	87 - 93	
	 • MillingCutters	88 - 92	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	93	
SLOTMILLINGCUTTER	Nutenfräser / Circular Interpolation Milling Cutters / Fraises à rainurer	94 - 100	
	• Designation System WSP / Inserts / Plaquettes	95	
	 • SlotMillingCutters & Zubehör / Accessories / Accessoires	96	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	97 - 98	
	• Denitool Data	99 - 100	
VARIO® SYSTEM	Feinbohrsystem / Precision ID tool / Système de précision réglable	101 - 107	
	• Beschreibung / Description / Description	102 - 103	
	 • Vario® Mini / Vario® Standard Komponenten / Components / Composants	104 - 105	
	• Zubehör / Accessories / Accessoires	106	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	107	
 LIVE TOOLING ER25	für angetriebene Einheiten / for live tooling units / pour unités entraînés	108 - 125	
	• Übersicht / Overview / Vue d'ensemble	109	
	• ER25-Werkzeuge / ER25-Tools / Outils ER25	109 - 113	
LIVE TOOLING ER25 DPC	Hochleistungsfräser für angetriebene Werkzeuge / High Performance Cutter for life tooling	114 - 117	
	• Beschreibung / Description / Description	114	
	• DPC® Cutters & Zubehör / Accessories / Accessoires	115 - 116	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	117	
 LIVE TOOLING HEIMATEC U-TEC	für angetriebene Einheiten / for live tooling units / pour unités entraînés	118	
 HM BOHRSTANGEN FÜR AUDREHKÖPFE / CARBIDE BARS FOR BORING HEADS / BARRES EN CARBURE POUR TÊTES DE FORAGE		119 - 121	
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	120	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	121	

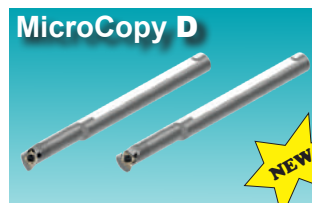
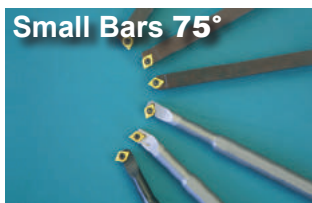
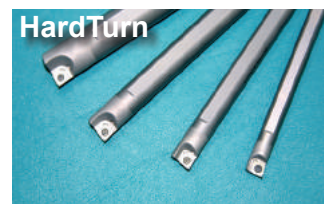
► Fortsetzung nächste Seite ► ► Continuation see next page ► ► Suite voir page suivante ►

 SPECIAL TOOLS		122	
	MT-TOOLS HSK T40 Super compact Tools for MillTurn Machines	123 - 129	 
	<ul style="list-style-type: none"> • Index 124  • Aussenbearbeitung / External turning / Tournage externe 125 - 127  • Innenbearbeitung / Internal turning / Tournage interne 128 - 139 • Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes 140 - 146 		
	MT-TOOLS CHIRON[®] Super compact Tools for CHIRON [®] FZ 08 MT Precision+ only	147	 
	MODULO D[®] SYSTEM Modular Tool System for CNC Turning Centers & Millturn Machines	148 - 150	
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung / Description / Description 149 ICTM Standard  • Chuck Units & Insert Carriers 150 		
MULTICUT SYSTEM[®] Multifunktions System für Rundtaktanlagen / Multifunction System for Rotary Table Machines		151	
DENITOO[®] DATA		152	
DENITOO[®] SELECTORS für Drehplatten / for turning inserts / pour plaquettes de tournage		153 - 158	
DENITOO[®] PVD-COATINGS		159	
DENITOO[®] GRADES & COATINGS		160	
DENITOO[®] CUTTING DATA		161 - 175	
DENITOO[®] MATERIAL CROSS REFERENCE		176	
HANDLING INSTRUCTION HM BOHRSTANGEN / CARBIDE BARS / BARRES D'ALÉSAGE EN CARBURE		177 - 179	
DESIGNATION CODE	Bezeichnungscode / Code désignation	180 - 184	
	• Wendeschneidplatten / Inserts / Plaquettes	180	
	• Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage	181	
	• Klemmhalter / Toolholders / Porte outils	182	
	• MicroMill	183	
	• Milling Cutters	184	
	ALLGEMEINE SICHERHEITS HINWEISE	185	
	GENERAL SAFETY RECOMMENDATIONS	186	
	RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	187	



Tools for turning operations

Drehwerkzeuge / Outils de tournage





MicroTurn A/S



Microdrehwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 2.8mm

Leistungsfähige MicroTools für präzise Innendreh- & Kopieroperationen. Die PVD-beschichteten Dreheinsätze aus Denalloy[®] Speziallegierung sind handelsüblichen HM-Einsätzen in Bezug auf Leistung und Standzeit weit überlegen.

Micro turning tools for ID turning operations from 2.8mm dia.

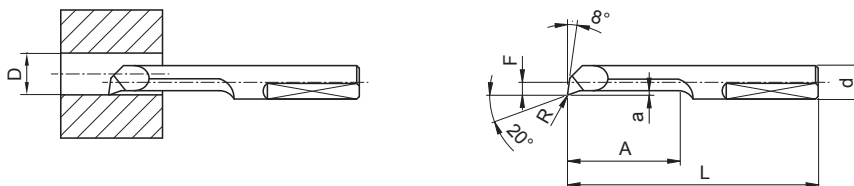
The advanced MicroTools for precise internal turning and copying operations. PVD coated turning tips in Denalloy[®] special alloy are far superior in performance and tool life to any standard carbide tips on the market.

Outils d'alésage micro pour usinage intérieur à partir de \varnothing 2.8mm

Des MicroTools performants pour des opérations précises de tournage et copiage internes. Les pointes d'alésage recouvertes en PVD sont fabriquées en alliage spécial Denalloy[®]. Leur performance et longévité sont bien supérieures aux pointes en carbures qu'on trouve sur le marché.

AUSDREHEINSATZ / TURNING ADAPTER / ADAPTEUR DE TOURNAGE

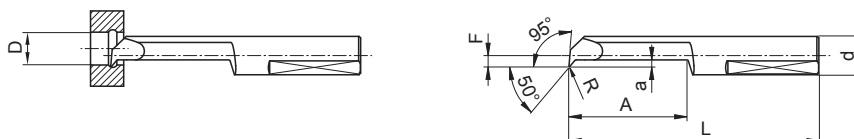
NSA..



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
R	L	d	L	A	F	D _{min}	a	R		
NSAR 2804 000 10	NSAL 2804 000 10		30	10					HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080	
NSAR 2804 000 15	NSAL 2804 000 15	4	35	15	0.6	2.8	0.2	0.1		
NSAR 2804 000 22	NSAL 2804 000 22		42.5	22.5						
NSAR 3804 000 10	NSAL 3804 000 10		30	10					HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080	
NSAR 3804 000 15	NSAL 3804 000 15	4	35	15	1.5	3.8	0.3	0.1		
NSAR 3804 000 22	NSAL 3804 000 22		42.5	22.5						

KOPIEREINSATZ / COPYING ADAPTER / ADAPTEUR DE COPIAGE

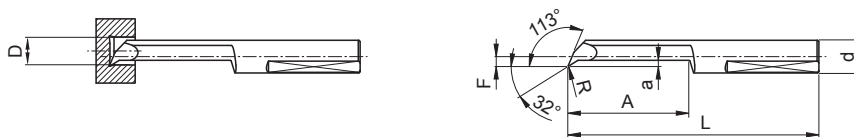
95°
NSL..



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
R	L	d	L	A	F	D _{min}	a	R		
NSLR 2804 000 10		4	32	10	0.5	2.8	0.5	0.1	HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080	
NSLR 3804 000 15		4	37	15	1.5	3.8	1.0	0.1		
NSLR 4806 000 18		6	40	18	1.5	4.8	1.0	0.1	HIJ060-1600-080	
NSLR 5806 000 23		6	45	23	2.3	5.8	1.3	0.1		
NSLR 6808 000 30		8	52	30	2.3	6.8	1.4	0.1	HIJ080-1600-080	
NSLR 7808 000 40		8	62	40	3.3	7.8	1.4	0.1		

KOPIEREINSATZ / COPYING ADAPTER / ADAPTEUR DE COPIAGE

113°
NSX..



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
R	L	d	L	A	F	D _{min}	a	R		
NSXR 2804 000 10		4	32	10	0.5	2.8	0.5	0.1	HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080	
NSXR 3804 000 15		4	37	15	1.5	3.8	1.0	0.1		
NSXR 4806 000 18		6	40	18	1.5	4.8	1.0	0.1	HIJ060-1600-080	
NSXR 5806 000 23		6	45	23	2.3	5.8	1.3	0.1		
NSXR 6808 000 30		8	52	30	2.3	6.8	1.4	0.1	HIJ080-1600-080	
NSXR 7808 000 40		8	62	40	3.3	7.8	1.4	0.1		

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

KOPIEREINSATZ / COPYING ADAPTER / ADAPTEUR DE COPIAGE

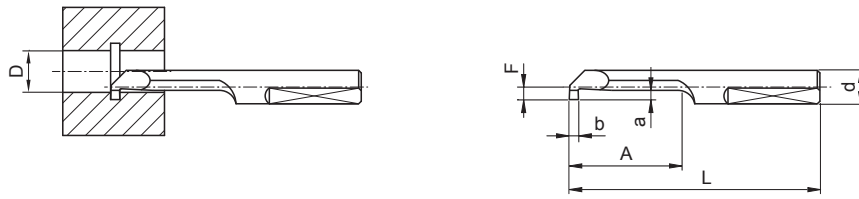
**52°
NSQ..**



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
R	L	d	y	L	A	F	D _{min}	a	R	
NSQR 2804 000 10		4	1	32	10	0.5	2.8	0.5	0.1	HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080
NSQR 3804 000 15		4	1	37	15	1.5	3.8	1.0	0.1	
NSQR 4806 000 18		6	1.5	40	18	1.5	4.8	1.0	0.1	HIJ060-1600-080
NSQR 5806 000 23		6	2	45	23	2.3	5.8	1.3	0.1	
NSQR 6808 000 30		8	2	52	30	2.3	6.8	1.4	0.1	HIJ080-1600-080
NSQR 7808 000 40		8	2	62	40	3.3	7.8	1.4	0.1	

EINSTECHENSATZ / GROOVING ADAPTER / ADAPTEUR POUR RAINURER

NSE..



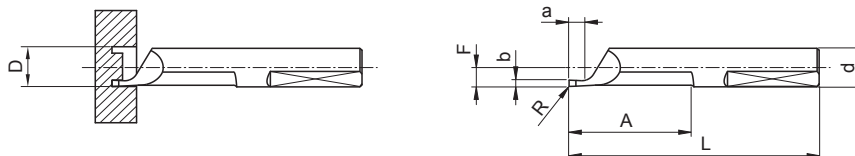
Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
R	L	d	L	A	F	b ^{+0.05 -0.0}	D _{min}	a	R	
NSER 3804 110 10	NSEL 3804 110 10	4	30	10	1.5	1.1	3.8	1.0	HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080	
NSER 3804 110 15	NSEL 3804 110 15	4	35	15	1.5	1.1	3.8	1.0		
NSER 4806 110 10	NSEL 4806 110 10	6	30	10	1.5	1.1	4.8	1.0	HIJ060-1600-080	
NSER 4806 110 18	NSEL 4806 110 18	6	38	18	1.5	1.1	4.8	1.0		
NSER 4806 110 25	NSEL 4806 110 25	6	45	25	1.5	1.1	4.8	1.0		
NSER 4806 160 10	NSEL 4806 160 10	6	30.5	10.5	1.5	1.6	4.8	1.4		
NSER 4806 160 18	NSEL 4806 160 18	6	38.5	18.5	1.5	1.6	4.8	1.4		
NSER 4806 160 25	NSEL 4806 160 25	6	45.5	25.5	1.5	1.6	4.8	1.4		
NSER 5806 160 15	NSEL 5806 160 15	6	35.5	15.5	2.5	1.6	5.8	1.4		
NSER 5806 160 25	NSEL 5806 160 25	6	45.5	25.5	2.5	1.6	5.8	1.4		
NSER 5806 160 30	NSEL 5806 160 30	6	50	30	2.5	1.6	5.8	1.4		
NSER 5806 230 15	NSEL 5806 230 15	6	35	15	2.5	2.3	5.8	1.9		
NSER 5806 230 24	NSEL 5806 230 24	6	44	24	2.5	2.3	5.8	1.9		
NSER 5806 230 30	NSEL 5806 230 30	6	50	30	2.5	2.3	5.8	1.9		
NSER 6808 160 15	NSEL 6808 160 15	8	35.5	15.5	2.5	1.6	6.8	1.4	HIJ080-1600-080	
NSER 6808 160 25	NSEL 6808 160 25	8	45.5	25.5	2.5	1.6	6.8	1.4		
NSER 6808 230 15	NSEL 6808 230 15	8	35	15	2.5	2.3	6.8	1.9		
NSER 6808 230 24	NSEL 6808 230 24	8	44	24	2.5	2.3	6.8	1.9		
NSER 6808 230 30	NSEL 6808 230 30	8	50	30	2.5	2.3	6.8	1.9		
NSER 7808 160 15	NSEL 7808 160 15	8	35.5	15.5	3.5	1.6	7.8	1.4		
NSER 7808 160 25	NSEL 7808 160 25	8	45.5	25.5	3.5	1.6	7.8	1.4		
NSER 7808 230 15	NSEL 7808 230 15	8	35	15	3.5	2.3	7.8	1.9		
NSER 7808 230 24	NSEL 7808 230 24	8	44	24	3.5	2.3	7.8	1.9		
NSER 7808 230 30	NSEL 7808 230 30	8	50	30	3.5	2.3	7.8	1.9		

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

AXIAL EINSTECHSCHNEIDEINSATZ / FACE GROOVING ADAPTER / ADAPTEUR DE TREPANNAGE



NSF..



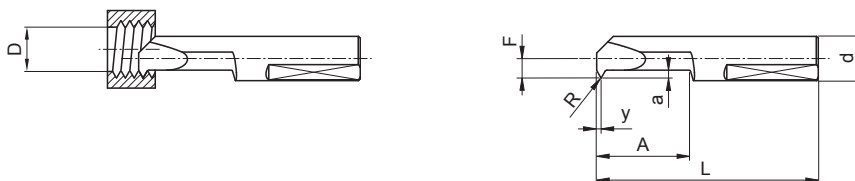
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]								Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
			d	L	A	F	b ^{+0.05} _{-0.0}	D _{min}	a	R	
NSFR 6206 100 15			6	37	15	2.95	1.0	6.2	2.0	0.15	HIJ060-1600-080
NSFR 6206 150 15			6	37	15	2.95	1.5	6.2	3.0	0.15	
NSFR 6206 200 15			6	37	15	2.95	2.0	6.2	4.0	0.15	
NSFR 6206 250 15			6	37	15	2.95	2.5	6.2	5.0	0.15	
NSFR 6206 300 15			6	37	15	2.95	3.0	6.2	6.0	0.15	

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

GEWINDESCHNEIDEINSATZ / THREADING ADAPTER / ADAPTEUR DE FILETAGE
TEILPROFIL 60° / PARTIAL PROFILE 60° / PROFIL PARTIEL 60°

metrisch
metrical
métric

NSM..



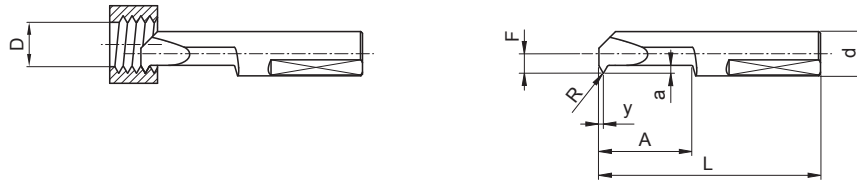
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
	d	L	A	F	D _{min}	Gewindesteigung Lead of thread Montée de fil	Bereich Range Secteur						
R	d	L	A	F	D _{min}	mm	TPI	ISO	UNC	y	a	R	
NSMR 3104 025 100 08	4	30	8	1.0	3.1	0.25-1.00	101-24	+ M5	+ 10-24 UNC	0.5	1.0	0.02	HIJ040-1200-080 / HIJ040-1600-080
NSMR 4104 025 125 10	4	32	10	1.9	4.1	0.25-1.25	101-20	+ M6	+ 1/4-20 UNC	0.6	1.1	0.02	
NSMR 5706 050 150 13	6	35	13	2.5	5.7	0.50-1.50	51-17	+ M8	+ 5/16-18 UNC	0.7	1.3	0.04	HIJ060-1600-080
NSMR 7708 075 160 16	8	38	16	3.5	7.7	0.75-1.60	34-16	+ M10	+ 3/8-16 UNC	0.8	1.4	0.04	HIJ080-1600-080

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

GEWINDESCHNEIDEINSATZ / THREADING ADAPTER / ADAPTEUR DE FILETAGE
 TEILPROFIL 55° / PARTIAL PROFILE 55° / PROFIL PARTIEL 55°

DIN ISO 228-1
 Pipe thread

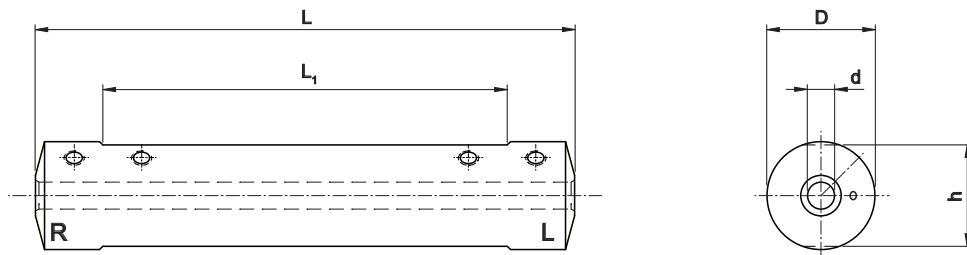
NSW..





Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					Bereich Range Secteur	y	a	R	Halter (R + L) Toolholder (R + L) Porte outils (D + G)
	d	L	A	F	D _{min}					
NSWR 6006 090 000 15	6	37	15	2.8	6.0	+ G 1/16"	0.6	1.1	0.05	HIJ060-1600-080
NSWR 7708 090 000 20	8	42	20	3.5	7.7	+ G 1/8"	0.6	1.1	0.05	HIJ080-1600-080

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

HALTER ZU MICROTURNS A/S / TOOLHOLDER FOR MICROTURNS A/S / PORTE-OUTIL POUR MICROTURNS A/S
 mit Kühlmittelbohrung with internal coolant avec arrosage centralisé



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]						
	D	d	L	L ₁	h		
HIJ040-1200-080	12	4	80	60	11	T1221 03040	T15S
HIJ040-1600-080	16	4	80	60	15	T1221 03060	T15S
HIJ060-1600-080	16	6	80	60	15	T1221 04050	T20S
HIJ080-1600-080	16	8	80	60	15	T1221 05040	T25S
HIJ040-2000-080	20	4	80	60	19	T1221 03060	T15S
HIJ060-2000-080	20	6	80	60	19	T1221 04050	T20S
HIJ080-2000-080	20	8	80	60	19	T1221 05040	T25S
HIJ040-3/4-080	19.05	4	80	60	18	T1221 03060	T15S
HIJ060-3/4-080	19.05	6	80	60	18	T1221 04050	T20S
HIJ080-3/4-080	19.05	8	80	60	18	T1221 05040	T25S



MicroTurn D



Micro Ausdrehwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 4.8mm

Micro turning tools for ID turning operations from min. bore dia. 4.8mm

Outils d'alésage Micro pour usinage intérieur à partir de \varnothing 4.8mm

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

95°

S.. SCLD

A.. SCLD

E.. SCLD

SCLD

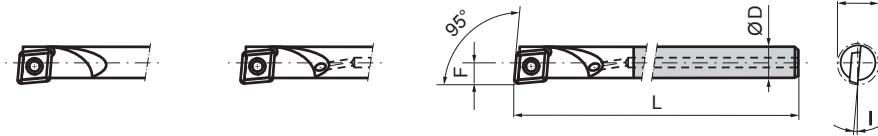


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]											
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	I	sw				
S04E SCLDR-04	S04E SCLDL-04	4	-	70	2.5	4.8	-	5.5°	-	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
S05E SCLDR-04	S05E SCLDL-04	5	-	70	2.9	5.8	-	4°	-				
S06F SCLDR-04	S06F SCLDL-04	6	-	80	3.4	6.8	-	3°	-				
A04E SCLDR-04	A04E SCLDL-04	4	-	70	2.5	4.8	-	5.5°	-	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
A05E SCLDR-04	A05E SCLDL-04	5	-	70	2.9	5.8	-	4°	-				
A06F SCLDR-04	A06F SCLDL-04	6	-	80	3.4	6.8	-	3°	-				
E04F SCLDR-04	E04F SCLDL-04	4	-	80	2.5	4.8	-	5.5°	-	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
E05F SCLDR-04	E05F SCLDL-04	5	-	85	2.9	5.8	-	4°	-				
E06G SCLDR-04	E06G SCLDL-04	6	-	95	3.4	6.8	-	3°	-				

- Reduzierhülsen für zylindrische Bohrstangen vgl. S.14
- Reduction bushings for cylindrical bars see p.14
- Douilles de reduction pour barres d'alésage cylindriques voir p.14

S.. SCLD

A.. SCLD

E.. SCLD

95°

SCLD

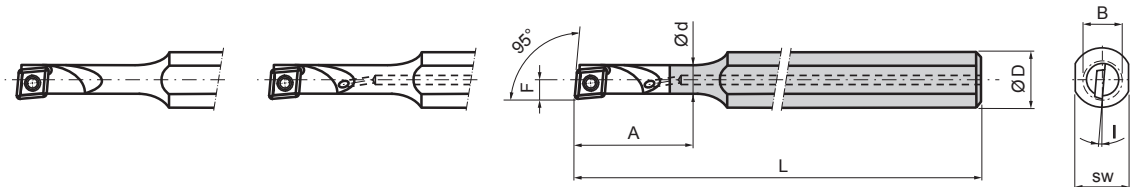


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]											
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	I	sw				
S0408H SCLDR-04	S0408H SCLDL-04	8	4	100	2.5	4.8	16	5.5°	7	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
S0508H SCLDR-04	S0508H SCLDL-04		5		2.9	5.8	20	4°					
S0608H SCLDR-04	S0608H SCLDL-04		6		3.4	6.8	24	3°					
A0408H SCLDR-04	A0408H SCLDL-04	8	4	100	2.5	4.8	16	5.5°	7	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
A0508H SCLDR-04	A0508H SCLDL-04		5		2.9	5.8	20	4°					
A0608H SCLDR-04	A0608H SCLDL-04		6		3.4	6.8	24	3°					
E0408H SCLDR-04	E0408H SCLDL-04	8	4	100	2.5	4.8	24	5.5°	7	CD..0401..	T18.Z30A	T5F	
E0508H SCLDR-04	E0508H SCLDL-04		5		2.9	5.8	30	4°					
E0608H SCLDR-04	E0608H SCLDL-04		6		3.4	6.8	36	3°					

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

HARTMETALL WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2		DX 20		DX 30		DX 60		DX 62		DS 10		DS 20	
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁														
*)	CDGT 040100 FR/L CDGT 040101 FR/L CDGT 040102 FR/L CDGT 040104 FR/L	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	CDGT 040101 FN CDGT 040102 FN CDGT 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.048	0.025	0.1	2.2	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	CDGW 040100 FN CDGW 040101 FN CDGW 040102 FN CDGW 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

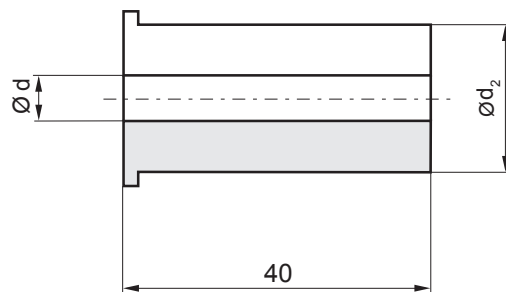
*) **Achtung** Rechte Bohrstangen benötigen linke Platten, linke Bohrstangen benötigen rechte Platten.
Caution Right hand boring bars require left hand inserts, left hand boring bars require right hand inserts.
Attention Des barres d'alésage droites utilisent des plaquettes gauches et vice versa.

■ ab Lager stock item □ auf Anfrage upon request

ZUBEHÖR / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

REDUZIERHÜLSEN / REDUCTION BUSHINGS / DOUILLES DE REDUCTION

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		
	∅ d	∅ d ₂
D 1004	4	10
D 1005	5	10
D 1006	6	10
D 1604	4	16
D 1605	5	16
D 1606	6	16
D 2004	4	20
D 2005	5	20
D 2006	6	20





MiniTools 80°



Miniwerkzeuge für Innenbearbeitung

- ab \varnothing 5.8mm mit WC 02
- ab \varnothing 8.0mm mit CP 05

Mini tools for ID turning operations

- min. bore dia. 5.8mm with 80° trigon inserts
- min. bore dia. 8.0mm with 80° diamond inserts

Mini utils pour tournage intérieur

- à partir de \varnothing 5.8mm avec WC 02
- à partir de \varnothing 8.0mm avec CP 05

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



93°

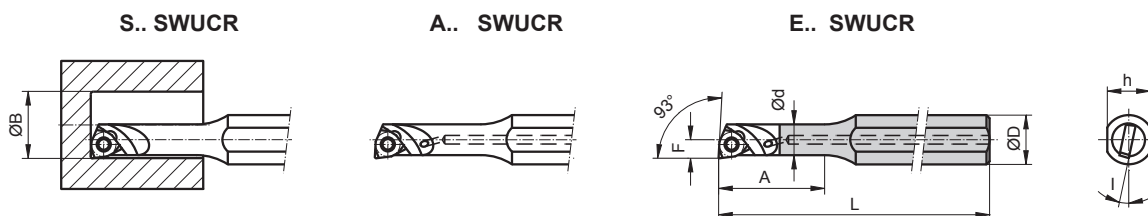


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]										
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	I	h			
S0508H SWUCR-02	S0508H SWUCL-02	8	5	100	2.9	5.8*	18	17°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F
S0608H SWUCR-02	S0608H SWUCL-02	8	6	100	3.9	7.8	24	12°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F
A0508H SWUCR-02	A0508H SWUCL-02	8	5	100	2.9	5.8*	18	17°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F
A0608H SWUCR-02	A0608H SWUCL-02	8	6	100	3.9	7.8	24	12°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F
E0508H SWUCR-02	E0508H SWUCL-02	8	5	100	2.9	5.8*	30	17°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F
E0608H SWUCR-02	E0608H SWUCL-02	8	6	100	3.9	7.8	36	12°	7	WC.. 0201..	T20.037	T6F

* Achtung / Caution / Attention: Einsatz von / Use of / Utilisation des - WCGT 020104 FR/L : B_{min} = 6.5 mm !

93°

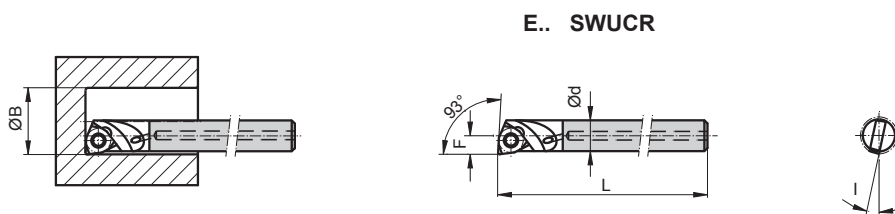


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								
R	L	d	L	F	B _{min}	I	h			
E05F SWUCR-02	E05F SWUCL-02	5	85	2.9	5.8*	17°		WC.. 0201..	T20.037	T6F
E06G SWUCR-02	E06G SWUCL-02	6	95	3.9	7.8	12°		WC.. 0201..	T20.037	T6F

* Achtung / Caution / Attention: Einsatz von / Use of / Utilisation des - WCGT 020104 FR/L : B_{min} = 6.5 mm !

- Reduzierhülsen für zylindrische Bohrstangen vgl. S.14 (MicroTurn D)
- Reduction bushings for cylindrical bars see p.14 (MicroTurn D)
- Douilles de reduction pour barres d'alésage cylindriques voir p.14 (MicroTurn D)

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

93°

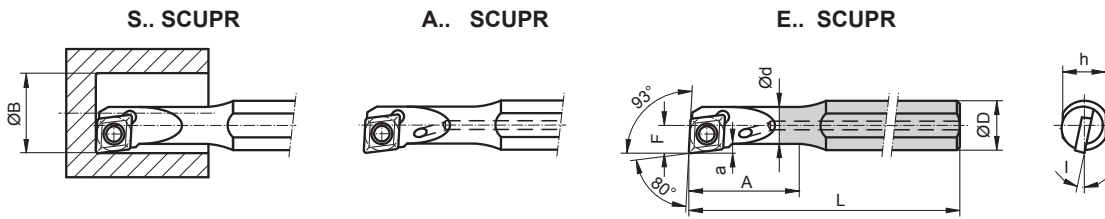


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S0608H SCUPR-05	S0608H SCUPL-05	8	6	100	4.5	8	20	1.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S0810J SCUPR-05	S0810J SCUPL-05	10	8	110	6	11	26	1.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S1012K SCUPR-05	S1012K SCUPL-05	12	10	125	7	13	32	1.8	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
S1216M SCUPR-05	S1216M SCUPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A0608H SCUPR-05	A0608H SCUPL-05	8	6	100	4.5	8	20	1.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A0810J SCUPR-05	A0810J SCUPL-05	10	8	110	6	11	26	1.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A1012K SCUPR-05	A1012K SCUPL-05	12	10	125	7	13	32	1.8	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A1216M SCUPR-05	A1216M SCUPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E0608H SCUPR-05	E0608H SCUPL-05	8	6	100	4.5	8	28	1.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E0810J SCUPR-05	E0810J SCUPL-05	10	8	110	6	11	36	1.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E1012K SCUPR-05	E1012K SCUPL-05	12	10	125	7	13	44	1.8	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E1216M SCUPR-05	E1216M SCUPL-05	16	12	150	9	16	55	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	

40°

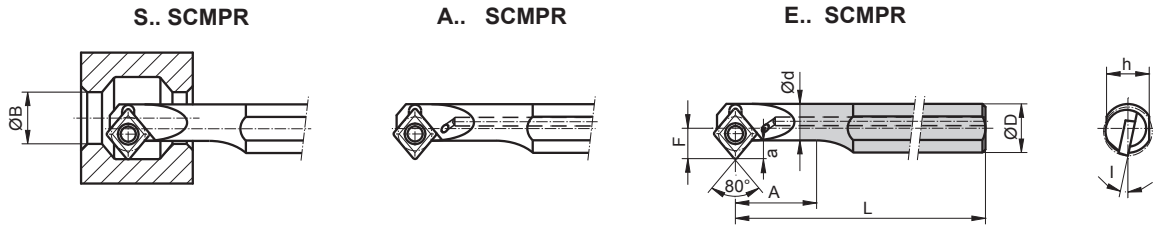


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S0608H SCMPR-05	S0608H SCMPL-05	8	6	100	5	9.5	20	2.8	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S0810J SCMPR-05	S0810J SCMPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S1012K SCMPR-05	S1012K SCMPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
S1216M SCMPR-05	S1216M SCMPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A0608H SCMPR-05	A0608H SCMPL-05	8	6	100	5	9.5	20	2.8	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A0810J SCMPR-05	A0810J SCMPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A1012K SCMPR-05	A1012K SCMPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A1216M SCMPR-05	A1216M SCMPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E0608H SCMPR-05	E0608H SCMPL-05	8	6	100	5	9.5	28	2.8	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E0810J SCMPR-05	E0810J SCMPL-05	10	7	110	6	11	36	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E1012K SCMPR-05	E1012K SCMPL-05	12	8.5	125	7	13	44	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E1216M SCMPR-05	E1216M SCMPL-05	16	12	150	9	16	55	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	

Achtung: Angabe für Abmessung B_{min} nur im Bereich A gültig!
 Caution: Value for dimension B_{min} only valid for range A!
 Attention: L'indication pour la dimension B_{min} n'est valable que dans le secteur A!

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

50°

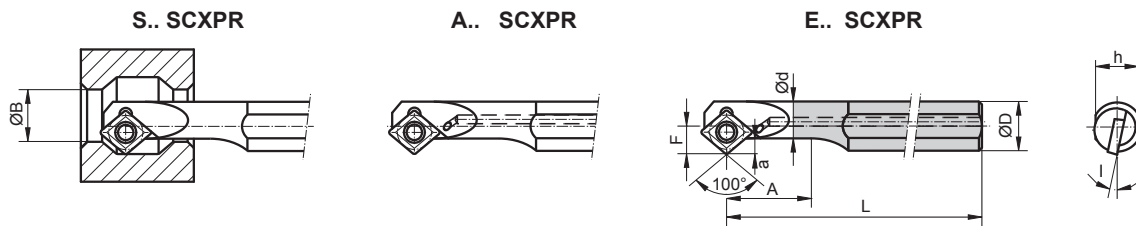


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S0608H SCXPR-05	S0608H SCXPL-05	8	6	100	4.5	8.5	20	2.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S0810J SCXPR-05	S0810J SCXPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
S1012K SCXPR-05	S1012K SCXPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
S1216M SCXPR-05	S1216M SCXPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A0608H SCXPR-05	A0608H SCXPL-05	8	6	100	4.5	8.5	20	2.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A0810J SCXPR-05	A0810J SCXPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
A1012K SCXPR-05	A1012K SCXPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
A1216M SCXPR-05	A1216M SCXPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E0608H SCXPR-05	E0608H SCXPL-05	8	6	100	4.5	8.5	28	2.3	8°	7	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E0810J SCXPR-05	E0810J SCXPL-05	10	7	110	6	11	36	2.8	5°	9	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
E1012K SCXPR-05	E1012K SCXPL-05	12	8.5	125	7	13	44	3.3	5°	11	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	
E1216M SCXPR-05	E1216M SCXPL-05	16	12	150	9	16	55	2.8	2°	15	CP.. 05T1..	T22.050	T7F	

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

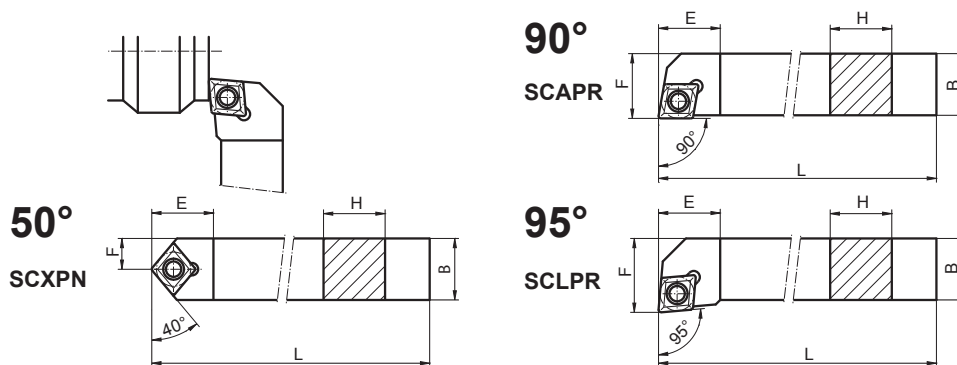


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]							
R	L	H	B	L	E	F			
SCAPR 0808 K05	SCAPL 0808 K05	8	8	125	10	8.5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCAPR 1010 M05	SCAPL 1010 M05	10	10	150	10	10.5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCAPR 1212 M05	SCAPL 1212 M05	12	12	150	12	12.5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCLPR 0808 D05	SCLPL 0808 D05	8	8	60	10	10	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCLPR 1010 E05	SCLPL 1010 E05	10	10	70	10	12	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCLPR 1212 F05	SCLPL 1212 F05	12	12	80	12	16	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCXPN 0808 K05		8	8	125	12	4	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCXPN 1010 M05		10	10	150	12	5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
SCXPN 1212 M05		12	12	150	12	6	CP.. 05T1..	T22.050	T7F

HARTMETALL WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DX 52	DS 10	DS 20	DT 55	DT 255	DT 355	CBN	PKD	
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁													
	WCET 020101 FN-20 WCET 020102 FN-20 WCET 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.025	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	■	■	■						
	WCGT 020101 EN WCGT 020102 EN WCGT 020104 EN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	WCGT 020104 FN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	0.881	0.025	0.4	2.3								■	■	■			
	WCGT 020101 FN-20 WCGT 020102 FN-20 WCGT 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	■	■	■						
*1), 2) 	WCGT 020100 FR/L	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.089	0.025	0.0	2.3								●	●	●			
*1) 	WCGT 020102 FR/L WCGT 020104 FR/L	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	WCGW 0201005 FN WCGW 020102 WCGW 020104	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.075	0.025	0.05	2.3								■	■	■		□	□
*1), 2) 	WCGW 020100 FR WCGW 0201005 FR FL	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.089	0.025	0.0	2.3								●	●	●			
	WCMT 020102 EN WCMT 020104 EN	2.3	3.97	0.05	1.59	0.13	0.992	0.08	0.2	2.3								■	■	■		□	

ab Lager stock item disponible du stock
 auf Anfrage upon request sur demande
 Nur solange Vorrat as long as available jusqu' à l'épuisement du stock

*1) Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

*2) Nur geeignet für Werkzeuge mit Anstellwinkel < 93°. Weitere auf Anfrage
Suitable only for tools with angle < 93°. Others on request
Convient que pour des outils avec angle < 93°. D'autres sur demande

HARTMETALL WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																								
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁	DX2	P.25	DX20	DP.25	DX30	DP.35	DX50	DP.55	DX70	DS10	DS20	DT.55	DT.255	DT.355	CBN	PKD
	CPET 05T101 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	CPET 05T102 FN-20						1.432		0.2		■	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
	CPET 05T104 FN-20						1.323		0.4		■	■	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□
*1) 	CPET 05T101 FR/L	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	□	□												
	CPET 05T102 FR/L						1.432		0.2		■	■	■	□												
	CPET 05T104 FR/L						1.323		0.4		■	■	■	□												
	CPGT 05T102 FR/L	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5													■	■	■	■
	CPGT 05T104 FR/L						1.323		0.4														■	■	■	■
	CPGT 05T101 EN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	■	■	■	□	■					■	■	■	■	■
	CPGT 05T102 EN						1.432		0.2		■	■	■	■	■	□	■					■	■	■	■	■
	CPGT 05T104 EN						1.323		0.4		■	■	■	■	■	□	■					■	■	■	■	■
	CPGT 05T101 FN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	□	□	□	□										
	CPGT 05T102 FN						1.432		0.2		■	■	■	■	■	□	■									
	CPGT 05T104 FN						1.323		0.4		■	■	■	■	■	□	■									
	CPGT 05T101 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	□	□	□	□	□										
	CPGT 05T102 FN-20						1.432		0.2		■	■	■	■	■	□	■									
	CPGT 05T104 FN-20						1.323		0.4		■	■	■	■	■	□	■									
	CPGT 05T102 FN-250	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■	□	□	□	□											
	CPGT 05T104 FN-250						1.323		0.4		■	□	□	□	□											
	CPGW05T102	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5															■	■
	CPGW05T104						1.323		0.4																■	■
	CPGW05T102 FN						1.432		0.2		■	■	□	□												
	CPGW05T104 FN						1.323		0.4		■	■	□	□												
	CPGW05T100 FR/L	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.363	0.025	0.0	2.5														■	■	□

ab Lager stock item disponible du stock
 auf Anfrage upon request sur demande
 nur solange Vorrat as long as available jusqu' à l'épuisement du stock

*1) Rechte Ausführung Right hand execution Exécution droite
 *2) Nur geeignet für Werkzeuge mit Anstellwinkel < 93°. Weitere auf Anfrage Suitable only for tools with angle < 93°. Others on request Convient que pour des outils avec angle < 93°. D'autres sur demande



HardTurn 80°

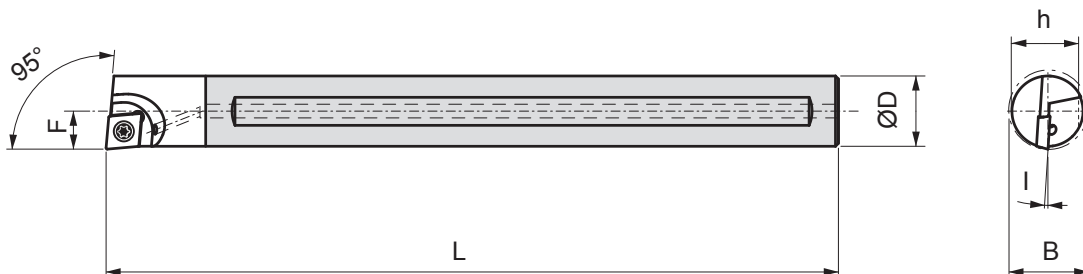


Drehwerkzeuge zur Innenbearbeitung von gehärteten Werkstoffen bis 62 HRC

Tools for turning operations in hardened material up to 62 HRC

Outils de tournage pour usinage intérieur des matériaux durcis jusqu'à 62 HRC

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



95°

SCLP

Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]								
R	L *)	D	L	F	B _{min}	l	h			
E08H SCLPR-05	E08H SCLPL-05	8	100	4.5	8.7	12°	7.5	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
E10J SCLPR-05	E10J SCLPL-05	10	110	5.5	10.7	5°	9.5	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
E12K SCLPR-05	E12K SCLPL-05	12	125	6.5	12.7	4°	11.5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
E16M SCLPR-05	E16M SCLPL-05	16	150	8.5	16.7	2°	15.5	CP.. 05T1..	T22.050	T7F

*) auf Bestellung / upon request / sur demande

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung

E = carbide shank with internal coolant

E = queue en carbure avec arrosage centralisé

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE "SUPERHARD"

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DS10 DS20	
	l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁		
 CDGT 040101 FN CDGT 040102 FN CDGT 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.048	0.025	0.1	2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						0.992		0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						0.881		0.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 CPET 05T101 FN-20 CPET 05T102 FN-20 CPET 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						1.432		0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						1.323		0.4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 WCET 020101 FN-20 WCET 020102 FN-20 WCET 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.025	1.048	0.025	0.1	2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						1.992		0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						1.881		0.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

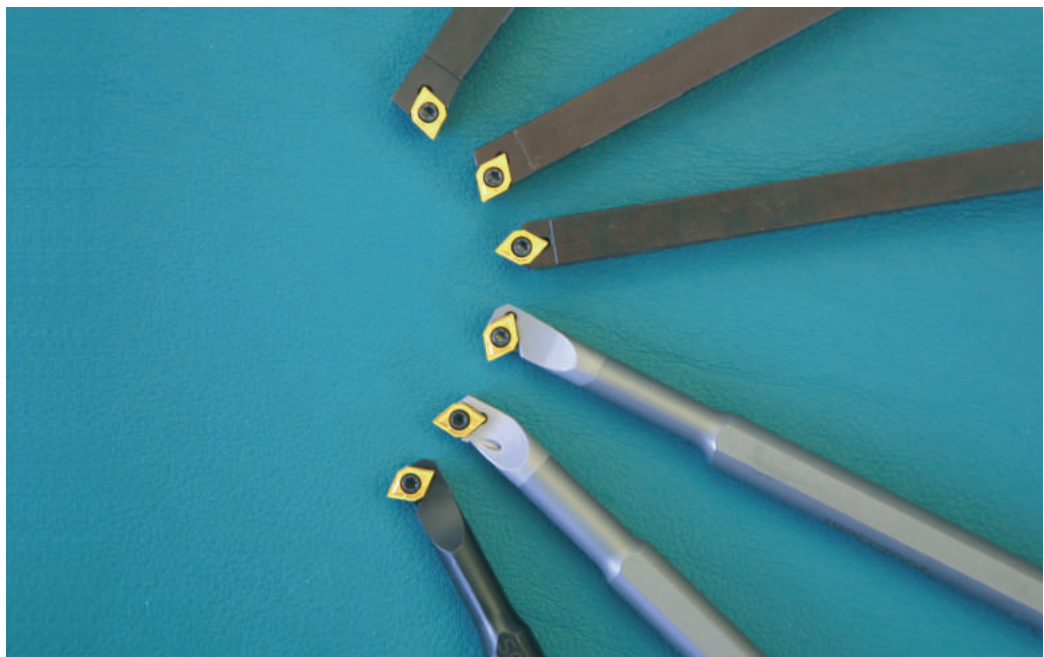
□ auf Anfrage
upon request
sur demande

*1) Linke Ausführung
Left hand execution
Exécution gauche

Rechte Bohrstanen benötigen linke Platten
Right hand boring bars require left hand inserts
Des barres d'alésage droites utilisent des plaquettes gauches



SmallBars 75°



Kleinwerkzeuge für Bearbeitungen bei schwierigen Platzverhältnissen

Small tools for limited access machining

Outils petits pour l'usinage à accès restreint

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

95°

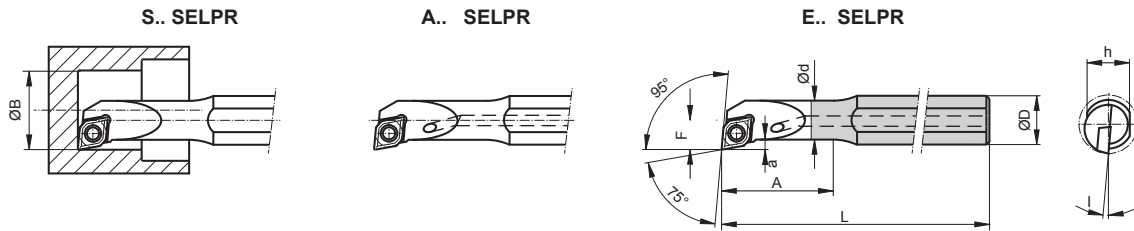


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S0608H SELPR-05	S0608H SELPL-05	8	6	100	4.5	8	20	1.3	10°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
S0810J SELPR-05	S0810J SELPL-05	10	8	110	6	11	26	1.8	5°	9				
S1012K SELPR-05	S1012K SELPL-05	12	10	125	7	13	32	1.8	5°	11				
S1216M SELPR-05	S1216M SELPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15				
A0608H SELPR-05	A0608H SELPL-05	8	6	100	4.5	8	20	1.3	10°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
A0810J SELPR-05	A0810J SELPL-05	10	8	110	6	11	26	1.8	5°	9				
A1012K SELPR-05	A1012K SELPL-05	12	10	125	7	13	32	1.8	5°	11				
A1216M SELPR-05	A1216M SELPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15				
E0608H SELPR-05	E0608H SELPL-05	8	6	100	4.5	8	28	1.3	10°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
E0810J SELPR-05	E0810J SELPL-05	10	8	110	6	11	36	1.8	5°	9				
E1012K SELPR-05	E1012K SELPL-05	12	10	125	7	13	44	1.8	5°	11				
E1216M SELPR-05	E1216M SELPL-05	16	12	150	9	16	55	2.8	2°	15				

52.5°

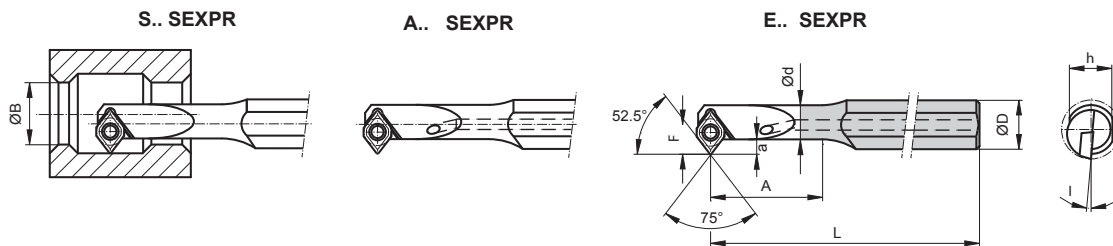


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S0608H SEXPR-05	S0608H SEXPL-05	8	6	100	5.5	9.5	20	3.3	8°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
S0810J SEXPR-05	S0810J SEXPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9				
S1012K SEXPR-05	S1012K SEXPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11				
S1216M SEXPR-05	S1216M SEXPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15				
A0608H SEXPR-05	A0608H SEXPL-05	8	6	100	5.5	9.5	20	3.3	8°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
A0810J SEXPR-05	A0810J SEXPL-05	10	7	110	6	11	26	2.8	5°	9				
A1012K SEXPR-05	A1012K SEXPL-05	12	8.5	125	7	13	32	3.3	5°	11				
A1216M SEXPR-05	A1216M SEXPL-05	16	12	150	9	16	40	2.8	2°	15				
E0608H SEXPR-05	E0608H SEXPL-05	8	6	100	5.5	9.5	28	3.3	8°	7	EP.. 0502..	T22.045	T7F	
E0810J SEXPR-05	E0810J SEXPL-05	10	7	110	6	11	36	2.8	5°	9				
E1012K SEXPR-05	E1012K SEXPL-05	12	8.5	125	7	13	44	3.3	5°	11				
E1216M SEXPR-05	E1216M SEXPL-05	16	12	150	9	16	55	2.8	2°	15				

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

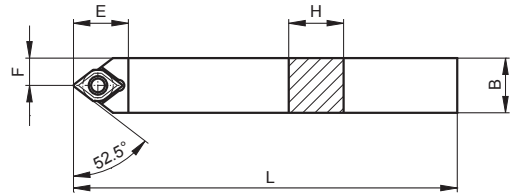
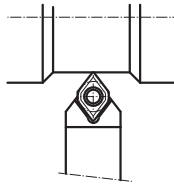
A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé




E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR



52.5°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	H	B	L	E	F				
SEXPN 0808 K05	8	8	125	12	4	EP.. 0502..	T22.050	T7F	
SEXPN 1010 M05	10	10	150	12	5				
SEXPN 1212 M05	12	12	150	12	6				

90°

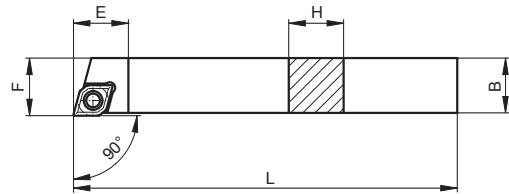
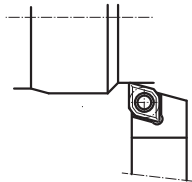





Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						
			H	B	L	E			
SEAPR 0808 K05	SEAPL 0808 K05	8	8	125	10	8.5	EP.. 0502..	T22.050	T7F
SEAPR 1010 M05	SEAPL 1010 M05	10	10	150	10	10.5			
SEAPR 1212 M05	SEAPL 1212 M05	12	12	150	12	12.5			

97.5°

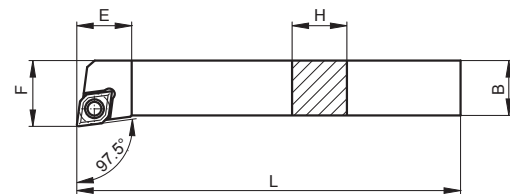
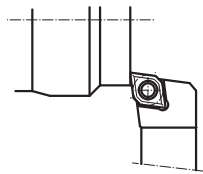





Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						
			H	B	L	E			
SELPR 0808 D05	SELPL 0808 D05	8	8	60	10	10	EP.. 0502..	T22.050	T7F
SELPR 1010 E05	SELPL 1010 E05	10	10	70	10	12			
SELPR 1212 F05	SELPL 1212 F05	12	12	80	12	16			

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



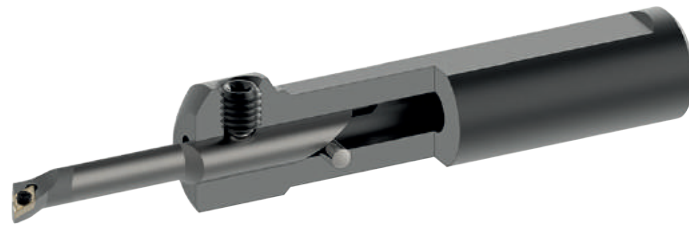
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																	
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁	DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DX 62	DT 55	DT 255	DT 355	PKD
	EPGT 050202 EN EPGT 050204 EN	5.6	5.56	0.025	2.38	0.13	1.658	0.025	0.2	2.5	■	■	■	□	□				
	EPGT 050202 EN EPGT 050204 EN						1.658		0.2		■	■	■	□	□	■	■	□	
*1)	EPGT 050202 FR EPGT 050202 FL	5.6	5.56	0.025	2.38	0.13	1.658	0.025	0.2	2.5						■	■	□	
	EPGT 050204 FR EPGT 050204 FL						1.658		0.2							■	■	□	
*1)	EPGT 050202 FR-10 EPGT 050202 FL-10	5.6	5.56	0.05	2.38	0.13	1.658	0.08	0.2	2.5	■	■	□	□					
	EPGT 050204 FR-10 EPGT 050204 FL-10						1.658		0.2		■	■	□	□					
	EPMW 050202 FN EPMW 050202 EPMW 050204	5.6	5.56	0.05	2.38	0.13	1.658	0.08	0.2	2.5	●								●
							1.658		0.2										●

■ ab Lager stock item disponible du stock
 □ auf Anfrage upon request sur demande
 ● nur solange Vorrat as long as available jusqu' à l'épuisement du stock

*1) Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite



DENITool®



SynTool®

by Denitool®



Nutzen Sie die Synergie vorhandener Werkzeugsysteme mit SynTool !
Denitool® WSP-Einsätze mit HM-Schaft -
adaptiert für handelsübliche Halter

Für Anwendungen welche mit handelsüblichen Monobloc-Dreheinsätzen nicht möglich sind, bieten wir HM-Schaft Einsätze für Denitool® Wendeschneidplatten
► **ca. 70% Kostenersparnis pro Schneide** gegenüber traditionellen Monobloc-Einsätzen

Use the synergy of existing tooling systems with SynTool !
Denitool® carbide shank tips with inserts -
An indexable solution adapted for third party holders

For applications which are not possible with conventional monobloc turning tips, an indexable solution with Denitool® inserts is now available

► **Cost savings per edge is approximately 70%** compared with traditional monobloc tips

Utilisez la synergie des systèmes d'outillage existants avec SynTool !
Des pointes Denitool® en carbure à plaquettes -
Une solution indexable adaptée pour les douilles tiers

Pour les applications qui ne sont pas possible avec des pointes monobloc traditionnels, une solution avec des plaquettes Denitool® est disponible

► **Les économies de coûts par arête est d'environ 70%** par rapport à des pointes monobloc traditionnels

VORTEILE / BENEFITS / AVANTAGES

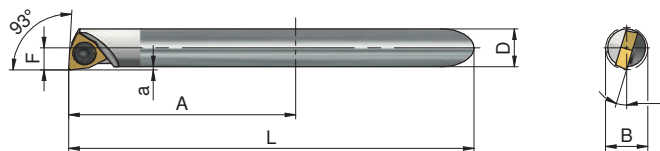
- Vorteilhafte Geometrien mit umlaufender Spanleitstufe erlauben z.B. Kopierarbeiten in beide Richtungen
 - 20° positiver Spanwinkel → hervorragende Resultate auch in schwierig zu zerspanenden Werkstoffen
 - Kostengünstige Lösung durch 2- bzw. 3-schneidige Wendeplatten (**ca. 70% Kostenersparnis pro Schneide** gegenüber traditionellen Monobloc-Einsätzen)
 - Einfacher, schneller Plattenwechsel ausserhalb der Maschine durch hohe Positioniergenauigkeit im Halter
- *Advantageous geometries with peripheral chipbreaker designs allow for bi-directional copy operations*
 - *20° positive rake angle → gives excellent results even in difficult to machine materials*
 - *Cost-effective solutions with 2- or 3-edge inserts (**Cost savings per edge is approximately 70%** compared with traditional monobloc tips)*
 - *Productivity is maximized due to the quick change capability of the holder and its high position accuracy*
- Des géométries avantageuses avec des brise-copeaux périphériques permettent des opérations de copiage bi-directionnelles
 - 20° angle de coupe positif → d'excellents résultats même dans des matériaux difficiles à usiner
 - Solutions économiques avec des plaquettes à 2 ou 3 arêtes de coupe (**Les économies de coûts par arête est d'environ 70%** par rapport à des pointes monobloc traditionnels)
 - La productivité est maximisée en raison de la capacité de changement rapide de la douille et la grande précision de positionnement






WSP-EINSÄTZE MIT HM-SCHAFT / CARBIDE SHANK TIPS WITH INSERTS / POINTES EN CARBURE À PLAQUETTES

NEW **WCGT 02**

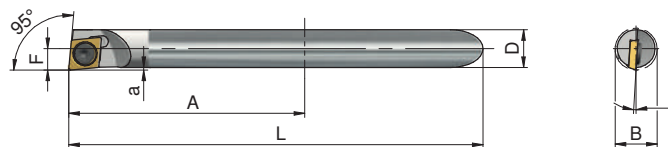
93°






Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]									
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	I			
C0520 SWUCR-02		5	43.6	2.9	5.8	20.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F
C0525 SWUCR-02		5	48.6	2.9	5.8	25.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F
C0530 SWUCR-02		5	53.6	2.9	5.8	30.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F
C0624 SWUCR-02		6	48.4	3.9	7.8	24.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F
C0630 SWUCR-02		6	54.4	3.9	7.8	30.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F
C0636 SWUCR-02		6	60.4	3.9	7.8	36.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F

NEW **CDGT 04**

95°



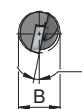
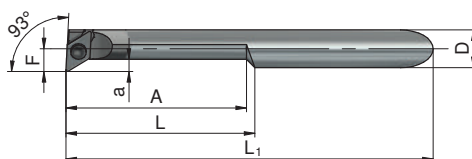
Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]									
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	I			
C0416 SCLDR-04		4	33.7	2.5	4.8	16.0	0.45	5.5°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0420 SCLDR-04		4	37.7	2.5	4.8	20.0	0.45	5.5°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0424 SCLDR-04		4	41.7	2.5	4.8	24.0	0.45	5.5°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0521 SCLDR-04		5	44.8	2.9	5.8	21.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0526 SCLDR-04		5	49.8	2.9	5.8	26.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0531 SCLDR-04		5	54.8	2.9	5.8	31.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0625 SCLDR-04		6	50.1	3.4	6.8	25.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0631 SCLDR-04		6	56.1	3.4	6.8	31.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F
C0637 SCLDR-04		6	62.1	3.4	6.8	37.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F




WSP-EINSÄTZE MIT HM-SCHAFT / CARBIDE SHANK TIPS WITH INSERTS / POINTES EN CARBURE À PLAQUETTES



DCGT 04

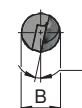
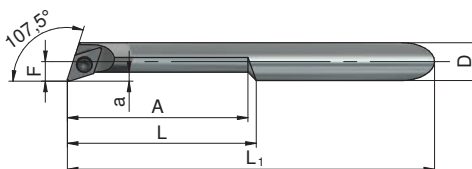
93°






Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	L ₁	L	F	B _{min}	A	a	I				
C0520 SDUCR-04		5	43.6	20	3.0	5.6	18.9	1.5	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	
C0525 SDUCR-04		5	48.6	25	3.0	5.6	23.9	1.5	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	

DCGT 04

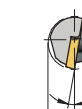
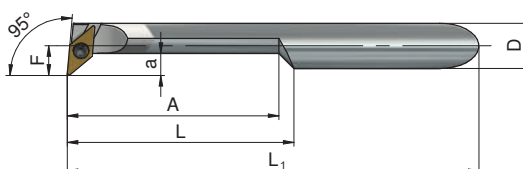
107.5°






Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	L ₁	L	F	B _{min}	A	a	I				
C0520 SDQCR-04		5	43.6	20	2.6	5.2	18.9	1.1	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	
C0525 SDQCR-04		5	48.6	25	2.6	5.2	23.9	1.1	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	

GCGT 04

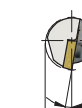
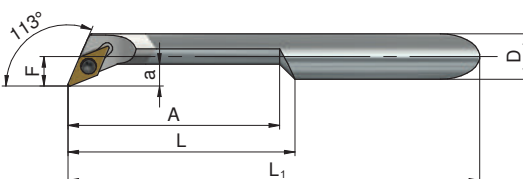
95°

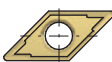




Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	L ₁	L	F	B _{min}	A	a	I				
C0624 SGLCR-04		6	48.4	24	3.9	7.0	22.0	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	
C0630 SGLCR-04		6	54.4	30	3.9	7.0	28.0	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	

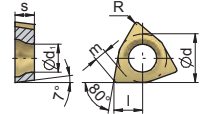
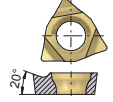
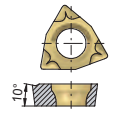
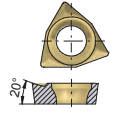
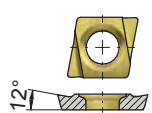
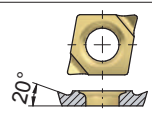
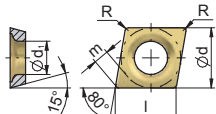
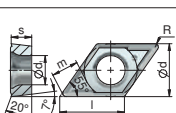
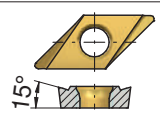
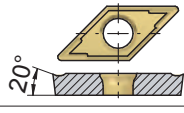
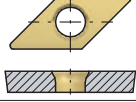
GCGT 04

113°



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	L ₁	L	F	B _{min}	A	a	I				
C0624 SGXCR-04		6	48.4	24	3.9	7.0	22.0	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	
C0630 SGXCR-04		6	54.4	30	3.9	7.0	28.0	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	


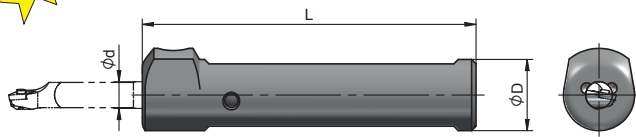
WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2 DX 20 DX 30 DX 32 DX 50 DX 70 DT 55 DT 255 DT 355
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁	
	WCET 020101 FN-20 WCET 020102 FN-20 WCET 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.025	1.048	0.025	0.1	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	WCGT 020101 EN WCGT 020102 EN WCGT 020104 EN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	WCGT 020101 FN-20 WCGT 020102 FN-20 WCGT 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	CDGT 040100 FL CDGT 040101 FL CDGT 040102 FL CDGT 040104 FL	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	CDGT 040101 FN CDGT 040102 FN CDGT 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.048	0.025	0.1	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	CDGW 040100 FN CDGW 040101 FN CDGW 040102 FN CDGW 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	DCGT 04T001-20 DCGT 04T002-20	3.78	3.1	0.025	1.2	0.05	1.69	0.025	0.1	1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	GCGT 04T0005 FL GCGT 04T001 FL GCGT 04T002 FL	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.42	0.025	0.05	1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	GCGT 04T001-20 GCGT 04T002-20	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	GCGW 04T001 GCGW 04T002	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Weitere Plattenvarianten vgl.: / More insert variants please refer to: / D'autres variantes de plaquettes voir s.v.p.: "MicroTurn D" / "MiniTools" / "MicroCopy G"

KLEMMHALTER / TOOLHOLDER / PORTE OUTIL *SynTool*

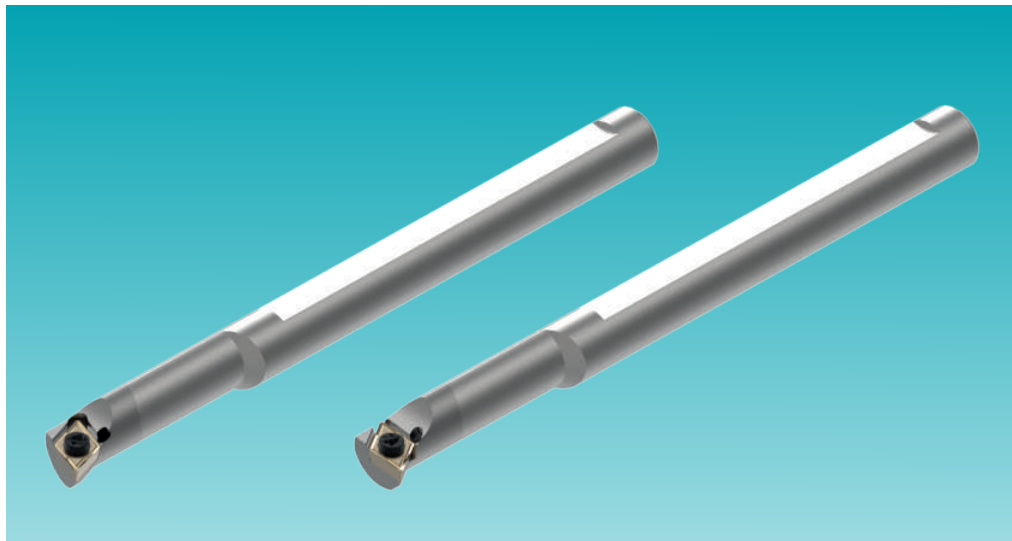
Article No.	∅ d	∅ D	L [mm]
ST04 1065	4.0	10	65
ST04 1270		12	70
ST04 1675		16	75
ST04 2084		20	84
ST05 1065	5.0	10	65
ST05 1270		12	70
ST05 1675		16	75
ST05 2084		20	84
ST06 1270	6.0	12	70
ST06 1675		16	75
ST06 2084		20	84

auf Anfrage / upon request / sur demande



MicroCopy D



Micro Kopierwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 5.2 mm mit
55° Wendeschneidplatten DC 04

Micro copying tools for ID turning operations in min. bore dia. 5.2 mm
with 55° diamond inserts DC 04

Micro outils de copiage à plaquettes 55° DC 04 pour usinage intérieur
à partir de \varnothing 5.2 mm



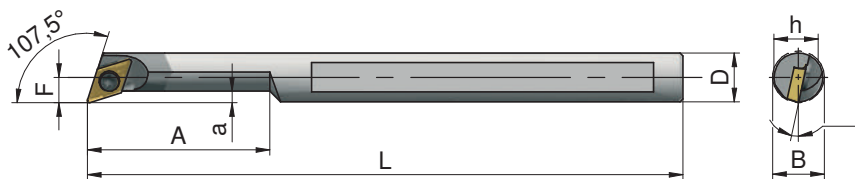
Massstab / Scale / Echelle 1:1



BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

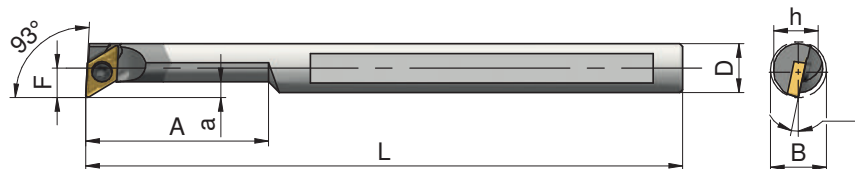


NEW
107.5°



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
E05D SDQCR-04		5	60	2.6	5.2	18	1.1	12°	4.5	DC.. 04T0..	T16.035	T5F

NEW
93°



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
E05D SDUCR-04		5	60	3.0	5.6	18	1.5	12°	4.5	DC.. 04T0..	T16.035	T5F

E: Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / E: carbide shank with internal coolant / E: queue en carbure avec arrosage centralisé

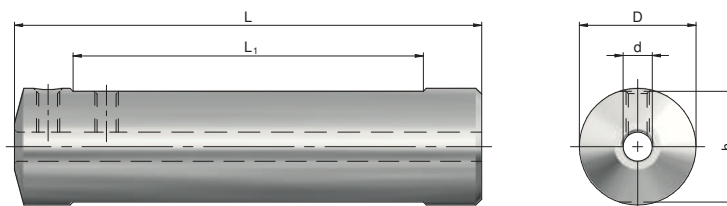
WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]										DX 2		DX 32	
	l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁					
DCGT 04T001-20	3.784	3.1	0.025	1.2	0.05	1.69	0.025	0.1	1.7	■		■		
DCGT 04T002-20						1.57		0.2		■		■		

DX32: Universal Sorte / Universal grade / Qualité universelle

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

REDUZIERHÜLSE / REDUCTION BUSHING / DOUILLE DE REDUCTION

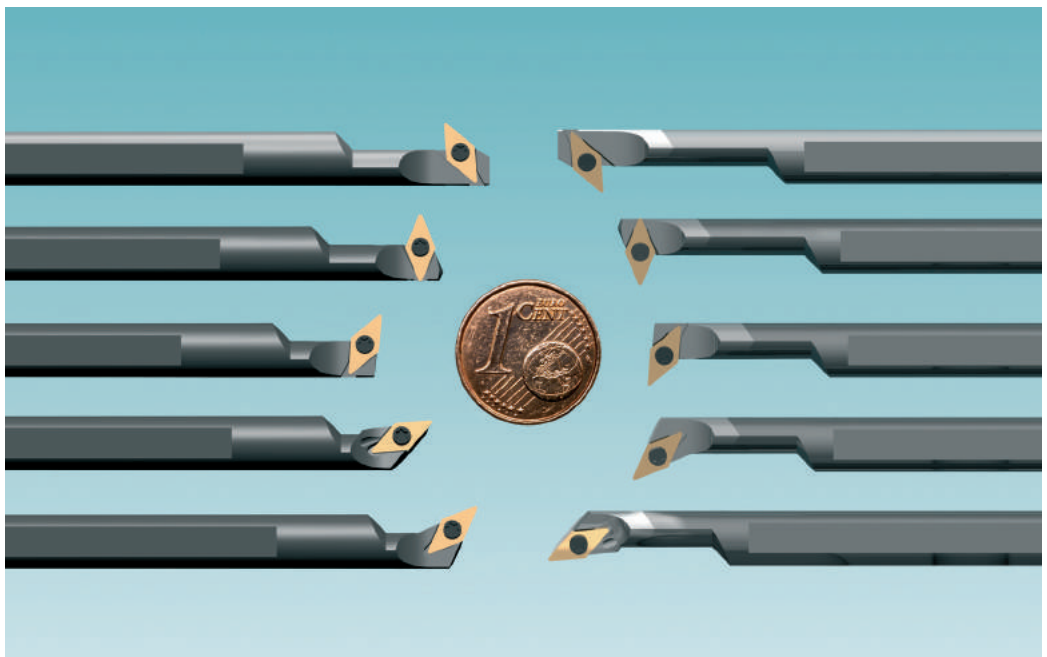


Reduktion / Reduction Ø 20mm → Ø 5 mm

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]						
D	d	L	L ₁	H				
DAG 050-2000-080	20	5	80	60	19	T1221 04050	T20S	



MicroCopy G

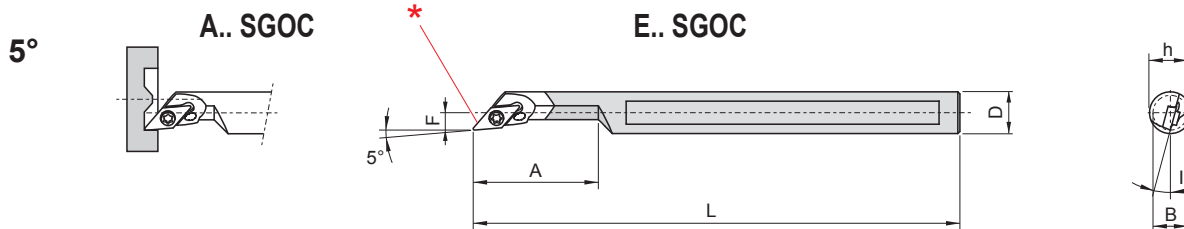


Micro Kopierwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 6.0 mm mit
45° Wendeschneidplatten GC 04

*Micro copying tools for ID turning operations in min. bore dia. 6.0 mm
with 45° diamond inserts GC 04*

Micro outils de copiage à plaquettes 45° GC 04 pour usinage intérieur
à partir de \varnothing 6.0 mm

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



* Achtung: Sekundärschneide nicht für Bearbeitung geeignet!
 Caution: Do not use secondary cutting edge for machining!
 Attention: L'arête secondaire ne doit pas être utilisée pour l'usinage!

Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A06E SGOCR-04		6	70	2.5	6.0	10	--	15°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F
E06E SGOCR-04		6	70	2.5	6.0	18	--	15°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F

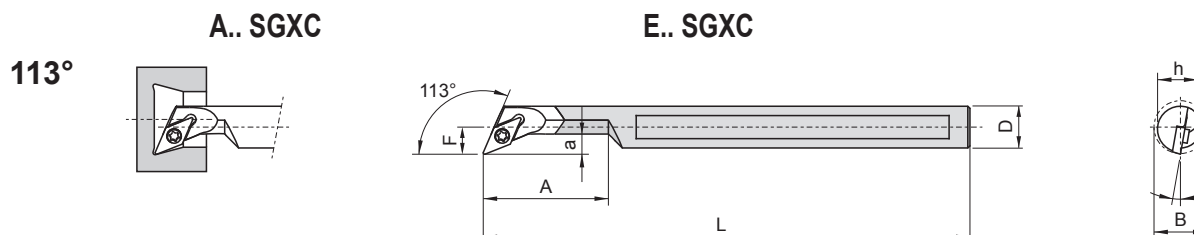


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A06E SGXCR-04		6	70	3.9	7.0	10	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F
E06E SGXCR-04		6	70	3.9	7.0	18	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F

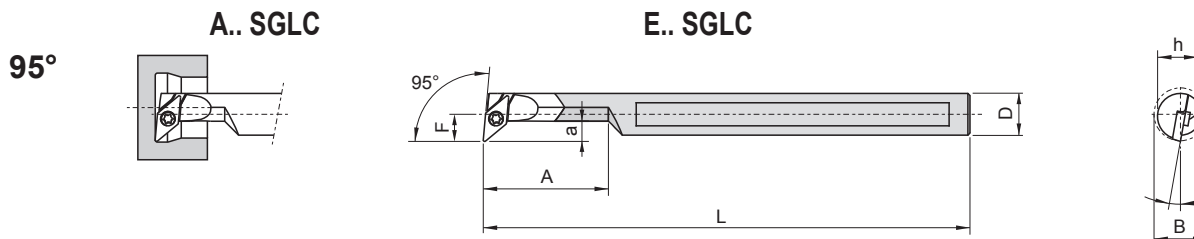


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A06E SGLCR-04		6	70	3.9	7.0	10	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F
E06E SGLCR-04		6	70	3.9	7.0	18	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

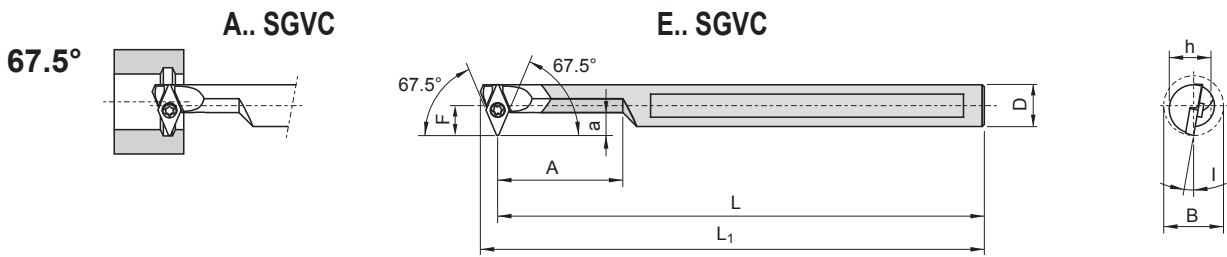


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
A06E SGVCR-04		6	70	72.5	4.3	7.5	10	3.3	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	
E06E SGVCR-04		6	70	72.5	4.3	7.5	18	3.3	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	

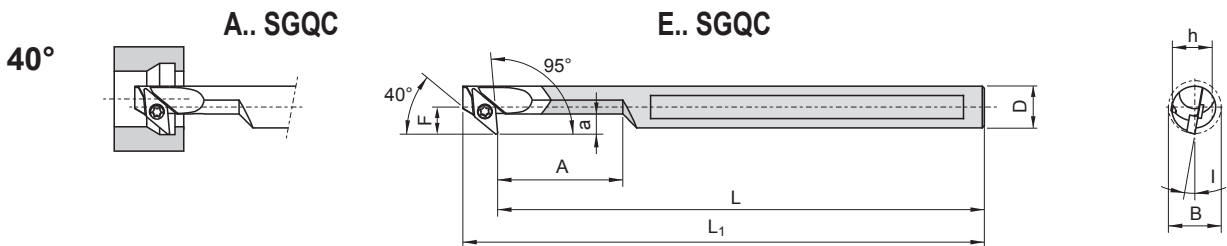


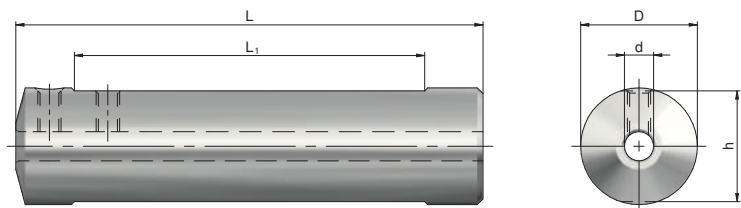
Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
A06E SGQCR-04		6	70	75	3.9	7.0	10	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	
E06E SGQCR-04		6	70	75	3.9	7.0	18	2.9	10°	5.5	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	

A: Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung / A: steel shank with internal coolant / A: queue en acier avec arrosage centralisé
 E: Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / E: carbide shank with internal coolant / E: queue en carbure avec arrosage centralisé

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

REDUZIERHÜLSE / REDUCTION BUSHING / DOUILLE DE REDUCTION



Reduktion / Reduction Ø 20mm → Ø 6mm

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]						
D	d	L	L ₁	H				
DAG 060-2000-080	20	6	80	60	19	T1221 04050	T15S	

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 70
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁		
*1, 2) 	GCGT 04T000 FL GCGT 04T000 FR	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.25	0.025	0.0	1.7	■	■
*1) 	GCGT 04T0005 FL GCGT 04T0005 FR	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.42	0.025	0.03	1.7	■	■
	GCGT 04T001 FL GCGT 04T001 FR						2.34		0.1		■	■
	GCGT 04T002 FL GCGT 04T002 FR						2.18		0.2		■	■
	GCGT 04T001-20 GCGT 04T002-20	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	■	■
							2.18		0.2		■	■
*1, 2) 	GCGW 04T000 FL GCGW 04T000 FR	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.25	0.025	0.0	1.7	■	■
	GCGW 04T001 GCGW 04T002	4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	■	■
							2.18		0.2		■	■

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

□ auf Anfrage
upon request
sur demande

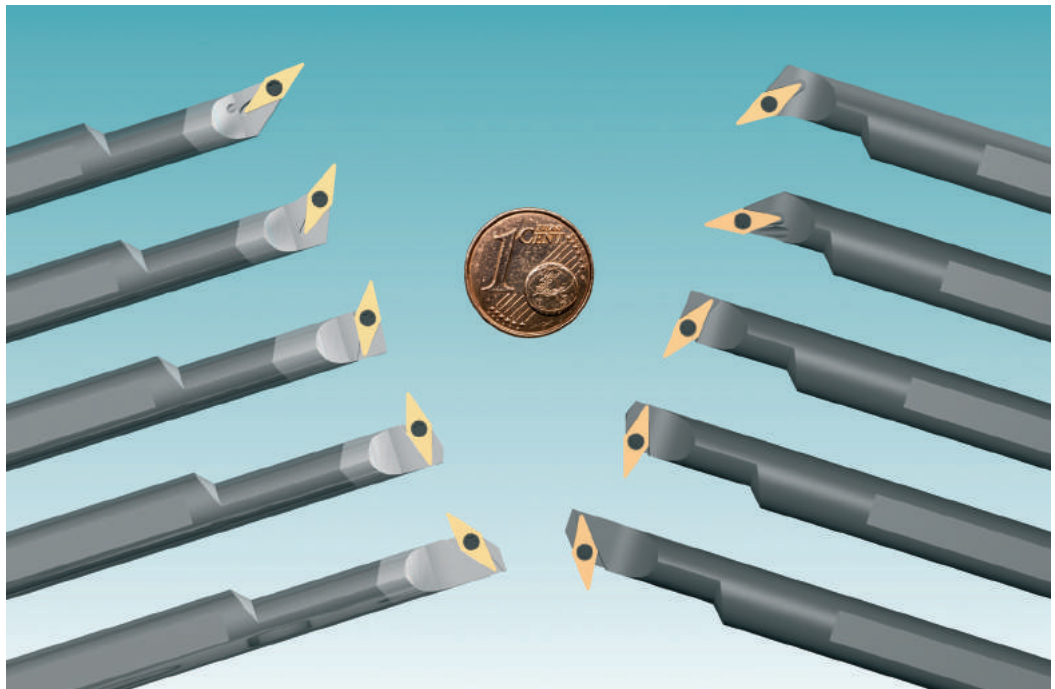
*1) Illustration: Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

*2) Geeignet für Werkzeuge mit 95° Anstellwinkel. Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Suitable for tools with 95° angle. Other geometries upon request.
Convient pour des outils avec angle à 95°. D'autres géométries sur demande.

DX70: Universalgrade für Leichtmetalle, Stähle und Superlegierungen
Universal grade for aluminium alloys, steel and superalloys
Qualité universelle pour alliages légers, aciers et superalliages



MicroCopy 35°

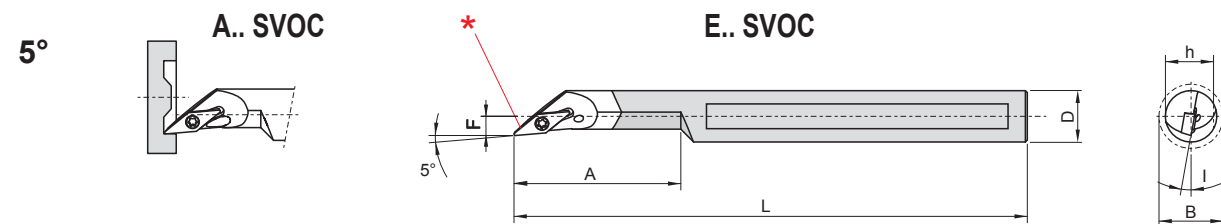


Micro Kopierwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 8.0mm mit 35° Wendeschneidplatten VC 05

Micro copying tools for ID turning operations in min. bore dia. 8.0mm with 35° diamond inserts VC 05

Micro outils de copiage à plaquettes 35° VC 05 pour usinage intérieur à partir de \varnothing 8.0mm

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



* Achtung: Sekundärschneide nicht für Bearbeitung geeignet!
 Caution: Do not use secondary cutting edge for machining!
 Attention: L'arête secondaire ne doit pas être utilisée pour l'usinage!

Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A08F SVOCR-05		8	80	3	8.0	15	--	10°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F
E08F SVOCR-05		8	80	3	8.0	26	--	10°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F

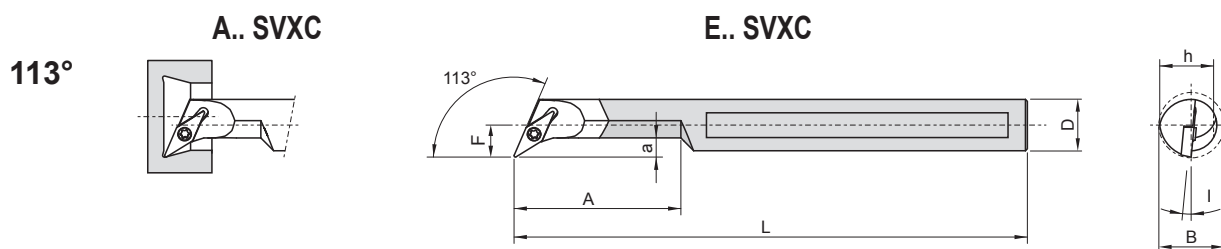


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A08F SVXCR-05		8	80	5	9.2	15	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F
E08F SVXCR-05		8	80	5	9.2	26	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F

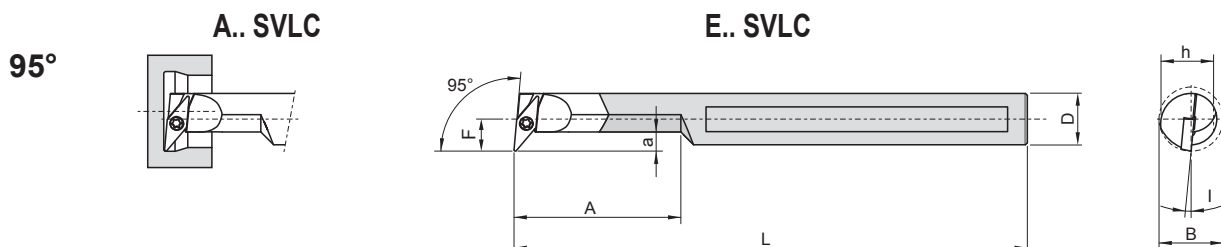


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
A08F SVLCR-05		8	80	5	9.2	15	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F
E08F SVLCR-05		8	80	5	9.2	26	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

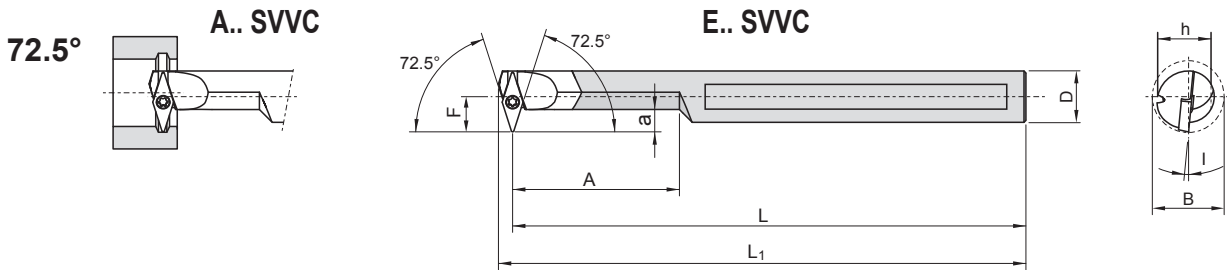


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
A08F	SVVCR-05	8	80	82.2	5.5	9.7	15	3.5	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F	
E08F	SVVCR-05	8	80	82.2	5.5	9.7	26	3.5	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F	

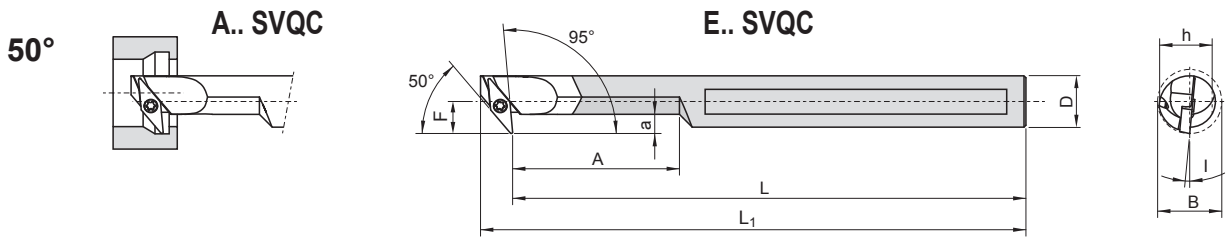


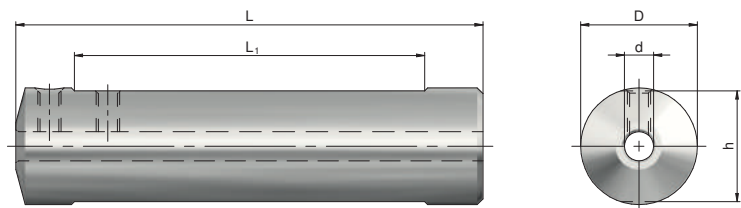
Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
A08F	SVQCR-05	8	80	85	5	9.2	15	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F	
E08F	SVQCR-05	8	80	85	5	9.2	26	3	5.5°	7.5	VC.. 0501..	T16.045	T5F	

A: Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung / A: steel shank with internal coolant / A: queue en acier avec arrosage centralisé
 E: Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / E: carbide shank with internal coolant / E: queue en carbure avec arrosage centralisé

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

REDUZIERHÜLSE / REDUCTION BUSHING / DOUILLE DE REDUCTION



Reduktion / Reduction Ø 20mm → Ø 8mm

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]						
D	d	L	L ₁	H				
DAG 080-2000-080	20	8	80	60	19	T1221 05040	T25S	

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 70
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁		
*1, 2) 	VCGT 050100 FL VCGT 050100 FR	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.10	0.025	0.0	1.7	■	■
*1) 	VCGT 0501005 FL VCGT 0501005 FR	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.49	0.025	0.05	1.7	■	■
	VCGT 050101 FL VCGT 050101 FR						3.37		0.1		■	■
	VCGT 050102 FL VCGT 050102 FR						3.13		0.2		■	■
	VCGT 050101-20 VCGT 050102-20	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.37	0.025	0.1	1.7	■	■
							3.13		0.2		■	■
*1, 2) 	VCGW 050100 FL VCGW 050100 FR	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.10	0.025	0.0	1.7	■	■
	VCGW 050101 VCGW 050102	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.37	0.025	0.1	1.7	■	■
							3.13		0.2		■	■

*1, 2)

ab Lager
 stock item
 disponible du stock

auf Anfrage
 upon request
 sur demande

*1) Illustration: Rechte Ausführung
 Right hand execution
 Exécution droite

*2) Geeignet für Werkzeuge mit 95° Anstellwinkel. Weitere Ausführungen auf Anfrage.
 Suitable for tools with 95° angle. Other geometries upon request.
 Convient pour des outils avec angle à 95°. D'autres géométries sur demande.

DX70: Universalgrade für Leichtmetalle, Stähle und Superlegierungen
 Universal grade for aluminium alloys, steel and superalloys
 Qualité universelle pour alliages légers, aciers et superalliages



MiniCopy 35°

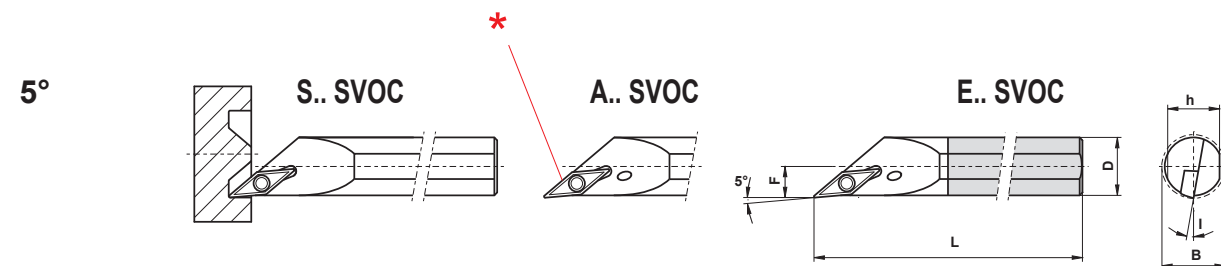


Mini Kopierwerkzeuge für Innenbearbeitungen ab \varnothing 12.5mm mit 35° Wendeschneidplatten VC 07

Mini copying tools for ID turning operations in min. bore dia. 12.5mm with 35° diamond inserts VC 07

Mini outils de copiage à plaquettes 35° VC 07 pour usinage intérieur à partir de \varnothing 12.5mm

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



* **Achtung:** Sekundärschneide nicht für Bearbeitung geeignet!
Caution: Do not use secondary cutting edge for machining!
Attention: L'arête secondaire ne doit pas être utilisée pour l'usinage!

Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]							h			
			D	L	F	B _{min}	A	a	l				
S10H SVOCR-07	S10H SVOCL-07	10	100	5.5	11	--	--	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
S12K SVOCR-07	S12K SVOCL-07	12	125	6.5	13	--	--	8°	11				
S16M SVOCR-07	S16M SVOCL-07	16	150	8.5	17	--	--	6°	15				
A10H SVOCR-07	A10H SVOCL-07	10	100	5.5	11	--	--	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
A12K SVOCR-07	A12K SVOCL-07	12	125	6.5	13	--	--	8°	11				
A16M SVOCR-07	A16M SVOCL-07	16	150	8.5	17	--	--	6°	15				
E10H SVOCR-07	E10H SVOCL-07	10	100	5.5	11	--	--	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
E12K SVOCR-07	E12K SVOCL-07	12	125	6.5	13	--	--	8°	11				
E16M SVOCR-07	E16M SVOCL-07	16	150	8.5	17	--	--	6°	15				

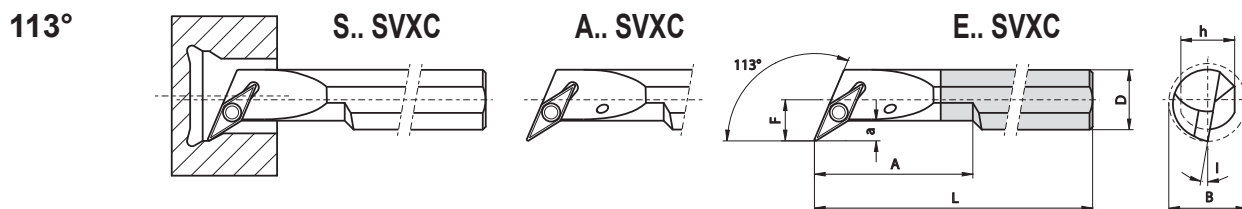


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]							h			
			D	L	F	B _{min}	A	a	l				
S10H SVXCR-07	S10H SVXCL-07	10	100	7	12.5	22	3	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
S12K SVXCR-07	S12K SVXCL-07	12	125	9	15.5	28	3	8°	11				
S16M SVXCR-07	S16M SVXCL-07	16	150	11	17.5	36	3	6°	15				
A10H SVXCR-07	A10H SVXCL-07	10	100	7	12.5	22	3	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
A12K SVXCR-07	A12K SVXCL-07	12	125	9	15.5	28	3	8°	11				
A16M SVXCR-07	A16M SVXCL-07	16	150	11	17.5	36	3	6°	15				
E10H SVXCR-07	E10H SVXCL-07	10	100	7	12.5	32	3	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
E12K SVXCR-07	E12K SVXCL-07	12	125	9	15.5	40	3	8°	11				
E16M SVXCR-07	E16M SVXCL-07	16	150	11	17.5	55	3	6°	15				

S = Stahlschaft
 S = steel shank
 S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
 A = steel shank with internal coolant
 A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
 E = carbide shank with internal coolant
 E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

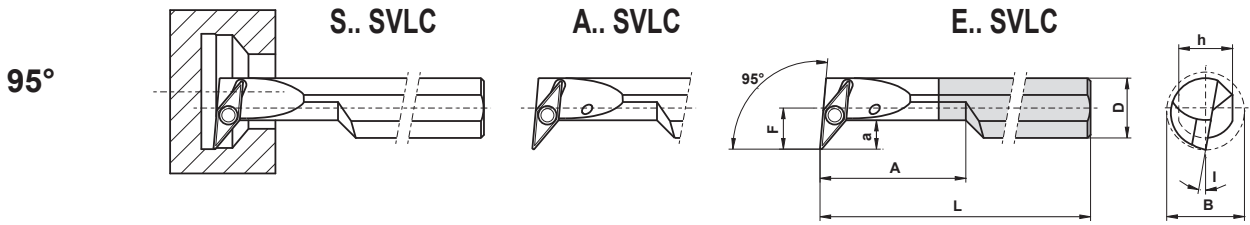





Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]											
R	L	D	L	F	B _{min}	A	a	l	h				
S10H SVLCR-07	S10H SVLCL-07	10	100	7	12.5	22	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
S12K SVLCR-07	S12K SVLCL-07	12	125	9	15.5	28	5	8°	11				
S16M SVLCR-07	S16M SVLCL-07	16	150	11	17.5	36	5	6°	15				
A10H SVLCR-07	A10H SVLCL-07	10	100	7	12.5	22	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
A12K SVLCR-07	A12K SVLCL-07	12	125	9	15.5	28	5	8°	11				
A16M SVLCR-07	A16M SVLCL-07	16	150	11	17.5	36	5	6°	15				
E10H SVLCR-07	E10H SVLCL-07	10	100	7	12.5	32	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
E12K SVLCR-07	E12K SVLCL-07	12	125	9	15.5	40	5	8°	11				
E16M SVLCR-07	E16M SVLCL-07	16	150	11	17.5	55	5	6°	15				

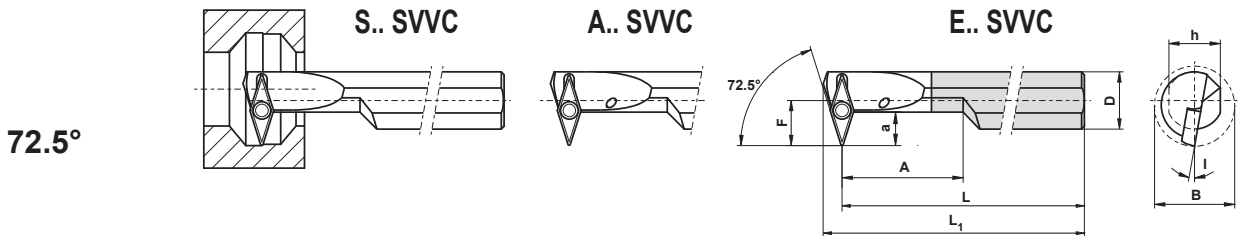





Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
S10H SVVCR-07	S10H SVVCL-07	10	100	103	8	13.5	22	6	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
S12K SVVCR-07	S12K SVVCL-07	12	125	129	9	15.5	28	5	8°	11				
S16M SVVCR-07	S16M SVVCL-07	16	150	154	11	17.5	36	5	6°	15				
A10H SVVCR-07	A10H SVVCL-07	10	100	103	8	13.5	22	6	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
A12K SVVCR-07	A12K SVVCL-07	12	125	129	9	15.5	28	5	8°	11				
A16M SVVCR-07	A16M SVVCL-07	16	150	154	11	17.5	36	5	6°	15				
E10H SVVCR-07	E10H SVVCL-07	10	100	103	8	13.5	32	6	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
E12K SVVCR-07	E12K SVVCL-07	12	125	129	9	15.5	40	5	8°	11				
E16M SVVCR-07	E16M SVVCL-07	16	150	154	11	17.5	55	5	6°	15				

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

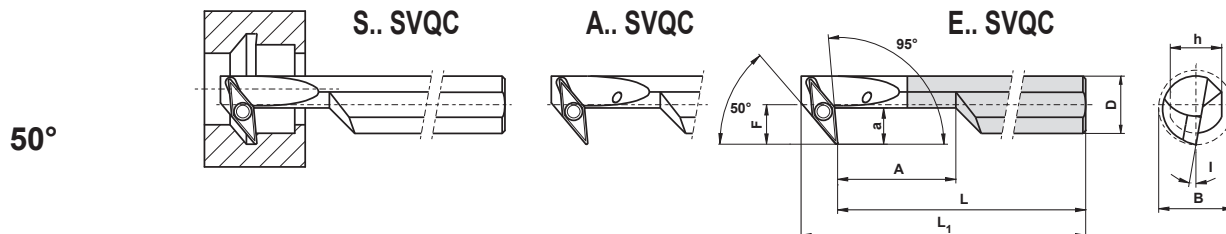


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]												
R	L	D	L	L ₁	F	B _{min}	A	a	l	h				
S10H SVQCR-07	S10H SVQCL-07	10	100	107	7	12.5	22	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
S12K SVQCR-07	S12K SVQCL-07	12	125	132	9	15.5	28	5	8°	11				
S16M SVQCR-07	S16M SVQCL-07	16	150	158	11	17.5	36	5	6°	15				
A10H SVQCR-07	A10H SVQCL-07	10	100	107	7	12.5	22	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
A12K SVQCR-07	A12K SVQCL-07	12	125	132	9	15.5	28	5	8°	11				
A16M SVQCR-07	A16M SVQCL-07	16	150	158	11	17.5	36	5	6°	15				
E10H SVQCR-07	E10H SVQCL-07	10	100	107	7	12.5	32	5	10°	9	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
E12K SVQCR-07	E12K SVQCL-07	12	125	132	9	15.5	40	5	8°	11				
E16M SVQCR-07	E16M SVQCL-07	16	150	158	11	17.5	55	5	6°	15				

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDER / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR



Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]							
R	L	H	B	L	E	F			
SVXCR 0808 D07	SVXCL 0808 D07	8	8	60	12	10	VC.. 0702..	T20.055	T6F
SVXCR 1010 E07	SVXCL 1010 E07	10	10	70	12	12			
SVXCR 1212 F07	SVXCL 1212 F07	12	12	80	12	16			

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR



95°

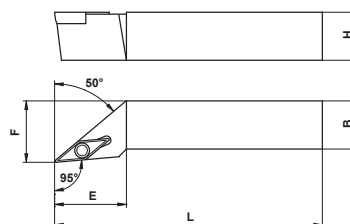
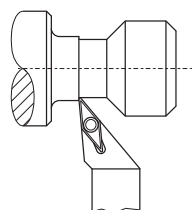








Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]										
R	L	H	B	L	E	F						
SVLCR 0808 D07	SVLCL 0808 D07	8	8	60	15	10						
SVLCR 1010 E07	SVLCL 1010 E07	10	10	70	15	12				VC.. 0702..	T20.055	T6F
SVLCR 1212 F07	SVLCL 1212 F07	12	12	80	18	16						

90°

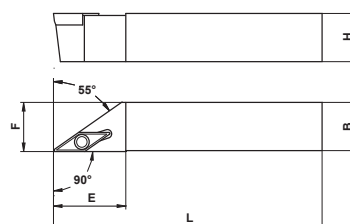
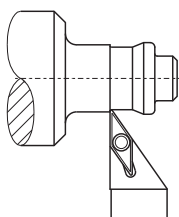






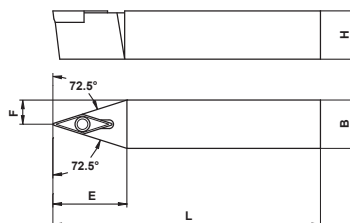
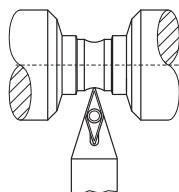








Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]										
R	L	H	B	L	E	F						
SVGCR 0808 K07	SVGCL 0808 K07	8	8	125	15	8.5						
SVGCR 1010 M07	SVGCL 1010 M07	10	10	150	15	10.5				VC.. 0702..	T20.055	T6F
SVGCR 1212 M07	SVGCL 1212 M07	12	12	150	18	12.5						

72.5°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]										
		H	B	L	E	F						
SVVCN 0808 K07		8	8	125	15	4						
SVVCN 1010 M07		10	10	150	15	5				VC.. 0702..	T20.055	T6F
SVVCN 1212 M07		12	12	150	19	6						

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										DX 2	DX 20	DX 30	DX 32	DX 50	DX 52	CBN	PKD
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁									
*1, 2) 	VCGT 070200-08 FR VCGT 070200-08 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	3.38	0.025	0.0	2.3	■	■	□						
*1, 2) 	VCGT 0702003-08 FR VCGT 0702005-08 FR	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	3.35	0.025	0.03	2.3	■	□	□						
	VCGT 070201-08 FR VCGT 070201-08 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	□	□						
	VCGT 070202-08 FR VCGT 070202-08 FL						4.38		0.1		■	□	□						
	VCGT 070204-08 FR VCGT 070204-08 FL						4.15		0.2		■	■	■		□				
	VCGT 070204-08 FR VCGT 070204-08 FL						4.15		0.2		■	■	■		□				
	VCGT 070201-12 VCGT 070202-12	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	■	□		□	□			
	VCGT 070204-12						4.15		0.2		■	■	■		■	□			
	VCGT 070204-12						3.69		0.4		■	■	■		■	□			
	VCGT 070201-25 VCGT 070202-25	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	■	■		□	□			
	VCGT 070204-25						4.15		0.2		■	■	■		■	□			
	VCGT 070204-25						3.69		0.4		■	■	■		■	□			
	VCGT 070202 FN-18M VCGT 070204 FN-18M	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.3	■			■					
	M: Top face polished						3.69		0.4		■			■					
*1, 2) 	VCGW 070200 FR VCGW 070200 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	3.36	0.025	0.0	2.3	■	■	□		□				
	VCGW 070201 VCGW 070202	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	□	□		□				□
	VCGW 070204						4.15		0.2		■	■	■		□		■	■	
	VCGW 070204						3.69		0.4		■	■	■		■		■	■	



■ ab Lager
stock item
disponible du stock

□ auf Anfrage
upon request
sur demande

*1) Illustration: Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

*2) Geeignet für Werkzeuge mit 95° Anstellwinkel. Weitere Ausführungen auf Anfrage.
Suitable for tools with 95° angle. Other geometries upon request.
Convient pour des outils avec angle à 95°. D'autres géométries sur demande.



Copy 35°

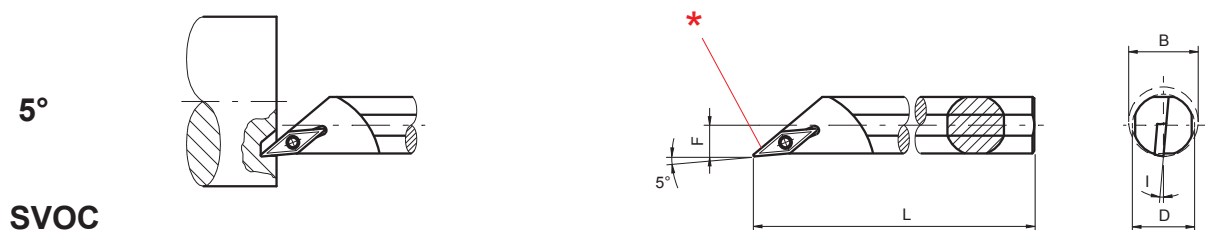


Kopierwerkzeuge für Innen- & Aussenbearbeitung mit 35° WSP VC 13

***Copying tools for turning operations in min. bore dia. 20mm with VC 13
35° diamond inserts***

Outils de copiage pour usinage intérieur et extérieur

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



SVOC

* Achtung: Sekundärschneide nicht für Bearbeitung geeignet!
 Caution: Do not use secondary cutting edge for machining!
 Attention: L'arête secondaire ne doit pas être utilisée pour l'usinage!

Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						U-Platte Anvil					
			D	L	F	B	A	a						
S16Q SVOCR-13	S16Q SVOCL-13	16	180	11	20	-	-	10°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S20R SVOCR-13	S20R SVOCL-13	20	200	12.5	23	-	-	8°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S25S SVOCR-13	S25S SVOCL-13	25	250	16.5	30	-	-	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A16Q SVOCR-13	A16Q SVOCL-13	16	180	11	20	-	-	10°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A20R SVOCR-13	A20R SVOCL-13	20	200	12.5	23	-	-	8°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A25S SVOCR-13	A25S SVOCL-13	25	250	16.5	30	-	-	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E16R SVOCR-13	E16R SVOCL-13	16	200	11	20	-	-	10°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E20S SVOCR-13	E20S SVOCL-13	20	250	12.5	23	-	-	8°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E25T SVOCR-13	E25T SVOCL-13	25	300	16.5	30	-	-	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	

113°
SVXC

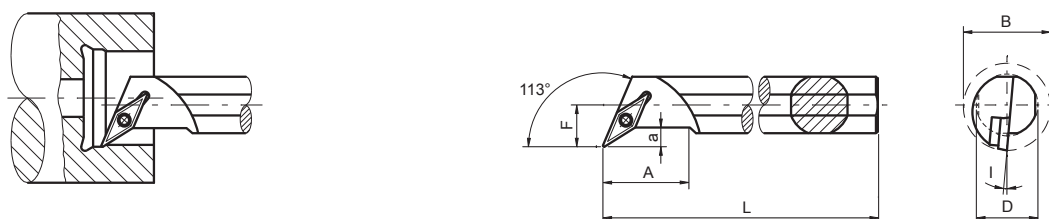


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						U-Platte Anvil					
			D	L	F	B	A	a						
S16Q SVXCR-13	S16Q SVXCL-13	16	180	11	21	25	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S20R SVXCR-13	S20R SVXCL-13	20	200	13	25	28	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S25S SVXCR-13	S25S SVXCL-13	25	250	17	32	-	4	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S32T SVXCR-13	S32T SVXCL-13	32	300	22	40	-	6	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A16Q SVXCR-13	A16Q SVXCL-13	16	180	11	21	25	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A20R SVXCR-13	A20R SVXCL-13	20	200	13	25	28	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A25S SVXCR-13	A25S SVXCL-13	25	250	17	32	-	4	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A32T SVXCR-13	A32T SVXCL-13	32	300	22	40	-	6	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E16R SVXCR-13	E16R SVXCL-13	16	200	11	21	25	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E20S SVXCR-13	E20S SVXCL-13	20	250	13	25	28	4	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E25T SVXCR-13	E25T SVXCL-13	25	300	17	32	-	4	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	

S = Stahlschaft
 S = steel shank
 S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
 A = steel shank with internal coolant
 A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
 E = carbide shank with internal coolant
 E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



**95°
SVLC**

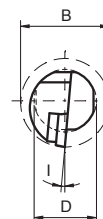
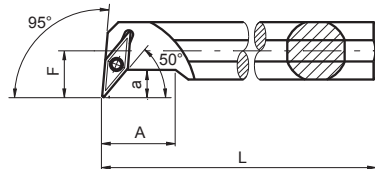
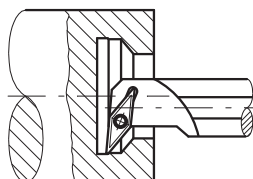







Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]							U-Platte  Anvil				
			D	L	F	B	A	a	I					
S20R SVLCR-13	S20R SVLCL-13	20	200	13	25	25	7	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S25S SVLCR-13	S25S SVLCL-13	25	250	17	32	30	7	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S32T SVLCR-13	S32T SVLCL-13	32	300	22	40	-	6	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A20R SVLCR-13	A20R SVLCL-13	20	200	13	25	25	7	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A25S SVLCR-13	A25S SVLCL-13	25	250	17	32	30	7	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A32T SVLCR-13	A32T SVLCL-13	32	300	22	40	-	6	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E20S SVLCR-13	E20S SVLCL-13	20	250	13	25	25	7	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E25T SVLCR-13	E25T SVLCL-13	25	300	17	32	30	7	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	

**72.5°
SVVC**

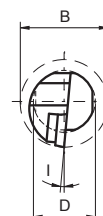
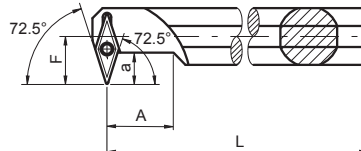
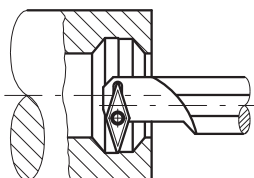







Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]							U-Platte  Anvil				
			D	L	F	B	A	a	I					
S20R SVVCR-13	S20R SVVCL-13	20	200	15	27	22	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S25S SVVCR-13	S25S SVVCL-13	25	250	17	32	22	9	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
S32T SVVCR-13	S32T SVVCL-13	32	300	22	40	29	10	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A20R SVVCR-13	A20R SVVCL-13	20	200	15	27	22	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A25S SVVCR-13	A25S SVVCL-13	25	250	17	32	22	9	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
A32T SVVCR-13	A32T SVVCL-13	32	300	22	40	29	10	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E20S SVVCR-13	E20S SVVCL-13	20	250	15	27	22	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
E25T SVVCR-13	E25T SVVCL-13	25	300	17	32	22	9	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	

Copy 35 Hartmetallbohrstangen sind auch in kostengünstiger, kurzer Ausführung lieferbar.
Copy 35 carbide bars are also available in low-cost, short version.
Les barres d'alésage en carbure Copy 35 sont également disponibles en low-cost version courte.

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

50°
SVQC

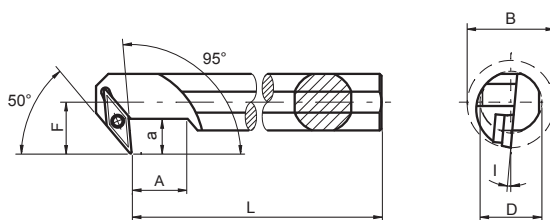
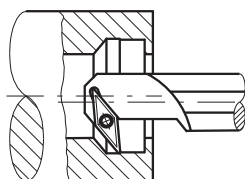


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						U-Platte Anvil	Anvil	VC.. 1303..	T30.090	T8F
			D	L	F	B	A	a					
S20R SVQCR-13	S20R SVQCL-13	20	200	15	27	19	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
S25S SVQCR-13	S25S SVQCL-13	25	250	20	35	19	10	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
S32T SVQCR-13	S32T SVQCL-13	32	300	25	43	25	13	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
A20R SVQCR-13	A20R SVQCL-13	20	200	15	27	19	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
A25S SVQCR-13	A25S SVQCL-13	25	250	20	35	19	10	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
A32T SVQCR-13	A32T SVQCL-13	32	300	25	43	25	13	0°	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
E20S SVQCR-13	E20S SVQCL-13	20	250	15	27	19	9	5°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
E25T SVQCR-13	E25T SVQCL-13	25	300	20	35	19	10	2°	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

Copy 35 Hartmetallbohrstangen sind auch in kostengünstiger, kurzer Ausführung lieferbar.
Copy 35 carbide bars are also available in low-cost, short version.
Les barres d'alésage en carbure Copy 35 sont également disponibles en low-cost version courte.

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

113°
SVXC

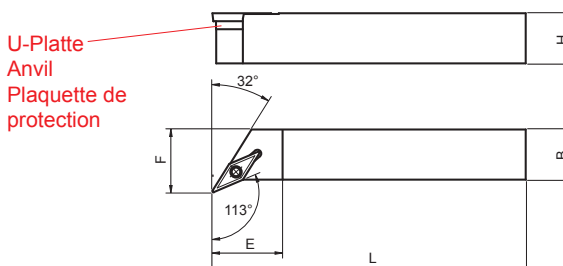
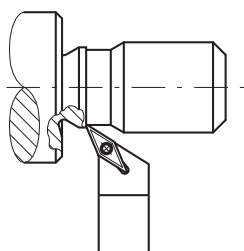
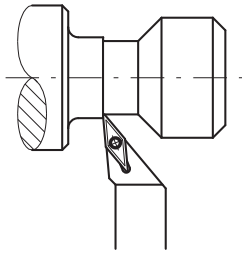


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]						U-Platte Anvil	Anvil	VC.. 1303..	T30.090	T8F
			H	B	L	E	F						
SVXCR 1212 G13	SVXCL 1212 G13	12	12	90	19	18		-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
SVXCR 1616 H13	SVXCL 1616 H13	16	16	100	22	20		U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
SVXCR 2020 K13	SVXCL 2020 K13	20	20	125	22	25		U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
SVXCR 2525 M13	SVXCL 2525 M13	25	25	150	22	32		U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	
SVXCR 3225 P13	SVXCL 3225 P13	32	25	170	22	32		U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F	

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

95°
SVLC



U-Platte
Anvil
Plaque de protection

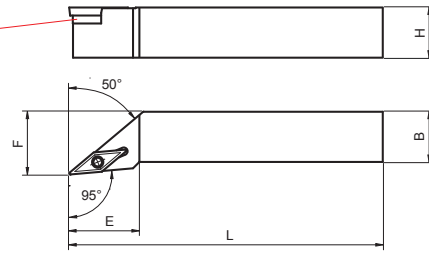
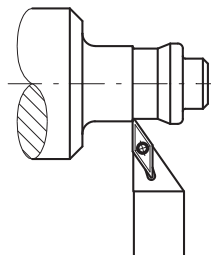


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]					U-Platte Anvil	Anvil	VC.. 1303..	T30.090	T8F
		H	B	L	E	F					
SVLCR 1212 G13	SVLCL 1212 G13	12	12	90	25	16	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVLCR 1616 H13	SVLCL 1616 H13	16	16	100	25	20	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVLCR 2020 K13	SVLCL 2020 K13	20	20	125	28	25	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVLCR 2525 M13	SVLCL 2525 M13	25	25	150	30	32	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVLCR 3225 P13	SVLCL 3225 P13	32	25	170	30	32	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F

90°
SVGC



U-Platte
Anvil
Plaque de protection

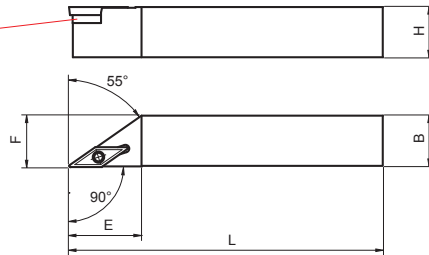
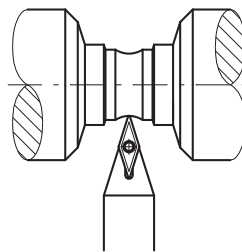


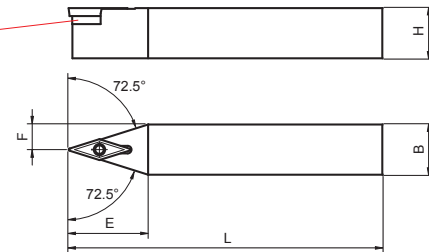
Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]					U-Platte Anvil	Anvil	VC.. 1303..	T30.090	T8F
		H	B	L	E	F					
SVGCR 1010 M13	SVGCL 1010 M13	10	10	150	25	10.5	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVGCR 1212 M13	SVGCL 1212 M13	12	12	150	25	12.5	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVGCR 1616 H13	SVGCL 1616 H13	16	16	100	25	16.5	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F

72.5°
SVVC



U-Platte
Anvil
Plaque de protection



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					U-Platte Anvil	Anvil	VC.. 1303..	T30.090	T8F
	H	B	L	E	F					
SVVCN 1010 M13	10	10	150	30	6	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVVCN 1212 M13	12	12	150	30	6	-	-	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVVCN 1616 H13	16	16	100	30	8	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVVCN 2020 K13	20	20	125	30	10	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVVCN 2525 M13	25	25	150	30	12.5	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVVCN 3225 P13	32	25	170	30	12.5	U1010 VC13N 318	TU 45 30 110	VC.. 1303..	T30.090	T8F

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																						
		l	d	+/- s	+/- m	+/- R	d ₁	DX 2	DC 15	DX 20	DX 30	DX 32	DX 50	DX 52	DT 10	DT 55	DT 210	DT 310	DT 255	DT 355	CBN	PKD		
	VCGT 130301	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	□	□								
	VCGT 130302						8.767		0.2		■	■	■	■	□	□	■	■						
	VCGT 130304						8.302		0.4		■	■	■	■	□	□	■	■						
	VCGT 130308						7.372		0.8		■	■	■	■	□	□	□	□						
*1, 2)	VCGT 130300 FR/L-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■	□									
*1)	VCGT 130301 FR/L-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	□	□											
	VCGT 130302 FR/L-10						8.767		0.2		■	■	■											
	VCGT 130304 FR/L-10						8.302		0.4		■	■	■											
	VCGT 130308 FR/L-15						7.372		0.8		■	■	■	□										
	VCGT 130302 EN-18M	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.02	0.2	3.4	■	■												
	VCGT 130302 FN-18M	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.02	0.2	3.4	■			■										
	VCGT 130304 EN-18M						8.302		0.4		■													
	VCGT 130304 FN-18M						8.302		0.4		■			■										
		<i>M: Top face polished</i>																						
	VCGT 130301-25	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	□	□								
	VCGT 130302-25						8.767		0.2		■	■	■	■	□	□								
	VCGT 130304-25						8.302		0.4		■	■	■	■	□	□								
	VCGT 130308-25						7.372		0.8		■	■	■	■	□	□								
	VCGT 130302 FN-25M	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.02	0.2	3.4	■													
	VCGT 130304 FN-25M						8.302		0.4		■													
			<i>M: Top face polished</i>																					
	VCGT 130301 FN-250	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	□	□											
	VCGT 130302 FN-250						8.767		0.2		■	□	□											
	VCGT 130304 FN-250						8.302		0.4		■	□	□											
	VCGT 130308 FN-250						7.372		0.8		■	□	□											
*1, 2)	VCGW 130300 FR/L	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■	□									
	VCGW 130301 (FN)	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	□	□										■	□
	VCGW 130302 (FN)						8.767		0.2		■	■	■										■	□
	VCGW 130304 (FN)						8.302		0.4		■	■	■										■	□
	VCGW 130308 (FN)						7.371		0.8		■	■	■										■	□
	VCMT 130302-17	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.16	0.2	3.4													●	●

ab Lager stock item disponible du stock
 auf Anfrage upon request sur demande
 nur solange Vorrat as long as available jusqu' à l'épuisement du stock

*1) Geeignet für Werkzeuge mit 90° Anstellwinkel.
Suitable for tools with 90° angle.
Convient pour des outils avec angle à 90°.

*2) Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite



SwissLine[®]

Drehwerkzeuge für Langdrehmaschinen mit anwendungsspezifisch optimierter Spankontrolle

Turning tools for Swiss type machines with application-specifically optimized chip control

Outils de tournage pour décolleteuses avec contrôle des copeaux spécifiquement optimisé à l'application

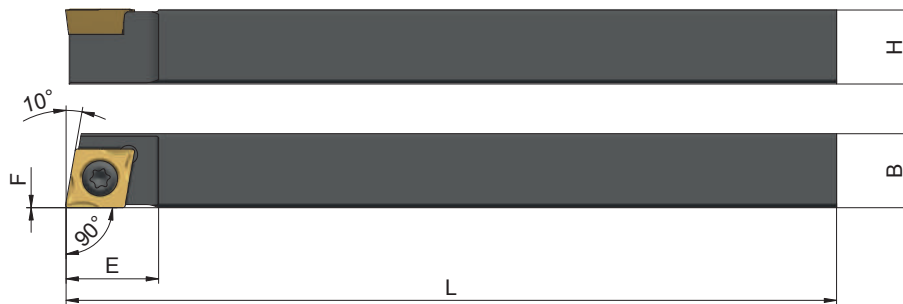





- Wirtschaftliches Arbeiten mit bekannter Denitool[®] Performance dank Präzisions-Platten & -Plattensitz
- Der Präzisions-Schliff garantiert stabile Drehverhältnisse unter allen Einsatzbedingungen
- Rasche Vorjustierung der Halter nach Werkzeugwechsel dank Hilfsskala
- *Economic operation with well known Denitool[®] performance thanks to precision inserts & -holders*
- *The precision cut ensures extremely stable turning under different operating conditions*
- *Quick pre-adjustment after each tool change thanks to the smart auxiliary scale*
- Usinage économique en performance bien connu Denitool[®], grâce aux plaquettes et porte-outils de précision
- Le rectifiage de précision garanti un tournage extrêmement stable sous différentes conditions d'opération
- Pre-ajustage rapide du porte-outil après chaque changement de plaquette, grâce à l'échelle auxiliaire

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

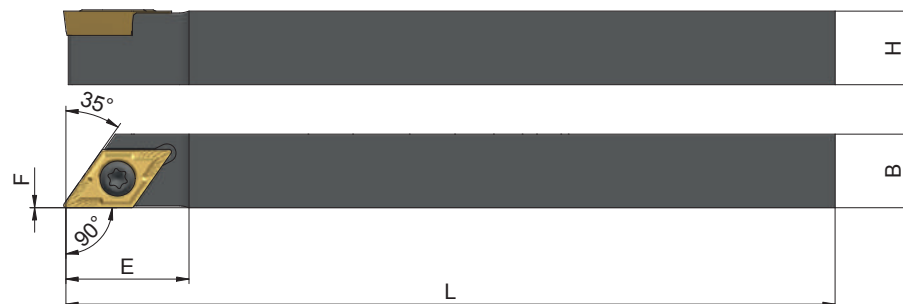





90°
SCAC



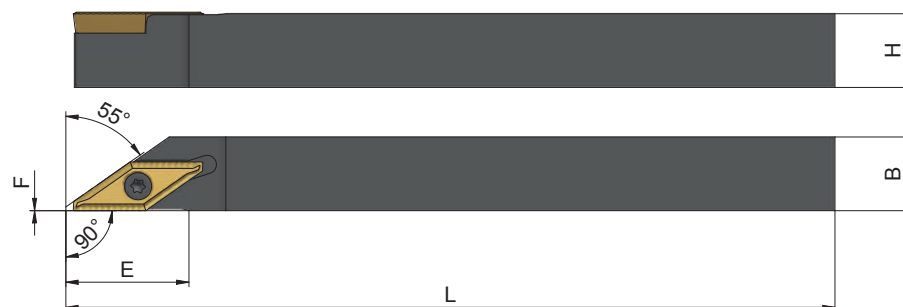
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]							
		H	B	L	E	F			
SCACR 1212 K09		12	12	125	20	0	CC.. 09T3..	T35.110	T15H
SCACR 1616 K09		16	16	125	20	0	CC.. 09T3..	T35.110	T15H




90°
SDAC



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]							
		H	B	L	E	F			
SDACR 1212 K11		12	12	125	20	0	DC.. 11T3..	T35.110	T15H
SDACR 1616 K11		16	16	125	20	0	DC.. 11T3..	T35.110	T15H

90°
SVAC



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]							
		H	B	L	E	F			
SVACR 1212 K13		12	12	125	20	0	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVACR 1616 K13		16	16	125	20	0	VC.. 1303..	T30.090	T8F

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

93°
SVJC



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									
	R	L	H	B	L	E				F
SVJCR 1212 K13			12	12	125	20	0	VC.. 1303..	T30.090	T8F
SVJCR 1616 K13			16	16	125	20	0	VC.. 1303..	T30.090	T8F

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																						
	l	ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	ød ₁	DC 10	DX 2	DX 20	DX 30	DX 32	DX 50	DX 52	DT 55	DT 255	DT 355				
 CCGT 09T302 FN-18M CCGT 09T304 FN-18M <i>M: Top face polished</i>	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.538	0.025	0.2	4.4	■				■						■			
							2.423		0.4		■				■								
 CCGT 09T304 EN	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.423	0.025	0.4	4.4											■	□	□	
 CCGT 09T301 FN-250 CCGT 09T302 FN-250 CCGT 09T304 FN-250 CCGT 09T308 FN-250	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.589	0.025	0.1	4.4	□	□	□											
						2.534		0.2		■	■	□											
						2.423		0.4		■	■	□											
						2.201		0.8		■	□	□											
 DCGT 11T302-15 DCGT 11T304-15	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.323	0.025	0.2	4.4	■				■									
						5.082		0.4		■				■									
 DCGT 11T302 EN DCGT 11T304 EN DCGT 11T308 EN	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.316	0.025	0.2	4.4											■	□	□	
						5.082		0.4													■	□	□
						4.616		0.8													■	□	□
 DCGT 11T301 FN-250 DCGT 11T302 FN-250 DCGT 11T304 FN-250 DCGT 11T308 FN-250	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.432	0.025	0.1	4.4	■	■	□											
						5.316		0.2		■	■	□											
						5.082		0.4		■	■	□											
						4.616		0.8		■	■	□											



■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

WEITERE QUALITÄTEN & GEOMETRIEN VGL. S.69 / OTHER GRADES & GEOMETRIES SEE P.69 / AUTRES QUALITÉS ET GÉOMÉTRIES VOIR P.69 S.V.P.

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																					
		l	ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	ød ₁	DX2	DC15	DX20	DX30	DX32	DX50	DX52	DT10	DT55	DT210	DT310	DT255	DT355
	VCGT 130300 FR-01W VCGT 130301 FR-01W VCGT 130302 FR-01W	13	7.94	0.025	3.18	0.13	7.282	0.025	0.0	3.4	■				■								
	VCGT 130300 FR-15W VCGT 130301 FR-15W VCGT 130302 FR-15W	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■				■								
	VCGT 130301 VCGT 130302 VCGT 130304	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	■	□	□						
	VCGT 130300 FR-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■		□							
	VCGT 130301 FR-10 VCGT 130302 FR-10 VCGT 130304 FR-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■		□	□									
	VCGT 130302 FN-18M VCGT 130304 FN-18M <i>M: Top face polished</i>	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.02	0.2	3.4	■				■								
	VCGT 130301-25 VCGT 130302-25 VCGT 130304-25 VCGT 130302 FN-25M VCGT 130304 FN-25M <i>M: Top face polished</i>	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	■	□	□						
	VCGW 130300 FR	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■		□							

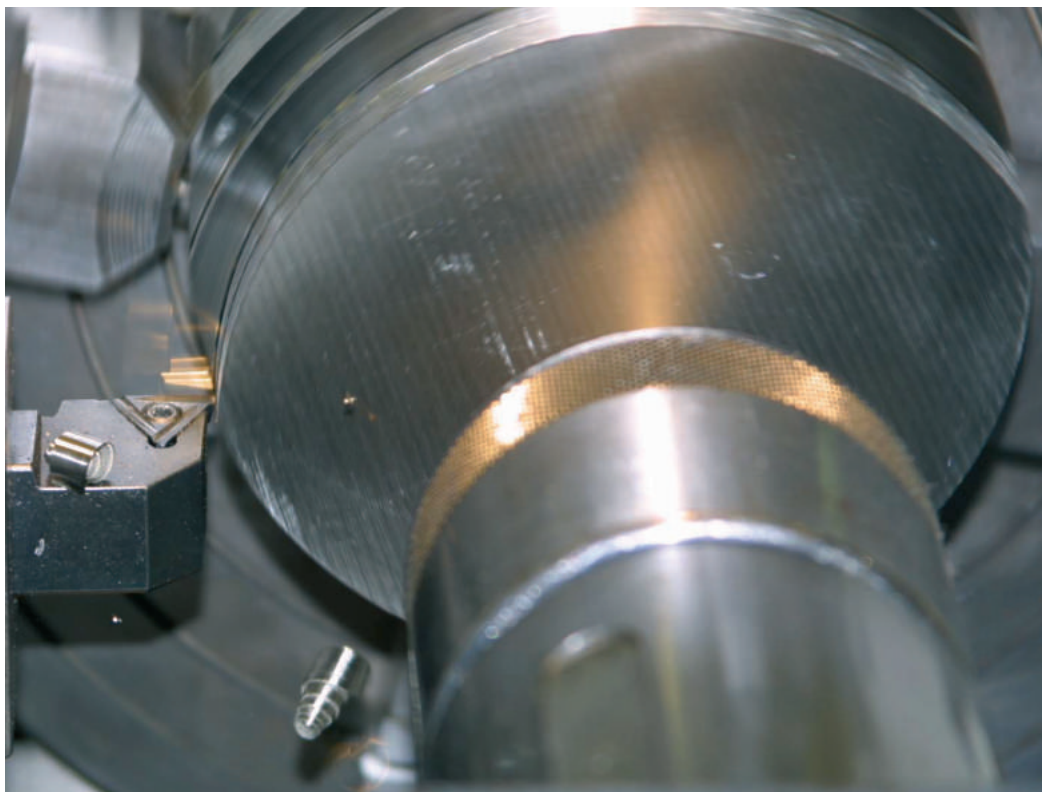


■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

WEITERE QUALITÄTEN & GEOMETRIEN VGL. S.52 / OTHER GRADES & GEOMETRIES SEE P.52 / AUTRES QUALITÉS ET GÉOMÉTRIES VOIR P.52 S.V.P.



Turning 60°

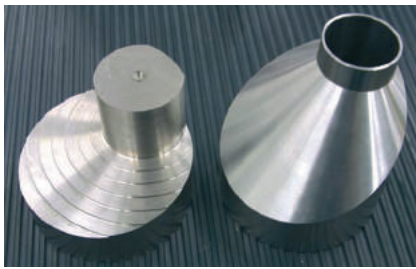


Drehwerkzeuge mit T-Platte für schwierige Zerspanungsoperationen

Turning tools with inserts type 'T' for difficult to machine turning operations

Outils de tournage à plaquette 'T' pour des opérations à usinabilité difficile

BEARBEITUNGSBEISPIEL / EXAMPLE FOR APPLICATION / EXEMPLE POUR L'APPLICATION



Muster zu Schnittdaten Musterteil Rohrreduktion
 Sample for machining data Sample tubing
 Modèle pour données d'usinage Modèle Tube

- Rohrteile für Chemieanlagen: - Hervorragende Schnittleistung und hohe Standzeit trotz unterbrochenem Schnitt bei Bearbeitung von säurebeständigem Stahl
 - Erhöhte Anforderung an die Oberflächenqualität
- Tubing for chemical industry: - Excellent cutting performance and high tool life despite interrupted cut in machining of stainless steel parts
 - increased demand for surface quality
- Tubes pour l'industrie chimique: - Rendement d'usinage excellent et haute durée de la vie de l'outil malgré la coupe interrompue dans l'usinage de l'acier inoxydable.
 - Exigence élevée pour la qualité de la surface



Bearbeitungsdaten			Machining data			Données d'usage		
Werkzeug	STGPR 2020 K16		Toolholder	STGPR 2020 K16		Porte-outils	STGPR 2020 K16	
Schneidplatte	TPHT 16T308 ER		Insert type	TPHT 16T308 ER		Plaquette	TPHT 16T308 ER	
Beschichtung	AlTiN - Spezial		Coating	AlTiN - Spezial		Revêtement	AlTiN - Spezial	
Werkstoff	DIN 1.4435 BN 2		Material	DIN 1.4435 BN 2		Materiel	DIN 1.4435 BN 2	
Roh Ø	117 mm		Diameter (raw material)	117 mm		Diamètre (materiel brut)	117 mm	
Fertig Ø	56 mm		Diameter (finished)	56 mm		Diamètre (produit fini)	56 mm	
Exzentrizität radial	32 mm		Radial excentricity	32 mm		Excentricité radiale	32 mm	
Drehlänge	55 mm		Turning length	55 mm		Longueur de tournage	55 mm	

1. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	300 m/min 164 mm 582 U/min 0.05 mm/U 115 sec	Cut No.1	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	300 m/min 164 mm 582 RPM 0.05 mm/R 115 sec	Coupe 1	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	300 m/min 164 mm 582 T/m 0.05 mm/T 115 sec
2. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	260 m/min 146 mm 582 U/min 0.05 mm/U 115 sec	Cut No.2	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	260 m/min 146 mm 582 RPM 0.05 mm/R 115 sec	Coupe 2	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	260 m/min 146 mm 582 T/m 0.05 mm/T 115 sec
3. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	230 m/min 128 mm 582 U/min 0.05 mm/U 115 sec	Cut No.3	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	230 m/min 128 mm 582 RPM 0.05 mm/R 115 sec	Coupe 3	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	230 m/min 128 mm 582 T/m 0.05 mm/T 115 sec
4. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	200 m/min 110 mm 582 U/min 0.05 mm/U 115 sec	Cut No.4	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	200 m/min 110 mm 582 RPM 0.05 mm/R 115 sec	Coupe 4	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	200 m/min 110 mm 582 T/m 0.05 mm/T 115 sec
5. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	180 m/min 92 mm 625 U/min 0.05 mm/U 105 sec	Cut No.5	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	180 m/min 92 mm 625 RPM 0.05 mm/R 105 sec	Coupe 5	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	180 m/min 92 mm 625 T/m 0.05 mm/T 105 sec
6. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	170 m/min 74 mm 730 U/min 0.05 mm/U 90 sec	Cut No.6	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	170 m/min 74 mm 730 RPM 0.05 mm/R 90 sec	Coupe 6	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	170 m/min 74 mm 730 T/m 0.05 mm/T 90 sec
7. Schnitt	Schnittgeschwindigkeit Bearbeitungs-Ø Drehzahl Vorschub Eingriffszeit	160 m/min 56 mm 960 U/min 0.05 mm/U 68 sec	Cut No.7	Cutting speed Machining diameter Turning speed Feed rate Cutting time	160 m/min 56 mm 960 RPM 0.05 mm/R 68 sec	Coupe 7	Vitesse de coupe Diamètre d'opération Vitesse rotative Avance Temps de coupe	160 m/min 56 mm 960 T/m 0.05 mm/T 68 sec
Eingriffszeit total		732 sec (=12 min)	Total cutting time		732 sec (=12 min)	Temps de coupe totale		732 sec (=12 min)
Zerspantes Volumen total		455.6 cm³	Total machined volume		455.6 cm³	Volume usiné total		455.6 cm³

Mit abnehmendem Ø wird der Span zunehmend stärker erhitzt und in der Spanleitstufe gestaucht -> rauher Schnitt.

Abhilfe durch proportional zum Ø reduzierte Schnittgeschwindigkeit.

The chip heats up increasingly at reduced diameters and therefore tends to jolt in the chip breaker -> rough cut, poor surface quality.

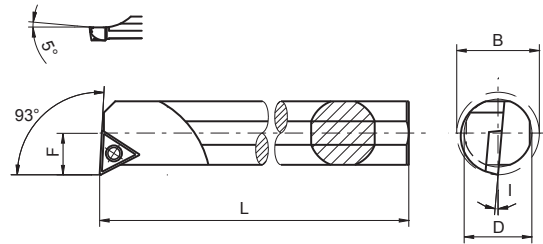
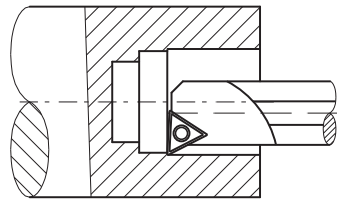
This problem can be solved by reducing the cutting speed proportional to the dia.

Avec la diminution du dia. la température du copeau augmente et il se déforme dans le brise-copeau. -> coupe grossier, mauvaise surface.

Ce problème peut être résolu en réduisant la vitesse de coupe en proportion du dia.

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

93°
STUP



Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]											
R	L	D	L	F	B	A	a	I					
S10H STUPR-11	S10H STUPL-11	10	100	7	13	-	-	5°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
S12K STUPR-11	S12K STUPL-11	12	125	9	16	-	-	3°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
S16Q STUPR-11	S16Q STUPL-11	16	180	11	20	-	-	2°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
S16Q STUPR-16	S16Q STUPL-16	16	180	11	20	-	-	4°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
S20R STUPR-16	S20R STUPL-16	20	200	13	24	-	-	2°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
S25S STUPR-16	S25S STUPL-16	25	250	17	30	-	-	0°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
A10H STUPR-11	A10H STUPL-11	10	100	7	13	-	-	5°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
A12K STUPR-11	A12K STUPL-11	12	125	9	16	-	-	3°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
A16Q STUPR-11	A16Q STUPL-11	16	180	11	20	-	-	2°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
A16Q STUPR-16	A16Q STUPL-16	16	180	11	20	-	-	4°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
A20R STUPR-16	A20R STUPL-16	20	200	13	24	-	-	2°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
A25S STUPR-16	A25S STUPL-16	25	250	17	30	-	-	0°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
E10M STUPR-11	E10M STUPL-11	10	150	7	13	-	-	5°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
E12Q STUPR-11	E12Q STUPL-11	12	180	9	16	-	-	3°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
E16R STUPR-11	E16R STUPL-11	16	200	11	20	-	-	2°	-	-	TP.. 1102..	T25.055	T7F
E16R STUPR-16	E16R STUPL-16	16	200	11	20	-	-	4°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
E20S STUPR-16	E20S STUPL-16	20	250	13	24	-	-	2°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
E25T STUPR-16	E25T STUPL-16	25	300	17	30	-	-	0°	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

Rechte Bohrstangen benötigen linke Platten und umgekehrt / Right hand boring bars require left hand inserts and vice versa / Les barres d'alésage droits utilisent des plaquettes gauches et inversement.

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

Turning 60° Hartmetallbohrstangen sind auch in kostengünstiger, kurzer Ausführung lieferbar.
Turning 60° carbide bars are also available in low-cost, short version.
Les barres d'alésage en carbure Turning 60° sont également disponibles en low-cost version courte.

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

93°
STJP

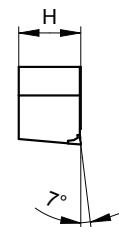
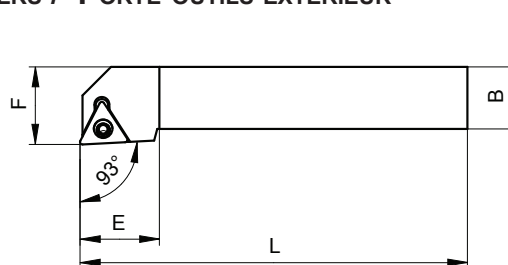
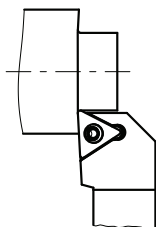


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article		[mm]									
R	L	H	B	L	E	F					
STJPR 2020 K16	STJPL 2020 K16	20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

90°
STGP

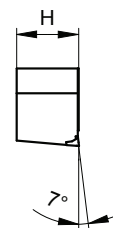
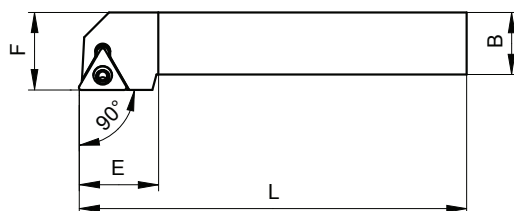
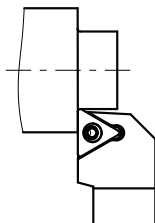


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]									
			H	B	L	E	F					
STGPR 1616 H16			16	16	100	25	20	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
STGPR 2020 K16			20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H
STGPR 2525 M16			25	25	150	25	32	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

75°
STRP

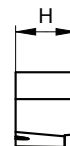
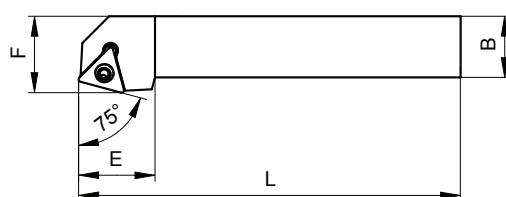
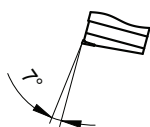
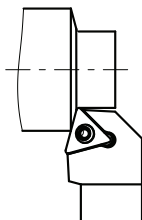


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]									
			H	B	L	E	F					
STRPR 2020 K16			20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

60°
STTP

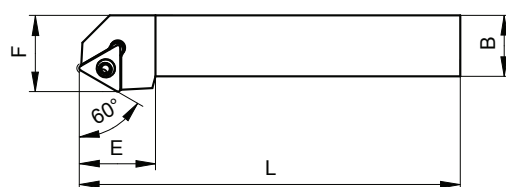
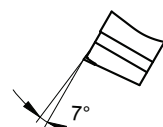
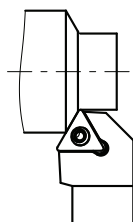


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	R	L	[mm]									
			H	B	L	E	F					
STTPR 2020 K16			20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

45°

STSP

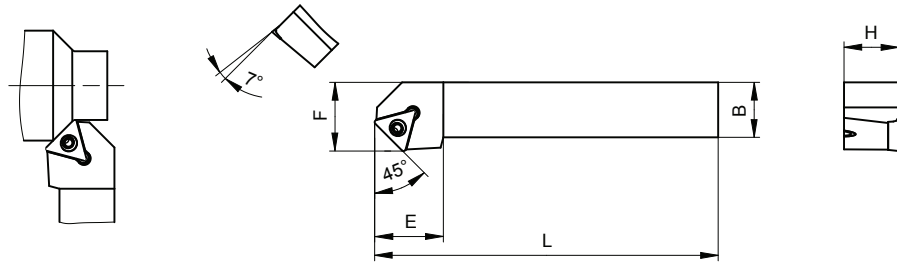


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]									
		H	B	L	E	F					
STSPR 2020 K16		20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

15°

STKP

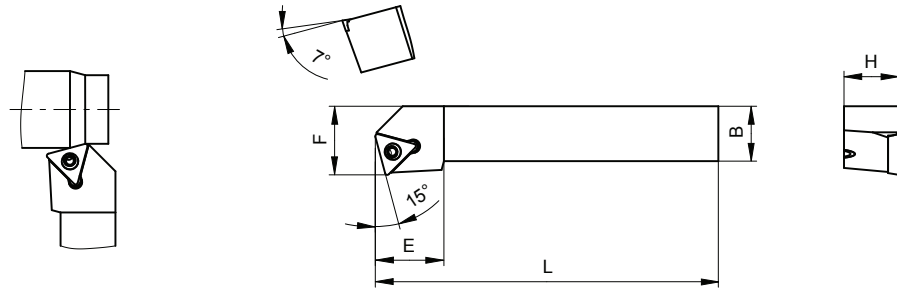


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]									
		H	B	L	E	F					
STKPR 2020 K16		20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

0°

STFP

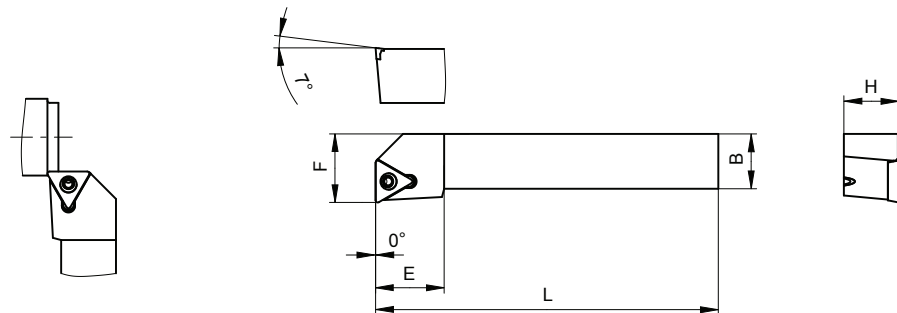


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution droite

Artikel-Nr. Article No. No. d'article	L	[mm]									
		H	B	L	E	F					
STFPR 2020 K16		20	20	125	25	25	-	-	TP.. 16T3..	T35.084	T15H

ANDERE ABMESSUNGEN & GEOMETRIEN AUF ANFRAGE / DIFFERENT DIMENSIONS & GEOMETRIES UPON REQUEST / DIMENSIONS ET GÉOMÉTRIES DIFFÉRENTES SUR DEMANDE

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										DX 2	P 25	DX 20	DP 25	DX 30	DP 35	DX 50	DP 55	DX 52	
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	d ₁											
	TPGT 16T304 EN	16.5	9.52	0.025	3.97	0.13	13.89	0.025	0.4	4.35		■		■							
	TPGT 16T308 EN						13.49		0.8			■		■							
	TPGT 16T304-25	16.5	9.52	0.025	3.97	0.13	13.89	0.025	0.4	4.35	■	■									
	TPGT 16T308-25						13.49		0.8		■	■									
*1)	TPHT 110202 ER/L	11	6.35	0.013	2.38	0.025	9.33	0.013	0.2	2.83	■	■									
	TPHT 110204 ER/L						9.13		0.4		■	■									
	TPHT 110208 ER/L						8.73		0.8		■	■									
	TPHT 16T304 ER/L	16.5	9.52	0.013	3.97	0.025	13.89	0.013	0.4	4.35	■	■									
*1)	TPHT 110202 FR/L	11	6.35	0.013	2.38	0.025	9.33	0.013	0.2	2.83	■	■									
	TPHT 110204 FR/L						9.13		0.4		■	■									
	TPHT 110208 FR/L						8.73		0.8		■	■									
	TPHT 16T304 FR/L	16.5	9.52	0.013	3.97	0.025	13.89	0.013	0.4	4.35	■	■									
	TPHW 110202 EN	11	6.35	0.013	2.38	0.025	9.33	0.013	0.2	2.83	■	■									
	TPHW 110204 EN						9.13		0.4		■	■									
	TPHW 110208 EN						8.73		0.8		■	■									
	TPHW 16T304 EN	16.5	9.52	0.013	3.97	0.025	13.89	0.013	0.4	4.35	■	■									
	TPHW 16T308 EN						13.49		0.8		■	■									
	TPHW 110202 FN	11	6.35	0.013	2.38	0.025	9.33	0.013	0.2	2.83	■	■									
	TPHW 110204 FN						9.13		0.4		■	■									
	TPHW 110208 FN						8.73		0.8		■	■									
	TPHW 16T304 FN	16.5	9.52	0.013	3.97	0.025	13.89	0.013	0.4	4.35	■	■									
	TPHW 16T308 FN						13.49		0.8		■	■									
	TPHW 16T304 SN	16.5	9.52	0.013	3.97	0.025	13.89	0.013	0.4	4.35	■										
	TPHW 16T308 SN						13.49		0.8	4.35	■										
	TPMW 16T304 FN	16.5	9.52	0.05	3.97	0.13	13.89	0.08	0.4	4.35	■	■									
	TPMW 16T308 FN						13.49		0.8		■	■									

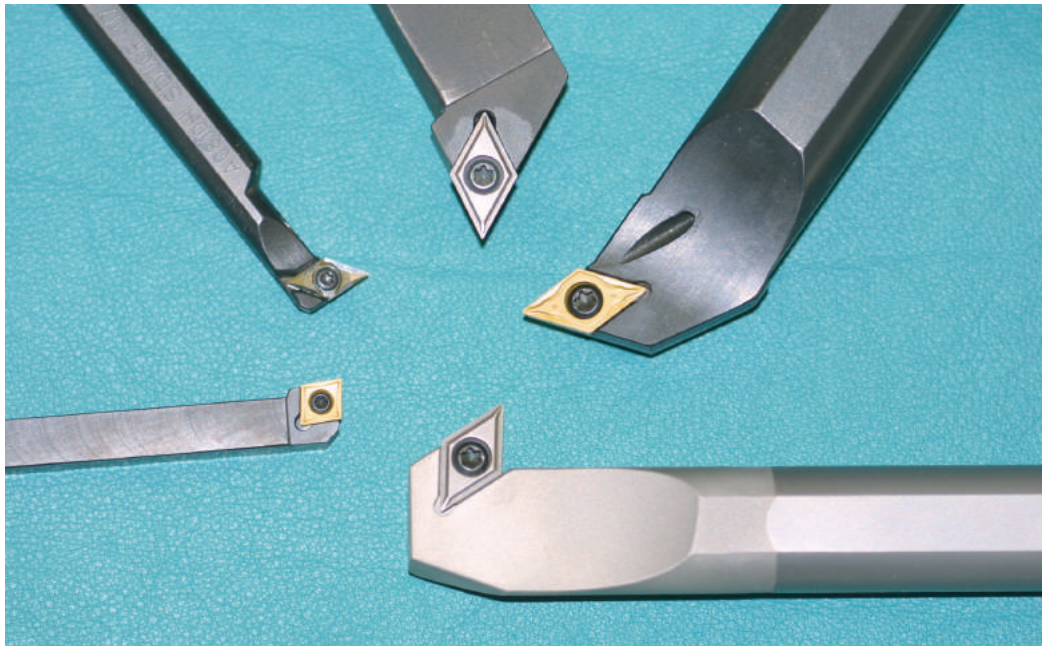
*1) rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

□ auf Anfrage
upon request
sur demande



IsoTools



Optimiertes Iso Programm für hervorragende Bearbeitungsergebnisse

Expanded Iso tool program starting at dia. 8.5mm with high precision Iso-type inserts

Programme Iso optimisé pour des résultats d'usinage extraordinaires

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

95° S.. SCLC A.. SCLC E.. SCLC

SCLC

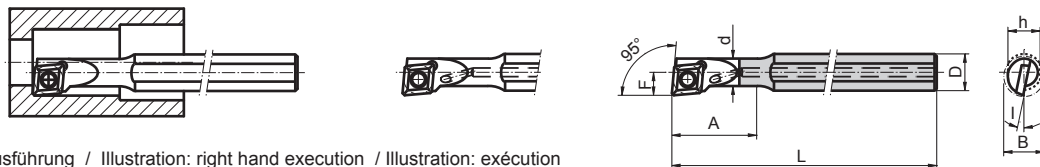


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	I	h				
S0608H SCLCR-06	S0608H SCLCL-06	8	6	100	4	8.5	20	17°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S0810J SCLCR-06	S0810J SCLCL-06	10	8	110	6	11	26	15°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S1012K SCLCR-06	S1012K SCLCL-06	12	10	125	7	13	32	13°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S1216M SCLCR-06	S1216M SCLCL-06	16	12	150	9	16	40	10°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A0608H SCLCR-06	A0608H SCLCL-06	8	6	100	4	8.5	20	17°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A0810J SCLCR-06	A0810J SCLCL-06	10	8	110	6	11	26	15°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A1012K SCLCR-06	A1012K SCLCL-06	12	10	125	7	13	32	13°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A1216M SCLCR-06	A1216M SCLCL-06	16	12	150	9	16	40	10°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E0608H SCLCR-06	E0608H SCLCL-06	8	6	100	4	8.5	28	17°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E0810J SCLCR-06	E0810J SCLCL-06	10	8	110	6	11	36	15°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E1012K SCLCR-06	E1012K SCLCL-06	12	10	125	7	13	44	13°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E1216M SCLCR-06	E1216M SCLCL-06	16	12	150	9	16	55	10°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	

95° S.. SCLC A.. SCLC E.. SCLC

SCLC

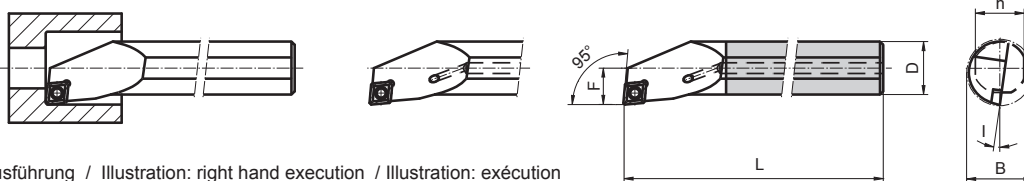


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]									
R	L	D	L	F	B _{min}	I	h				
S08F SCLCR-06	S08F SCLCL-06	8	80	6	11	13°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S10H SCLCR-06	S10H SCLCL-06	10	100	7	13	8°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S12K SCLCR-06	S12K SCLCL-06	12	125	9	16	6°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S16M SCLCR-06	S16M SCLCL-06	16	150	11	20	5°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
S16M SCLCR-09	S16M SCLCL-09	16	150	11	21	7°	15	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
S20Q SCLCR-09	S20Q SCLCL-09	20	180	13	25	7°	18	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
S25R SCLCR-09	S25R SCLCL-09	25	200	17	31.5	6°	23	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
A08F SCLCR-06	A08F SCLCL-06	8	80	6	11	13°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A10H SCLCR-06	A10H SCLCL-06	10	100	7	13	8°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A12K SCLCR-06	A12K SCLCL-06	12	125	9	16	6°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A16M SCLCR-06	A16M SCLCL-06	16	150	11	20	5°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
A16M SCLCR-09	A16M SCLCL-09	16	150	11	21	7°	15	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
A20Q SCLCR-09	A20Q SCLCL-09	20	180	13	25	7°	18	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
A25R SCLCR-09	A25R SCLCL-09	25	200	17	31.5	6°	23	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
E08K SCLCR-06	E08K SCLCL-06	8	125	6	11	13°	7	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E10M SCLCR-06	E10M SCLCL-06	10	150	7	13	8°	9	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E12Q SCLCR-06	E12Q SCLCL-06	12	180	9	16	6°	11	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E16R SCLCR-06	E16R SCLCL-06	16	200	11	20	5°	15	CC.. 0602..	T25.055	T7F	
E16R SCLCR-09	E16R SCLCL-09	16	200	11	21	7°	15	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
E20S SCLCR-09	E20S SCLCL-09	20	250	13	25	7°	18	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	
E25T SCLCR-09	E25T SCLCL-09	25	300	17	31.5	6°	23	CC.. 09T3..	T35.084	T15H	

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

107.5° SDQC S.. SDQC A.. SDQC

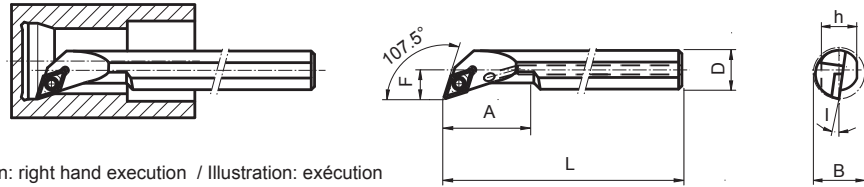


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	l	h			
S0810H SDQCR-07	S0810H SDQCL-07	10	8	100	7	12	22	10°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F
S1012K SDQCR-07	S1012K SDQCL-07	12	10	125	9	15	28	8°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F
S1216M SDQCR-07	S1216M SDQCL-07	16	12	150	11	18	36	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F
A0810H SDQCR-07	A0810H SDQCL-07	10	8	100	7	12	22	10°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F
A1012K SDQCR-07	A1012K SDQCL-07	12	10	125	9	15	28	8°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F
A1216M SDQCR-07	A1216M SDQCL-07	16	12	150	11	18	36	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F

107.5° SDQC S.. SDQC A.. SDQC E.. SDQC

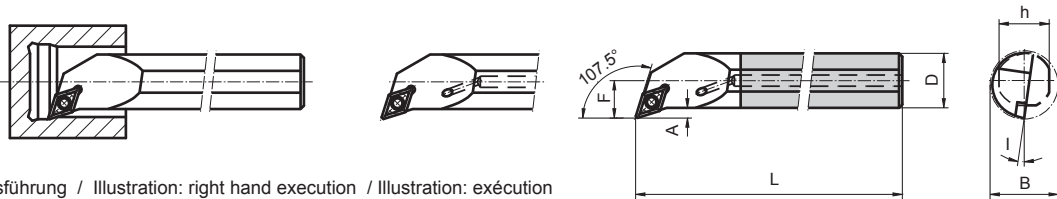


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]										
R	L	D	L	F	B _{min}	l	h					
S10H SDQCR-07	S10H SDQCL-07	10	100	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
S12K SDQCR-07	S12K SDQCL-07	12	125	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
S16M SDQCR-07	S16M SDQCL-07	16	150	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
S20Q SDQCR-07	S20Q SDQCL-07	20	180	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
S20Q SDQCR-11	S20Q SDQCL-11	20	180	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		
S25R SDQCR-11	S25R SDQCL-11	25	200	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		
A10H SDQCR-07	A10H SDQCL-07	10	100	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
A12K SDQCR-07	A12K SDQCL-07	12	125	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
A16M SDQCR-07	A16M SDQCL-07	16	150	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
A20Q SDQCR-07	A20Q SDQCL-07	20	180	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
A20Q SDQCR-11	A20Q SDQCL-11	20	180	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		
A25R SDQCR-11	A25R SDQCL-11	25	200	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		
E10M SDQCR-07	E10M SDQCL-07	10	150	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
E12Q SDQCR-07	E12Q SDQCL-07	12	180	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
E16R SDQCR-07	E16R SDQCL-07	16	200	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
E20S SDQCR-07	E20S SDQCL-07	20	250	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F		
E20S SDQCR-11	E20S SDQCL-11	20	250	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		
E25T SDQCR-11	E25T SDQCL-11	25	300	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H		

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

IsoTools Hartmetallbohrstangen sind auch in kostengünstiger, kurzer Ausführung lieferbar.
IsoTools carbide bars are also available in low-cost, short version.
Les barres d'alésage en carbure IsoTools sont également disponibles en low-cost version courte.

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



93° SDUC S.. SDUC A.. SDUC

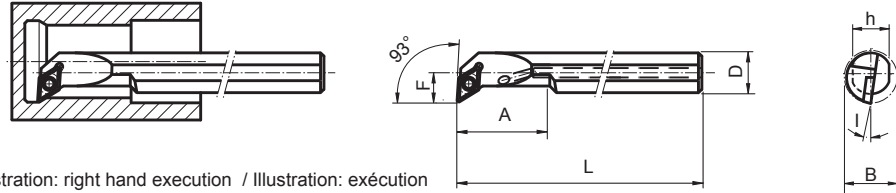


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]											
R	L	D	d	L	F	B _{min}	A	l	h				
S0810H SDUCR-07	S0810H SDUCL-07	10	8	100	7	12	22	10°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S1012K SDUCR-07	S1012K SDUCL-07	12	10	125	9	15	28	8°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S1216M SDUCR-07	S1216M SDUCL-07	16	12	150	11	18	36	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A0810H SDUCR-07	A0810H SDUCL-07	10	8	100	7	12	22	10°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A1012K SDUCR-07	A1012K SDUCL-07	12	10	125	9	15	28	8°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A1216M SDUCR-07	A1216M SDUCL-07	16	12	150	11	18	36	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F	

93° SDUC S.. SDUC A.. SDUC E.. SDUC

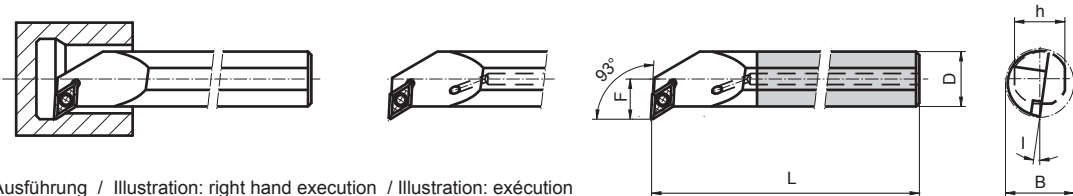


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]									
R	L	D	L	F	B _{min}	l	h				
S10H SDUCR-07	S10H SDUCL-07	10	100	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S12K SDUCR-07	S12K SDUCL-07	12	125	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S16M SDUCR-07	S16M SDUCL-07	16	150	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S20Q SDUCR-07	S20Q SDUCL-07	20	180	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
S20Q SDUCR-11	S20Q SDUCL-11	20	180	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	
S25R SDUCR-11	S25R SDUCL-11	25	200	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	
A10H SDUCR-07	A10H SDUCL-07	10	100	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A12K SDUCR-07	A12K SDUCL-07	12	125	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A16M SDUCR-07	A16M SDUCL-07	16	150	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A20Q SDUCR-07	A20Q SDUCL-07	20	180	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
A20Q SDUCR-11	A20Q SDUCL-11	20	180	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	
A25R SDUCR-11	A25R SDUCL-11	25	200	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	
E10M SDUCR-07	E10M SDUCL-07	10	150	7	14	8°	9	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
E12Q SDUCR-07	E12Q SDUCL-07	12	180	9	17	6°	11	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
E16R SDUCR-07	E16R SDUCL-07	16	200	11	21	6°	15	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
E20S SDUCR-07	E20S SDUCL-07	20	250	13	25	5°	18	DC.. 0702..	T25.055	T7F	
E20S SDUCR-11	E20S SDUCL-11	20	250	13	25	8°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	
E25T SDUCR-11	E25T SDUCL-11	25	300	17	31.5	6°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H	

S = Stahlschaft
S = steel shank
S = queue en acier

A = Stahlschaft mit Kühlmittelbohrung
A = steel shank with internal coolant
A = queue en acier avec arrosage centralisé

E = Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung
E = carbide shank with internal coolant
E = queue en carbure avec arrosage centralisé

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE

93°

SDXC

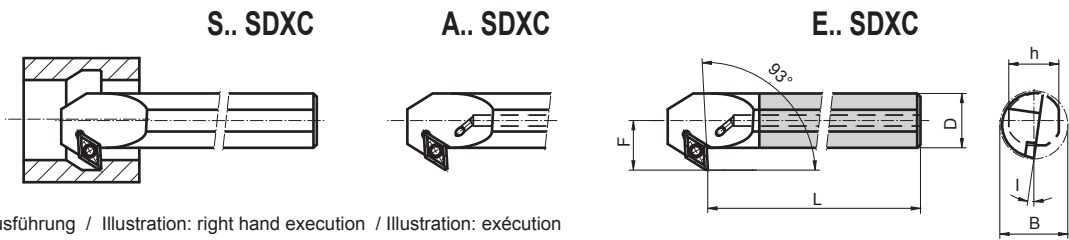


Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

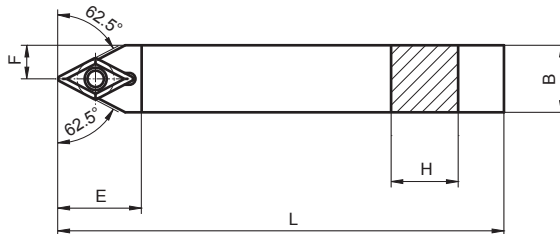
Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]								
R	L	D	L	F	B _{min}	l	h			
S12K SDXCR-07	S12K SDXCL-07	12	125	10.5	17	6°	11	DC.. 0702	T25.055	T7F
S16M SDXCR-07	S16M SDXCL-07	16	150	12.5	21	4°	15	DC.. 0702	T25.055	T7F
S20Q SDXCR-11	S20Q SDXCL-11	20	180	20	31	6°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H
S25R SDXCR-11	S25R SDXCL-11	25	200	22.5	36	4°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H
A12K SDXCR-07	A12K SDXCL-07	12	125	10.5	17	6°	11	DC.. 0702	T25.055	T7F
A16M SDXCR-07	A16M SDXCL-07	16	150	12.5	21	4°	15	DC.. 0702	T25.055	T7F
A20Q SDXCR-11	A20Q SDXCL-11	20	180	20	31	6°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H
A25R SDXCR-11	A25R SDXCL-11	25	200	22.5	36	4°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H
E12Q SDXCR-07	E12Q SDXCL-07	12	180	10.5	17	6°	11	DC.. 0702	T25.055	T7F
E16R SDXCR-07	E16R SDXCL-07	16	200	12.5	21	4°	15	DC.. 0702	T25.055	T7F
E20S SDXCR-11	E20S SDXCL-11	20	250	20	31	6°	18	DC.. 11T3..	T35.084	T15H
E25T SDXCR-11	E25T SDXCL-11	25	300	22.5	36	4°	23	DC.. 11T3..	T35.084	T15H

IsoTools Hartmetallbohrstangen sind auch in kostengünstiger, kurzer Ausführung lieferbar.
 IsoTools carbide bars are also available in low-cost, short version.
 Les barres d'alésage en carbure IsoTools sont également disponibles en low-cost version courte.

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRIEUR

62.5°

SDNC



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]					U-Platte	Anvil						
	H	B	L	E	F								
SDNCN 0808 D07	8	8	60	8	4						DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDNCN 1010 E07	10	10	70	10	5						DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDNCN 1212 F07	12	12	80	11.5	6						DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDNCN 1616 H11	16	16	100	15.5	8	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T35.110	T15H	
SDNCN 2020 K11	20	20	125	19	10	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T35.110	T15H	
SDNCN 2525 M11	25	25	150	24	12.5	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T35.110	T15H	

KLEMMHALTER / EXTERNAL TOOLHOLDERS / PORTE-OUTILS EXTÉRI-

93°

SDJC

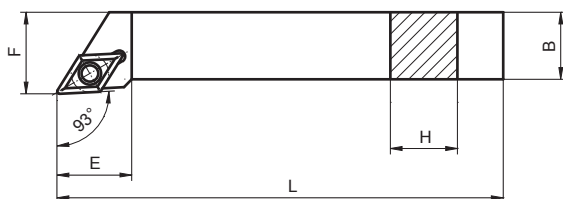








Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]					 					
R	L	H	B	L	E	F	U-Platte	Anvil				
SDJCR 0808 D07	SDJCL 0808 D07	8	8	60	13	10				DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDJCR 1010 E07	SDJCL 1010 E07	10	10	70	13	12				DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDJCR 1212 F07	SDJCL 1212 F07	12	12	80	14.5	16				DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDJCR 1616 H11	SDJCL 1616 H11	16	16	100	20	20	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H
SDJCR 2020 K11	SDJCL 2020 K11	20	20	125	20.5	25	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H
SDJCR 2525 M11	SDJCL 2525 M11	25	25	150	21.5	32	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H

107.5°

SDHC

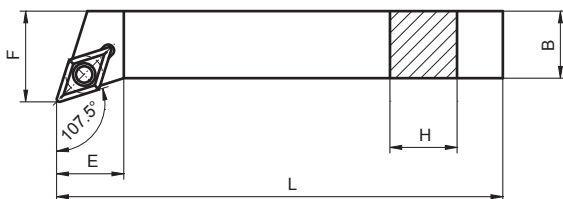








Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]					 					
R	L	H	B	L	E	F	U-Platte	Anvil				
SDHCR 1010 E07	SDHCL 1010 E07	10	10	70	10	12				DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDHCR 1212 F07	SDHCL 1212 F07	12	12	80	12	16				DC.. 0702..	T25.055	T7F
SDHCR 1616 H11	SDHCL 1616 H11	16	16	100	10.5	20	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H
SDHCR 2020 K11	SDHCL 2020 K11	20	20	125	14	25	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H
SDHCR 2525 M11	SDHCL 2525 M11	25	25	150	20	32	U1107 DC11N 318	TU50 35 079	T35S	DC.. 11T3..	T35.110	T15H

95°

SCLC

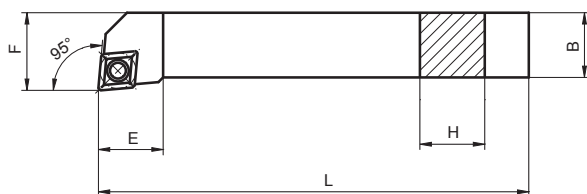








Illustration: rechte Ausführung / Illustration: right hand execution / Illustration: exécution

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article		[mm]					 					
R	L	H	B	L	E	F	U-Platte	Anvil				
SCLCR 0808 D06	SCLCL 0808 D06	8	8	60	9	10				CC.. 0602..	T25.055	T7F
SCLCR 1010 E06	SCLCL 1010 E06	10	10	70	9	12				CC.. 0602..	T25.055	T7F
SCLCR 1212 F09	SCLCL 1212 F09	12	12	80	15	16				CC.. 09T3..	T35.110	T15H
SCLCR 1616 H09	SCLCL 1616 H09	16	16	100	17	20	U1206 CC09N 238	TU50 35 079	T35S	CC.. 09T3..	T35.110	T15H
SCLCR 2020 K09	SCLCL 2020 K09	20	20	125	17	25	U1206 CC09N 238	TU50 35 079	T35S	CC.. 09T3..	T35.110	T15H

WENDESCHNEIDPLATTEN / INSERTS / PLAQUETTES

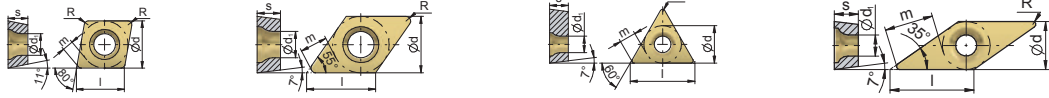


Image	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 20	DX 30	DX 32	DX 50	DX 52	DT 55	DT 255	DT 355		
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁											
	CCGT 09T304 EN CCGT 09T308 EN	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.423	0.025	0.4	4.4											
	CCGT 09T302 FN-18M CCGT 09T304 FN-18M <i>M: Top face polished</i>	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.538	0.025	0.2	4.4	■			■							
	CCGT 060201 FN-250 CCGT 060202 FN-250 CCGT 060204 FN-250	6.4	6.35	0.025	2.38	0.13	1.708	0.025	0.1	2.8	■	□	□								
	CCGT 09T301 FN-250 CCGT 09T302 FN-250 CCGT 09T304 FN-250 CCGT 09T308 FN-250	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.589	0.025	0.1	4.4	□	□	□								
	CCGT 120402 FN-250 CCGT 120404 FN-250 CCGT 120408 FN-250	12.9	12.7	0.025	4.76	0.13	3.417	0.025	0.2	5.5	■	□	□								
	DCGT 070202 EN DCGT 070204 EN	7.7	6.35	0.025	2.38	0.13	3.468	0.025	0.2	2.8									■	□	□
	DCGT 11T302 EN DCGT 11T304 EN DCGT 11T308 EN	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.316	0.025	0.2	4.4									■	□	□
	DCGT 11T302-15 DCGT 11T304-15	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.316	0.025	0.2	4.4	■			■							
	DCGT 070201 FN-250 DCGT 070202 FN-250 DCGT 070204 FN-250	7.7	6.35	0.025	2.38	0.13	3.584	0.025	0.1	2.8	■	□	□								
	DCGT 11T301 FN-250 DCGT 11T302 FN-250 DCGT 11T304 FN-250 DCGT 11T308 FN-250	11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.432	0.025	0.1	4.4	□	□	□								
	TCGT 110202 FN-250 TCGT 110204 FN-250	11	6.35	0.025	2.38	0.13	9.35	0.025	0.2	2.8	■	□	□								
	TCGT 16T302 FN-250 TCGT 16T304 FN-250 TCGT 16T308 FN-250	16.5	9.52	0.025	3.97	0.13	14.09	0.025	0.2	4.4	■	□	□								
	VCGT 110302 FN-18M VCGT 110304 FN-18M VCGT 110308 FN-18M	11	6.35	0.025	3.18	0.13	6.92	0.025	0.2	2.9	■			■							
	VCGT 110302 FN-250 VCGT 110304 FN-250 VCGT 110308 FN-250	11	6.35	0.025	3.18	0.13	6.92	0.025	0.2	2.9	■	□	□								

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

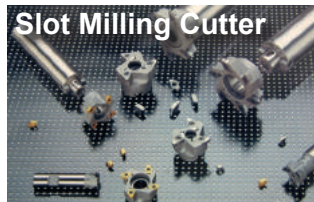
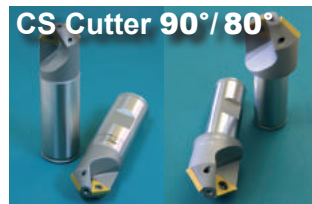
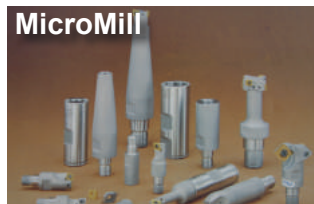
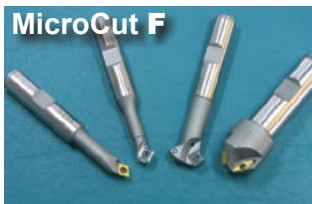
□ auf Anfrage / upon request / sur demande





Tools for milling operations

Fräswerkzeuge / Outils de fraiseage



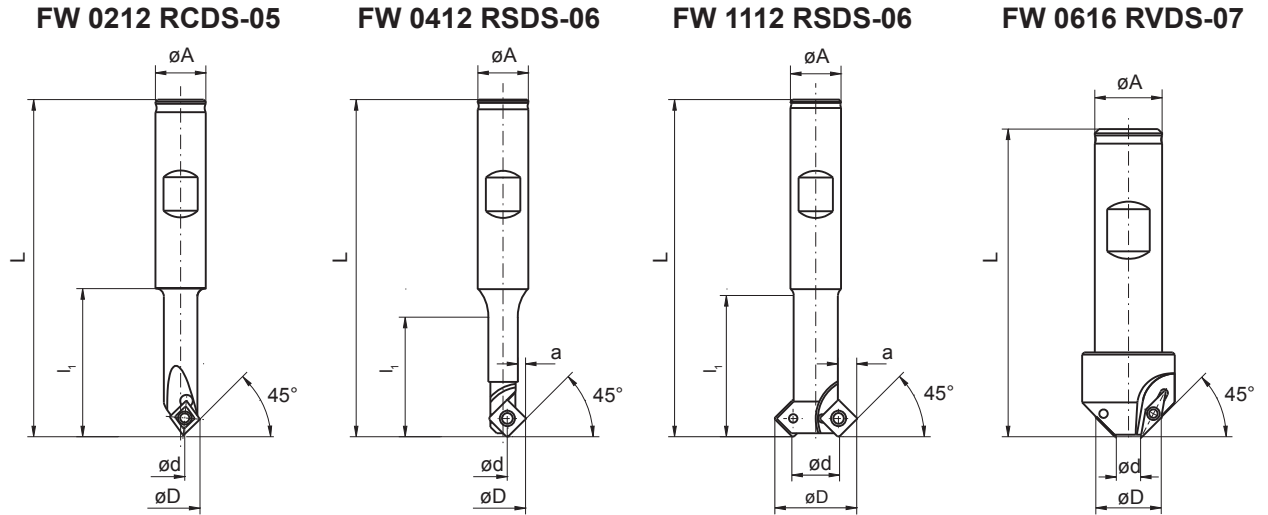


MicroCut F








Mini Fasenfräser für Bohrungen ab \varnothing 2.0mm bzw. Eckenradien ab 1mm
Mini Chamfer Mill for bore dia. 2.0mm up or corner radii starting at 1mm
Mini Fraise à chanfeiner pour dia. à partir de 2.0mm / rayon de coin 1mm

MINIFASENFRÄSER / MINICHAMFERMILL / MINIFRAISE À CHANFREINER



FW 1112 RSDS-06 mit integrierter Kühlmittelbohrung / FW 1112 RSDS-06 with internal coolant / FW 1112 RSDS-06 avec arrosage centralisé



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							  		
	$\varnothing D_{(max)}$	$\varnothing d_{(min)}$	$\varnothing A$	L	l_1	a	Z			
FW 0212 RCDS-05	9 *	2 *	12	80	35	-	1	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
FW 0412 RSDS-06	11 **	3.9 **	12	80	28	1.5	1	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FW 1112 RSDS-06	19.5 **	11.4 **	12	80	33	3.9	2	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FW 0616 RVDS-07	15.6 *	6.9 *	16	73	-	-	3	VC.. 0702	T20.055	T6F

Z Zähnezahl / Number of teeth / Nombre des dents

* WSP mit r=0.2mm / Insert with r=0.2mm / Plaquette avec r=0.2mm

** WSP mit r=0.4mm / Insert with r=0.4mm / Plaquette avec r=0.4mm

Andere Ausführungen auf Anfrage / Additional executions upon request / D'autres exécutions livrables sur demande

WENDESCHNEIDPLATTEN / INSERTS / PLAQUETTES

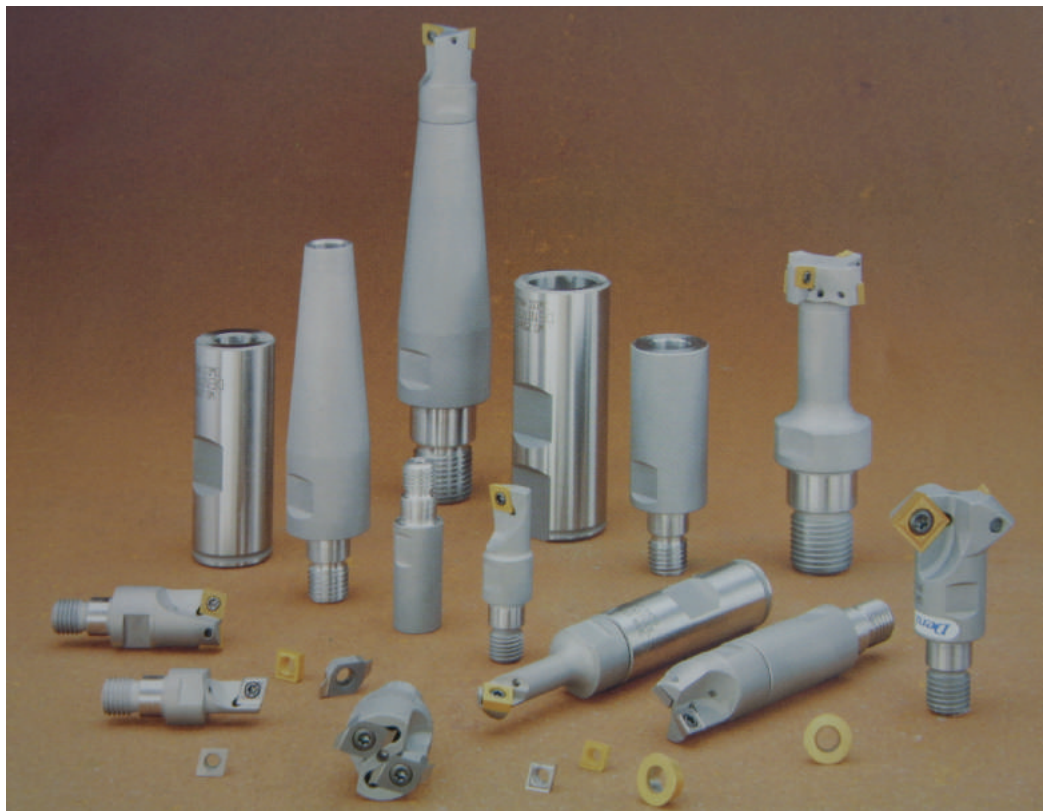
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																						
		l	d	+/-	s	+/-	m	+	R	d ₁	DX2	P.25	DC15	DX20	DP25	DX30	DX32	DP35	DX50	DP55	DX52	DP57	DX70	
	CPET 05T102 FR CPET 05T104 FR	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.432	0.025	0.2	2.5	■		■	■				□						
	CPGT 05T102 EN CPGT 05T104 EN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■		■				■	□				■	
	CPGT 05T102 FN CPGT 05T104 FN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■		■	■				□		□				
	CPGT 05T102 FN-20 CPGT 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■		■	■				□		□				
	CPGW 05T102 FN CPGW 05T104 FN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■		■		□			□						
	SCGT 060202 EN SCGT 060204 EN	6.35	6.35	0.025	2.38	0.05	1.232	0.025	0.2	2.8	■	■												
	SCGT 060202 FN SCGT 060204 FN	6.35	6.35	0.025	2.38	0.05	1.232	0.025	0.2	2.8	■												■	
	SCGT 060202 FN-25	6.35	6.35	0.025	2.38	0.05	1.229	0.025	0.2	2.8	■		■	■				□						
	VCGT 070202-08 FR VCGT 070204-08 FR	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.2	■		■	■				□						
	VCGT 070202-12 VCGT 070204-12	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.2	■		■	■				■	□					
	VCGT 070202-25 VCGT 070204-25	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.2	■		■	■				■	□					
	VCGW 070202 VCGW 070204	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.2	■		■	■				□						

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

□ auf Anfrage / upon request / sur demande



MicroMill

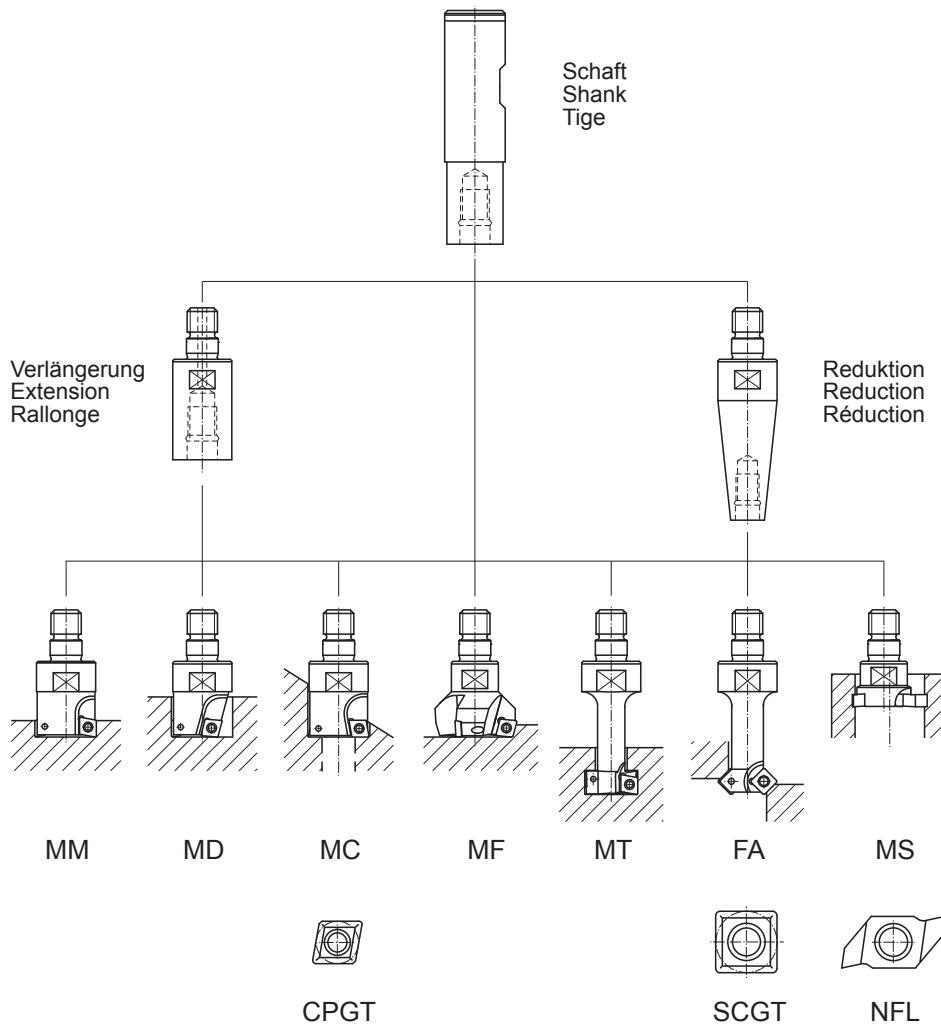


Modulares Micro Fräser Programm

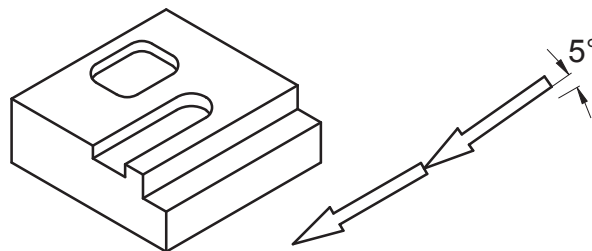
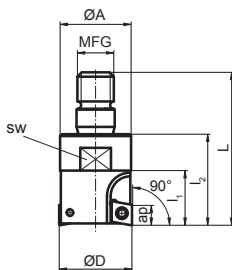
Modular Micro Milling Program

Programme modulaire des micro fraises

ÜBERSICHT / OVERVIEW / VUE D'ENSEMBLE

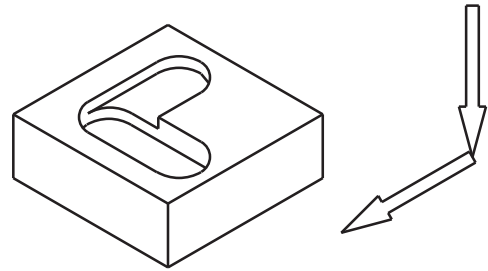
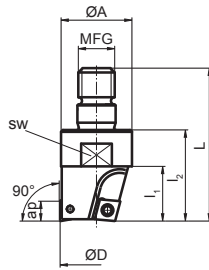


Mini Cutter 90°



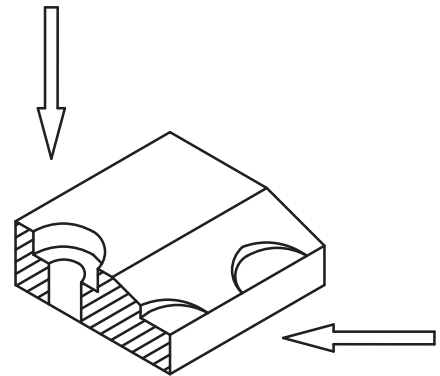
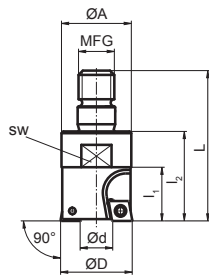
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]											
	øD	øA	ap	L	I ₁	I ₂	MFG	z	sw			
MM 0812 RCAS-05	8	11.5	5	34	10	20	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MM 1012 RCAS-05	10	11.5	5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MM 1212 RCAS-05	12	11.5	5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MM 1616 RCAS-05	16	15.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	13	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MM 2020 RCAS-05	20	19.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F

Drilling Cutter 90°



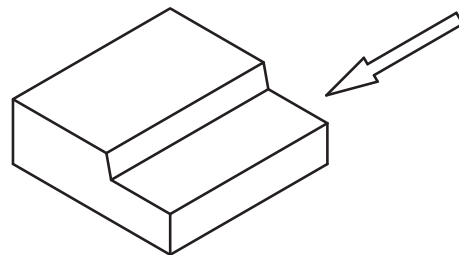
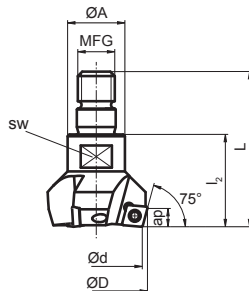
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	øD	øA	ap	L	l ₁	l ₂	MFG	z	k	sw			
MD 1412 RCAS-05	14	11.5	5	39	15	25	8 x 1	2	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MD 1616 RCAS-05	16	15.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	1	13	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MD 2020 RCAS-05	20	19.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	1	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F

Countersink Cutter



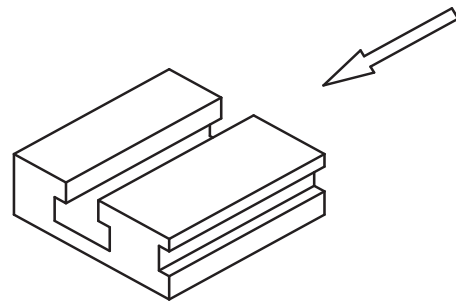
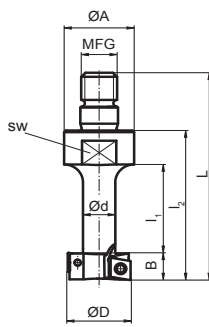
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	øD	ød	øA	L	l ₁	l ₂	MFG	z	sw				
MC 1012 RCMS-05	10	2	11.5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MC 1112 RCMS-05	11	2	11.5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MC 1516 RCMS-05	15	5	14.5	42	15	25	10 x 1.25	2	13	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MC 1816 RCMS-05	18	8	15.5	42	15	25	10 x 1.25	2	13	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MC 2020 RCMS-05	20	10	19.5	42	15	25	10 x 1.25	2	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MC 2625 RCMS-05	26	16	24.5	52	15	25	16 x 1.50	2	22	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	

Mini Cutter 75°



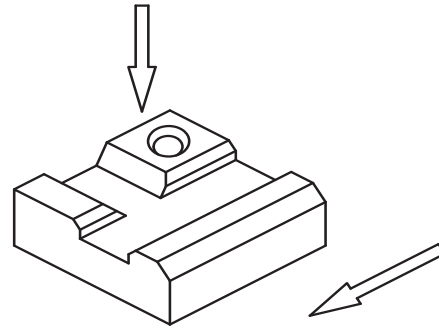
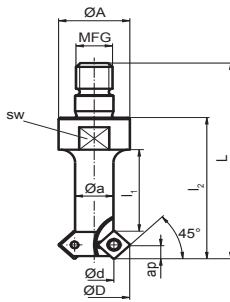
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	øD	ød	øA	ap	L	l ₂	MFG	z	sw				
MF 2520 RCBS-05	27.7	25	19.5	4.5	42	25	10 x 1.25	3	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	

T - Cutter



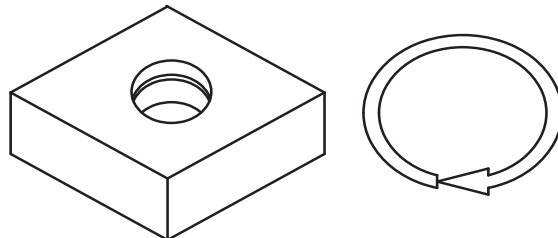
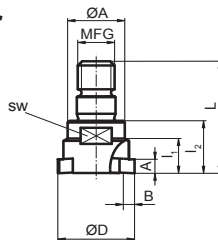
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													
	ØD	Ød	ØA	B	L	l ₁	l ₂	MFG	z	k	sw			
MT 1720 RCAS-05	17.5	9	19.5	8	53	18	36	10 x 1.25	2	1	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT 2020 RCAS-05	20.5	10	19.5	9	56.5	20.5	39.5	10 x 1.25	2	1	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT 2325 RCAS-05	23.5	13	24.5	10	70.5	23.5	43.5	16 x 1.50	2	1	22	CP.. 05T1..	T22.045	T7F

Chamfer Cutter 45°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													
	ØD	Ød	ØA	ap	Øa	L	l ₁	l ₂	MFG	z	sw			
FA 0216 RSDS-06	11	4	15.5	4	7	56	20.4	39	10 x 1.25	1	13	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FA 1120 RSDS-06	19.5	11.4	19.5	4	10.5	61	25.4	44	10 x 1.25	2	17	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FA 1616 RSDS-09	29	16	15.5	5	--	48.5	--	31.5	10 x 1.25	2	13	SC.. 09T3..	T40.082	T15H
FA 2020 RSDS-09	33	20	19.5	5	--	53.5	--	36.5	10 x 1.25	2	17	SC.. 09T3..	T40.082	T15H
FA 2525 RSDS-09	38	25	24.5	5	--	68.5	--	41.5	16 x 1.50	2	22	SC.. 09T3..	T40.082	T15H
FA 3232 RSDS-09	45	32	32	5	--	73.5	--	46.5	16 x 1.50	3	27	SC.. 09T3..	T40.082	T15H

Slot Cutter



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													
	ØD	ØA	A _{max.}	B _{max.}	L	l ₁	l ₂	MFG	z	sw				
MS 1212 RNAS-00	12	11.5	1.35	1.00	62	32	48	8 x 1	2	10	NFL-0	T30.090	T8F	
MS 2116 RNAS-01	21	15.5	2.70	1.90	32	--	15	10 x 1.25	2	13	NFL-1	T30.090	T8F	
MS 3325 RNAS-01	33	24.5	2.70	1.90	47	--	20	16 x 1.5	3	22	NFL-1	T30.090	T8F	

Weldonschaft / Weldon Shank / Tige Weldon



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					MFG
		øD	øA	L	I		
	WS 12045-W	12	-	45	-	8 x 1.00	
	WS 12060-W	12	11.5	60	15	8 x 1.00	
	WS 16050-W	16	-	50	-	10 x 1.25	
	WS 16075-W	16	15.5	75	27	10 x 1.25	
	WS 20055-W	20	-	55	-	10 x 1.25	
	WS 20095-W	20	19.5	95	45	10 x 1.25	
	WS 25065-W	25	-	65	-	16 x 1.50	
	WS 25115-W	25	24.5	115	59	16 x 1.50	
	WS 32085-W	32	-	85	-	16 x 1.50	
	WS 32160-W	32	31.5	160	100	16 x 1.50	

Verlängerung / Extension / Rallonge



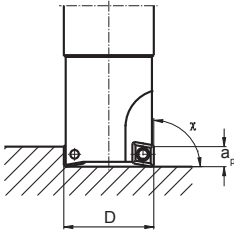
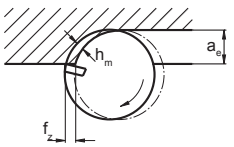
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					sw
		øA	L	I	MFG		
	VH 12025	11.5	39	25	8 x 1	10	
	VH 16030	15.5	47	30	10 x 1.25	13	
	VH 20040	19.5	57	40	10 x 1.25	17	
	VH 25050	24.5	77	50	16 x 1.5	22	
	VH 32050	32	77	50	16 x 1.5	27	

Reduktion / Reduction / Réduction

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							
		øA ₁	øA ₂	L	I ₁	I ₂	MFG ₁	MFG ₂	sw
	KR 1220	11.5	20	86	49	69	8 x 1.00	10 x 1.25	17
	KR 1625	15.5	25	102	55	75	10 x 1.25	16 x 1.50	22
	KR 2032	19.5	32	119	72	92	10 x 1.25	16 x 1.50	27

DENITool DATA



	a_e / D	Vorschub/Zahn - Feed/tooth - Avance/dent f_z (mm)								
		0.05	0.08	0.10	0.16	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60
	Mittenspanndicke - Mean depth of cut Epaisseur du copeau moyen h_m (mm)									
	$0.020^{(1/50)}$				0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.08
$0.025^{(1/40)}$			0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.08	0.09	
$0.040^{(1/25)}$				0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	
$0.050^{(1/20)}$			0.02	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	
$0.100^{(1/10)}$		0.02	0.03	0.05	0.06	0.09	0.12	0.16		
$0.200^{(2/10)}$	0.02	0.03	0.04	0.07	0.09	0.13	0.17			
$0.300^{(3/10)}$	0.03	0.04	0.05	0.08	0.10	0.16				
$0.400^{(4/10)}$	0.03	0.05	0.06	0.09	0.12					

$$h_m = f_z \sqrt{\frac{a_e}{D}} \quad [\text{mm}]$$

$$v_{fi} = \left(1 - \frac{D}{D_w}\right) n \cdot f_z \quad [\text{mm/min}]$$

$$v_{fa} = \left(1 + \frac{D}{D_w}\right) n \cdot f_z \quad [\text{mm/min}]$$

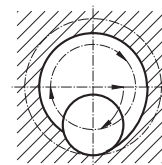
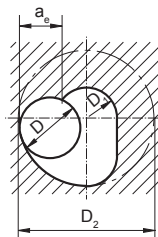
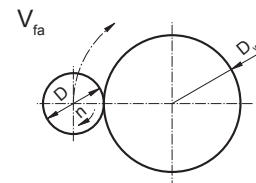
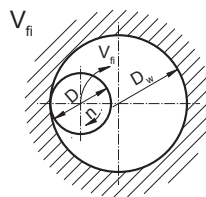
$$a_e = \frac{D_2^2 - D_1^2}{4(D_2 - D)} \quad [\text{mm}]$$

$$n = \frac{v_c \cdot 1000}{\pi \cdot D} \quad [\text{min}]$$

$$v_c = \frac{n \cdot \pi \cdot D}{1000}$$

$$v_f = n \cdot z \cdot f_z \quad [\text{mm/min}]$$

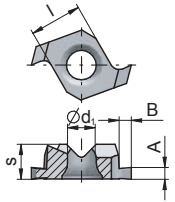
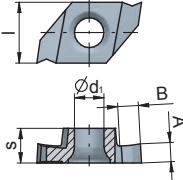
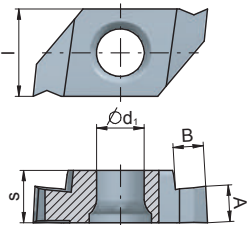
$$v_f = n \cdot k \cdot f_z$$



n	Drehzahl	Spindle revolutions (RPM)	Rotation
V_c	Schnittgeschwindigkeit	Cutting speed	Vitesse de coupe
V_f	Vorschub	Feed rate	Avance table
V_{fa}	Programmiervorschub, Aussenbearbeitung	Programmable feed, external operation	Programmation d'avance, opération externe
V_{fi}	Programmiervorschub, Innenbearbeitung	Programmable feed, internal operation	Programmation d'avance, opération interne
f_z	Vorschub / Zahn	Feed rate per tooth	Avance par dent
k	Effektive Zähnezahl	Effectif number of teeth	Nombre de dents effectives
z	Zähnezahl	Number of teeth	Nombre de dents
a_p	Spantiefel	Cutting depth	Engagement axial
a_e	Fräsbreite	Cutting width	Engagement radial
D	Fräserdurchmesser	Tool diameter	Diamètre d'outil
D_w	Werkstückdurchmesser	Workpiece diameter	Diamètre de la pièce
D_1	Bohrungs-Rohdurchmesser	Bore diameter blank	Diamètre d'alésage ébauché
D_2	Bohrungs-Fertigdurchmesser	Bore diameter finished	Diamètre d'alésage fini

WENDEPLATTEN FÜR SICHERUNGSNUTEN NACH DIN 472
INDEXABLE INSERTS FOR CIRCLIP GROOVES ACCORDING TO DIN 472
PLAQUETTES INDEXABLES POUR RAINURES DE BAGUES D'ARRÊT SELON DIN 472

DESIGNATION SYSTEM: vgl S.95 / see p.95 / voir p.95

Platten-Typ Insert type Type de plaquette	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					P 20	DX 2	DP 25	DX 20	DP 35	DX 30
		A±0.01	B	s	l	d						
0 	NFL 0 1 115 070 ST	1.15	0.7	4	6	3.4	■		□		□	
	NFL 0 1 115 070 GE	1.15	0.7	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 115 070 AL	1.15	0.7	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 135 100 ST	1.35	1.0	4	6	3.4	■		□		□	
	NFL 0 1 135 100 GE	1.35	1.0	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 135 100 AL	1.35	1.0	4	6	3.4		■		□		□
1 	NFL 1 1 115 070 ST	1.15	0.7	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 115 070 GE	1.15	0.7	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 115 070 AL	1.15	0.7	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 135 100 ST	1.35	1.0	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 135 100 GE	1.35	1.0	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 135 100 AL	1.35	1.0	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 165 110 ST	1.65	1.1	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 165 110 GE	1.65	1.1	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 165 110 AL	1.65	1.1	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 190 140 ST	1.90	1.4	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 190 140 GE	1.90	1.4	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 190 140 AL	1.90	1.4	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 220 160 ST	2.20	1.6	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 220 160 GE	2.20	1.6	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 220 160 AL	2.20	1.6	4	7	3.4		■		□		□
NFL 1 1 270 190 ST	2.70	1.9	4	7	3.4	■		□		□		
NFL 1 1 270 190 GE	2.70	1.9	4	7	3.4		■		□		□	
NFL 1 1 270 190 AL	2.70	1.9	4	7	3.4		■		□		□	
2 	NFL 2 1 320 210 ST	3.20	2.1	6	10	5.5	■		□		□	
	NFL 2 1 320 210 GE	3.20	2.1	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 320 210 AL	3.20	2.1	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 420 250 ST	4.20	2.5	6	10	5.5	■		□		□	
	NFL 2 1 420 250 GE	4.20	2.5	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 420 250 AL	4.20	2.5	6	10	5.5		■		□		□

Abbildungen zeigen linke Platten für rechtsschneidende Werkzeuge
 Illustrations show left-hand inserts for right-hand cutters
 Les illustrations montrent des plaquettes gauches pour des outils coupant à droite

■ ab Lager
stock item
disponible du stock
□ auf Anfrage
upon request
sur demande

WENDESCHNEIDPLATTEN-AUSFÜHRUNG:

- **ST** für Stahlbearbeitung
- **GE** für Graugussbearbeitung
- **AL** für Aluminiumbearbeitung

INDEXABLE INSERTS:

- for cutting steel
- for cutting cast iron
- for cutting aluminium

EXÉCUTION DES PLAQUETTES:

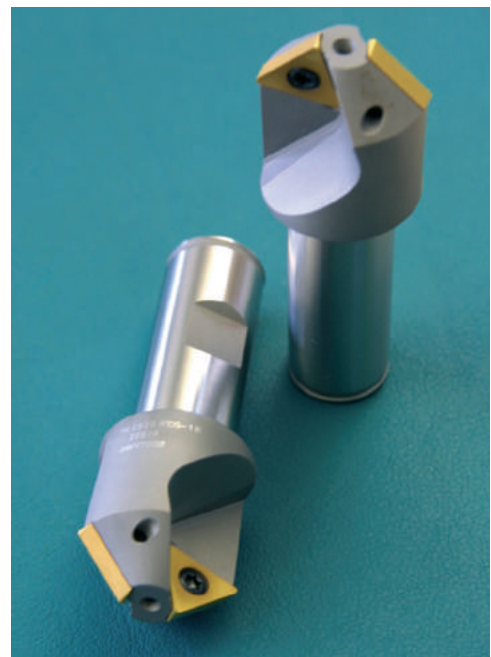
- pour usinage d'acier P20 α = 12°
- pour usinage de fonte grise K10 α = 6°
- pour usinage d'aluminium K10 α = 23°

Sonderformen auf Anfrage
 Special geometries upon request
 Des géométries spéciaux sur demande



Countersink Cutter 90°

Senkfräser 90° / Fraise à lamer 90°

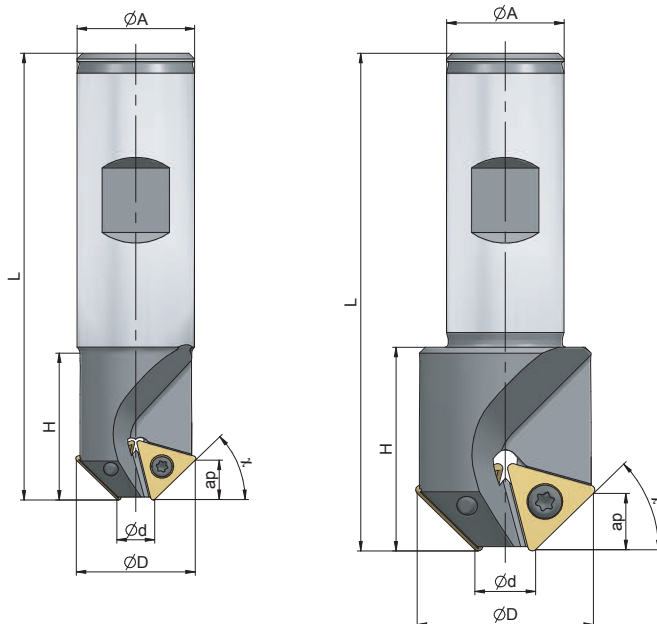


Diese Fräswerkzeuge verfügen aufgrund ihrer optimierten Geometrie über hervorragende Eigenschaften bei Senkoperationen. Dank vibrationsfreiem Lauf und weichem Schnitt entfallen nachträgliche Entgratoperationen.

When it comes to countersink operations our milling cutters have a superior design thanks to the optimised position of the cutting edge. The vibration free running and the soft cut avoid subsequent burr operations.

Ces outils de fraisage disposent sur la base de leur géométrie de coupe optimisée des qualités extraordinaires dans des opérations de lamage. Grâce à l'absence des vibrations et une coupe douce des opérations d'ébavurage supplémentaires sont supprimées.

SENKFRÄSER 90° / COUNTERSINK CUTTER 90° / FRAISE À LAMER 90°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									
	ØD	Ød	L ₁	L ₂	H	z	ØA			
FW 0720 RTDS-11 ■	20.5	6	76		26	2	20	TPHW 1102..	T25.055	T7F
FW 0920 RTDS-16 ■	30.5	9	85		35	2	20	TPHW 16T3.. TPGT 16T3..	T35.084	T15H

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

Wendeschnidplatten vgl. S.93 / Inserts see p.93 / Plaquettes voir p.93



NEW

PLAN- UND ECKFRÄSER 90°**CORNER AND FACE MILLING CUTTERS 90°****FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER 90°**

Plan- und Rundlauf-toleranzen ideal
für Werkzeug- und Vorrichtungsbau
Runout and concentricity tolerances
ideal for tooling and fixturing
Tolérance de planéité et de concentricité
idéales pour l'outillage et les gabarits



Optimierte Werkzeuge für wirtschaftliches Fräsen

- Winkel **exakt** 90°
- Wendeschneidplatten **SPHT 06 / SPHW 06** mit **4 Schneiden**
- Sanfter Schnitt - hervorragende Oberflächenqualität bei erhöhtem Vorschub
- Zylinderschaft für Spannzangen- Hydro Dehn- und Schrumpfspannung

Optimized Tools for economic milling solutions

- Angle **exactly** 90°
- Inserts **SPHT 06 / SPHW 06** with **4 cutting edges**
- smooth cutting - superior surface finish at increased feed rates
- Cylindrical shank for collets, hydraulic chucks and shrink fit chucks

Outils optimisés pour un fraisage économique

- Angle **exact** de 90°
- Plaquettes **SPHT 06 / SPHW 06** avec **4 arêtes de coupe**
- Coupe douce - meilleur état de surface à des vitesses d'avance élevées
- Queue cylindrique pour pinces, mandrins hydrauliques et mandrins de fretage



MILLING - Milling Cutter 90°



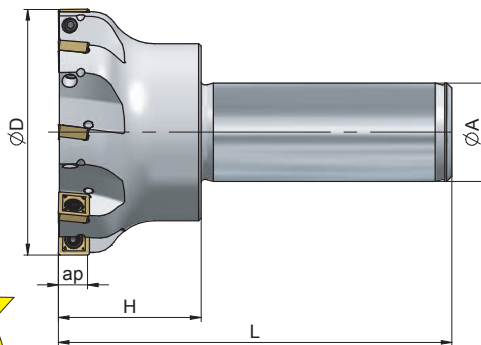
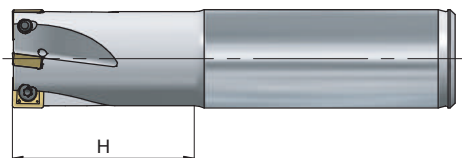
PLAN- UND ECKFRÄSER 90°




CORNER AND FACE MILLING CUTTERS 90°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER 90°



90°

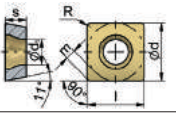

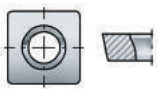


Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	ØD	ØA	L	H	ap	z			
FZ 1616 RSAS-06	16.0	16.0	85.0	33.0	5.9	3	SP.. 0602..	T25.055	T7F
FZ 2020 RSAS-06	20.0	20.0	90.0	37.0	5.9	4			
FZ 2520 RSAS-06	25.0	20.0	80.0	29.0	5.9	5			
FZ 3220 RSAS-06	32.0	20.0	80.0	29.0	5.9	6			
FZ 4020 RSAS-06	40.0	20.0	80.0	29.0	5.9	7			
FZ 5020 RSAS-06	50.0	20.0	80.0	29.0	5.9	8			

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé

Auf Wunsch mit Weldonfläche / Upon request with Weldon area / Sur demande avec queue Weldon

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

 Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																			
	l	Ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	Ød _t											
 SPHT 060204 EN	6.35	6.35	0.013	2.38	0.025	1.152	0.013	0.4	2.8		■									
	 SPHW 060204 FN SPHW 060208 FN	6.35	6.35	0.013	2.38	0.025	1.149	0.013	0.4	2.8										
6.35		6.35	0.013	2.38	0.025	0.984	0.013	0.8	2.8											

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

□ auf Anfrage / upon request / sur demande



Milling Cutters

FräsWerkzeuge / Outils de fraisage



Eck- & Stirnfräserprogramm mit enger Rundlauftoleranz

Close run-out tolerance corner & face milling cutter series

Série de forets d'affilage & de front avec déroulement au minimum



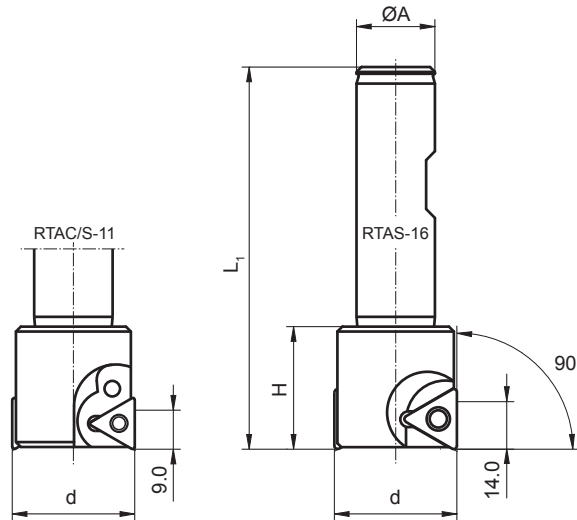
PLAN- UND ECKFRÄSER POSITIV 90°

CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 90°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET FRAISES À CHANFREINER POSITIVES 90°



90°



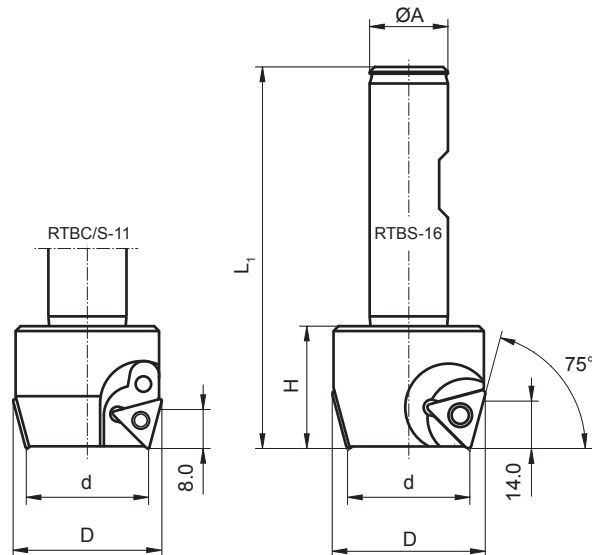
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	øD	ød	L ₁	H	z	øA			
FW 2016 RTAS-11	--	20	73	25	2	16	TPHW 1102.. TPHT 1102..	T25.055	T7F
FW 2020 RTAS-11	--	20	75	25	2	20			
FW 2516 RTAS-11	--	25	73	25	2	16	TPHW 1102.. TPHT 1102..	T25.055	T7F
FW 2520 RTAS-11	--	25	75	25	2	20			
FW 3220 RTAS-11	--	32	80	30	3	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3..	T35.084	T15H
FW 2520 RTAS-16	--	25	80	30	1	20			
FW 3220 RTAS-16	--	32	80	30	2	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3..	T35.084	T15H
FW 3225 RTAS-16	--	32	86	30	2	25			
FW 4025 RTAS-16	--	40	86	30	3	25	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3..	T35.084	T15H
FW 4025 RTAS-16	--	40	86	30	3	25			

PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 75°

CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 75°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET FRAISES À CHANFREINER POSITIVES 75°

75°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									
	øD	ød	L ₁	H	z	øA				
FW 1616 RTBS-11	21	16	73	25	2	16	TPHW 1102..	T25.055	T7F	
FW 1620 RTBS-11	21	16	75	25	2	20				
FW 2520 RTBS-16	33	25	80	30	2	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3 TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3..	T35.084	T15H	
FW 3220 RTBS-16	40	32	80	30	2	20				
FW 3225 RTBS-16	40	32	86	30	2	25				
FW 4025 RTBS-16	48	40	86	30	3	25				

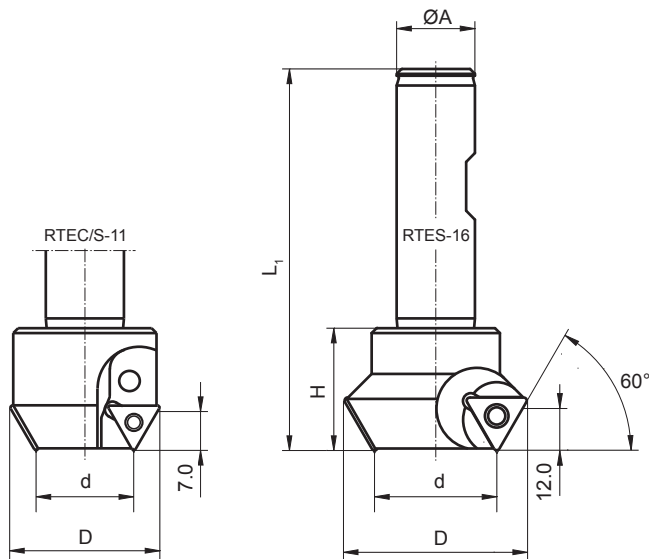
PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 60°

CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 60°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET FRAISES À CHANFREINER POSITIVES 60°



60°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	øD	ød	L ₁	H	z	øA			
FW 1616 RTES-11	26	16	73	25	2	16	TPHT 1102..	T25.055	T7F
FW 1620 RTES-11	26	16	75	25	2	20			
FW 2520 RTES-16	41	25	80	30	2	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3.	T35.084	T15H
FW 3220 RTES-16	48	32	80	30	3	20			
FW 3225 RTES-16	48	32	86	30	3	25			

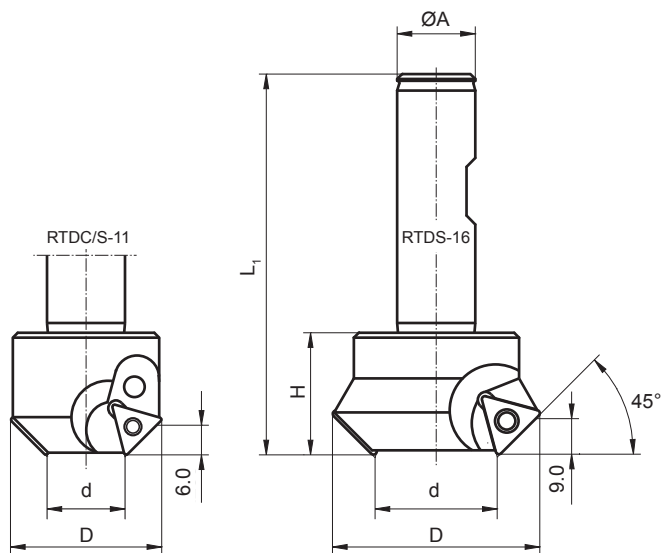
PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 45°




CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 45°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET FRAISES À CHANFREINER POSITIVES 45°



45°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	øD	ød	L ₁	H	z	øA			
FW 1616 RTDC/S-11	30	16	73	25	2	16	TPHT 1102..	T25.055	T7F
FW 1620 RTDC/S-11	30	16	75	25	2	20			
FW 2520 RTDS-16	47	25	80	30	2	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3.	T35.084	T15H
FW 3220 RTDS-16	54	32	80	30	3	20			
FW 3225 RTDS-16	54	32	86	30	3	25			

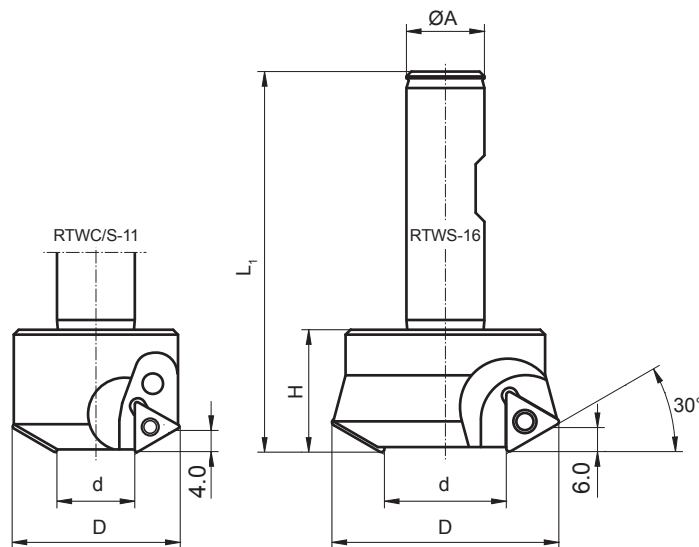
PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 30°

CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 30°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET FRAISES À CHANFREINER POSITIVES 30°



30°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								
	∅D	∅d	L ₁	H	z	∅A			
FW 1616 RTWS-11	34	16	73	25	3	16	TPHT 1102..	T25.055	T7F
FW 1620 RTWS-11	34	16	80	30	3	20			
FW 2520 RTWS-11	43	25	80	30	3	20			
FW 2520 RTWS-16	53	25	80	30	3	20	TPMT 16T3.. TPHW 16T3.. TPHT 16T3.. TPMW 16T3.. TPGT 16T3.	T35.084	T15H
FW 3225 RTWS-16	60	32	86	30	3	25			

HARTMETALL WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																	
		l	d	s	R	m	d ₁	Sp	Sl	DX 2	P 25	DX 20	DP 25	DX 30	DP 35	DX 50	DP 55	DX 52	
	TPGT 16T304 EN TPGT 16T308 EN	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35	1.7		■		■							
					0.8	13.49				■		■							
	TPGT 16T304-25 TPGT 16T308-25	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35	1.7		■									
					0.8	13.49				■		■							
*1) 	TPHT 110202 ER/L TPHT 110204 ER/L TPHT 110208 ER/L	11	6.35	2.38	0.2	9.33	2.83	1.7	6.6	■		■							
					0.4	9.13			6.7	■		■							
					0.8	8.73			6.7	■		■							
	TPHT 16T304 ER/L TPHT 16T308 ER/L	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35	2.4	8.5	■		■							
				0.8	13.49			8.5	■		■								
*1) 	TPHT 110202 FR/L TPHT 110204 FR/L TPHT 110208 FR/L	11	6.35	2.38	0.2	9.33	2.83	1.7	6.9	■		■							
					0.4	9.13			6.7	■		■							
					0.8	8.73			6.4	■		■							
	TPHT 16T304 FR/L TPHT 16T308 FR/L	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35	2.4	10	■		■							
				0.8	13.49				■		■								
	TPHW 110202 EN TPHW 110204 EN TPHW 110208 EN	11	6.35	2.38	0.2	9.33	2.83			■		■						■	
					0.4	9.13				■		■						■	
					0.8	8.73				■		■						■	
	TPHW 110202 FN TPHW 110204 FN TPHW 110208 FN	11	6.35	2.38	0.2	9.33	2.83			■		■							■
					0.4	9.13				■		■							■
					0.8	8.73				■		■							■
	TPHW 16T304 EN TPHW 16T308 EN	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35			■		■							■
					0.8	13.49				■		■							■
TPHW 16T304 FN TPHW 16T308 FN	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35			■		■							■	
				0.8	13.49				■		■							■	
	TPHW 16T304 SN TPHW 16T308 SN	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35			■									
					0.8	13.49				■									
	TPMW 16T304 FN TPMW 16T308 FN	16.5	9.52	3.97	0.4	13.89	4.35			■									
					0.8	13.49				■									

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

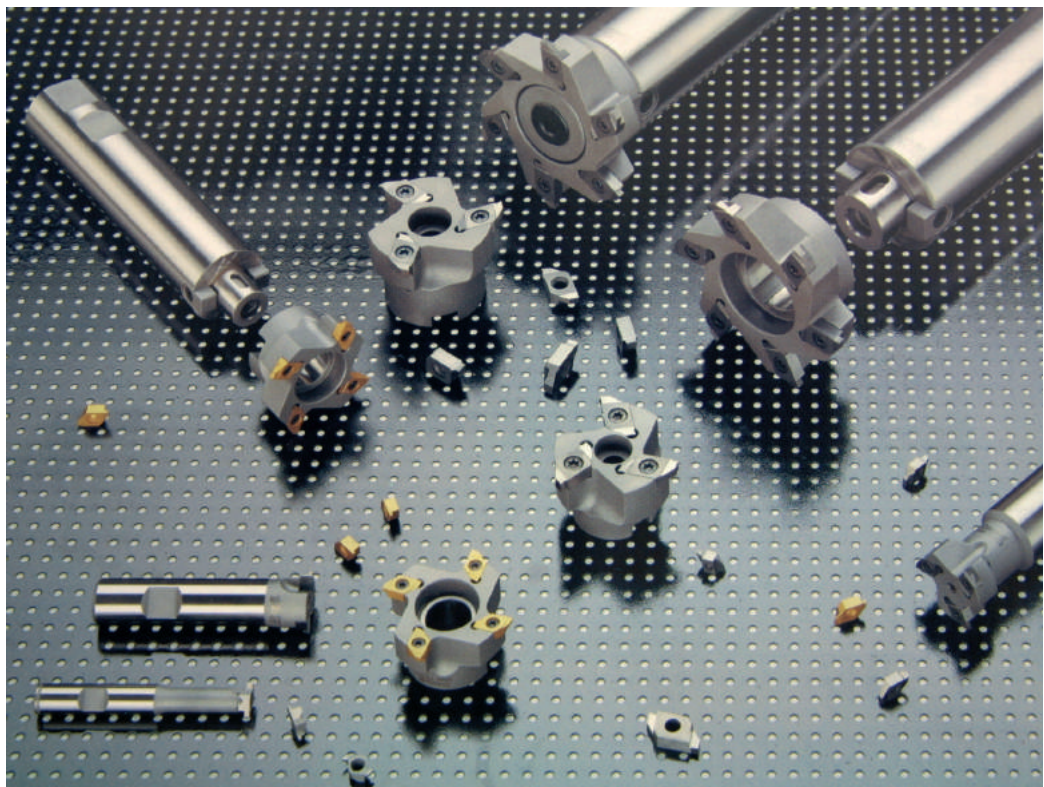
□ auf Anfrage
upon request
sur demande

*1) Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite



Slot Milling Cutters

Nutenfräser / Fraises à rainurer



Nutenfräserprogramm mit hoher Rundlaufgenauigkeit zum Zirkularfäsen von Nuten für Sicherungs- und O-Ringe sowie Hinterfräsungen


Close runout tolerance milling cutter program for circular interpolation milling of snap ring-, O-ring grooves and undercutting

Programme des fraises à haute concentricité pour le fraisage circulaire des bagues de retenue, des joints toriques et des cavités

DENITOOL BEZEICHNUNGSSYSTEM / DESIGNATION SYSTEM / SYSTÈME DE DÉSIGNATION



FÜR WENDESCHNEIDPLATTEN ZUM NUTENFRÄSEN / FOR INSERTS FOR SLOT MILLING / POUR PLAQUETTES DESTINÉES AU FRAISAGE DE RAINURES

N	F	L	1	1	165	110	ST	DX20
Plattenform <i>Insert form</i> Façon de la plaquette	Werkzeugart <i>Type of tool</i> Type d'outil	Schneidrichtung <i>Cutting direction</i> Sens de coupe	Plattengrösse <i>Insert size</i> Dimension de la plaquette	Einstichform <i>Shape of groove</i> Façon de la rainure	Einstichbreite A <i>Groove width A</i> Largeur du fonçage A	Einstichtiefe B <i>Groove depth B</i> Profondeur du fonçage B	Ausführung <i>Exécution</i> Execution	Beschichtung <i>Coating</i> Revêtement
N: - Nutensteckplatte - <i>Slot recessing</i> insert - Plaquette pour rainurer 	- Fräser - <i>Milling cutter</i> insert - Fraise	L: - Links - <i>Left</i> - Gauche R: - Rechts - <i>Right</i> - Droite X: - Spezial - <i>Special</i> - Spécial			165 = 1.65mm	110 = 1.1mm	ST: Stahl <i>Steel</i> Acier GE: Grauguss <i>Cast iron</i> Fonte grise AL: Aluminium <i>Aluminum</i> Aluminium	DX2 / P20: -- DX20 / DP25: TiN DX30 / DP35: TiCN



DENITOOL® NUTENFRÄSER EIGNEN SICH BESONDERS FÜR:

- Zirkularfräsen auf CNC-Bearbeitungszentren
- Fräsen von Ringnuten, Dichtungsritzen usw.
- direkte Aufnahme im Weldon Spannsystem bzw. auf Fräsdornen nach ISO 240 resp. DIN 138 (mit Längs- oder Querkeil)

DENITOOL® SLOT MILLING CUTTERS ARE SPECIALLY SUITABLE FOR:

- Countersink milling on CNC machining centres
- Milling of circular slots, sealing grooves etc.
- Direct mounting on Weldon clamping system or milling arbors according to ISO 240 or DIN 138 (with taper key or driving catches)

LES FRAISES À RAINURER DENITOOL® SONT PARTICULIÈREMENT ADAPTÉES POUR:

- fraisage circulaire sur des centres d'usinage CNC.
- fraisage de rainures pour joints toriques, rainures d'étanchéité, etc.
- fixation directe sur porte-fraises système Weldon ou sur tasseaux de fraisage selon ISO 240 resp. DIN 138 (avec clavette longitudinale ou transversale)

NUTENFRÄSER / SLOT MILLING CUTTERS / FRAISES À RAINURER



Fräser-Typ Milling cutter type Type de fraise	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							Platten-Typ Insert type Type de plaquette
		D	d ₁	L	I	H	Z	A _{max} *	
	FW 1210 RNAS-00	12	10	80	40		2	1.35	0
	FW 2116 RNAS-01	21	16	75	15		2	2.70	1
	FW 3325 RNAS-01	33	25	110	29		3	2.70	1
	FA 4816 RNAS-01	48	16			26	4	2.70	1
	FA 8327 RNAS-02	83	27			32	6	4.20	2

* Masse für Sonder-WSP vgl. S.98 / dimensions for custom made inserts see p.98 / dimensions pour plaquettes en exécution spéciale voir p.98 svp.

AUFSPANNDORN / WORK ARBOR / PORTE-FRAISE

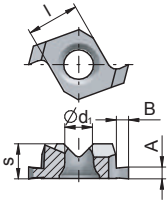
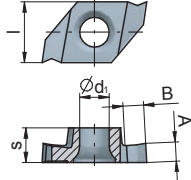
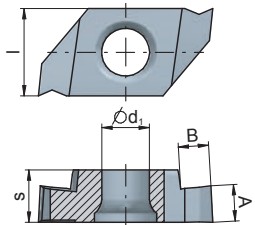
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]			
		D	d ₁	L	I
	AFW 3216	32	16	151	17

ERSATZTEILE / SPARE PARTS / PIÈCES DE RECHANGE

Platten-Typ Insert type Type de plaquette			
0	T30.090	T8F	
1	T30.090	T8F	
2	T50.160	T20H	

WENDEPLATTEN FÜR SICHERUNGSNUTEN NACH DIN 472
INDEXABLE INSERTS FOR CIRCLIP GROOVES ACCORDING TO DIN 472
PLAQUETTES INDEXABLES POUR RAINURES DE BAGUES D'ARRÊT SELON DIN 472

DESIGNATION SYSTEM: vgl S.95 / see p.95 / voir p.95

Platten-Typ Insert type Type de plaquette	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]					P 20	DX 2	DP 25	DX 20	DP 35	DX 30
		A±0.01	B	s	l	d						
0 	NFL 0 1 115 070 ST	1.15	0.7	4	6	3.4	■		□		□	
	NFL 0 1 115 070 GE	1.15	0.7	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 115 070 AL	1.15	0.7	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 135 100 ST	1.35	1.0	4	6	3.4	■		□		□	
	NFL 0 1 135 100 GE	1.35	1.0	4	6	3.4		■		□		□
	NFL 0 1 135 100 AL	1.35	1.0	4	6	3.4		■		□		□
1 	NFL 1 1 115 070 ST	1.15	0.7	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 115 070 GE	1.15	0.7	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 115 070 AL	1.15	0.7	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 135 100 ST	1.35	1.0	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 135 100 GE	1.35	1.0	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 135 100 AL	1.35	1.0	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 165 110 ST	1.65	1.1	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 165 110 GE	1.65	1.1	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 165 110 AL	1.65	1.1	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 190 140 ST	1.90	1.4	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 190 140 GE	1.90	1.4	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 190 140 AL	1.90	1.4	4	7	3.4		■		□		□
	NFL 1 1 220 160 ST	2.20	1.6	4	7	3.4	■		□		□	
	NFL 1 1 220 160 GE	2.20	1.6	4	7	3.4		■		□		□
NFL 1 1 220 160 AL	2.20	1.6	4	7	3.4		■		□		□	
NFL 1 1 270 190 ST	2.70	1.9	4	7	3.4	■		□		□		
NFL 1 1 270 190 GE	2.70	1.9	4	7	3.4		■		□		□	
NFL 1 1 270 190 AL	2.70	1.9	4	7	3.4		■		□		□	
2 	NFL 2 1 320 210 ST	3.20	2.1	6	10	5.5	■		□		□	
	NFL 2 1 320 210 GE	3.20	2.1	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 320 210 AL	3.20	2.1	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 420 250 ST	4.20	2.5	6	10	5.5	■		□		□	
	NFL 2 1 420 250 GE	4.20	2.5	6	10	5.5		■		□		□
	NFL 2 1 420 250 AL	4.20	2.5	6	10	5.5		■		□		□

Abbildungen zeigen linke Platten für rechtsschneidende Werkzeuge
 Illustrations show left-hand inserts for right-hand cutters
 Les illustrations montrent des plaquettes gauches pour des outils coupant à droite

■ ab Lager stock item disponible du stock
 □ auf Anfrage upon request sur demande

WENDESCHNEIDPLATTEN-AUSFÜHRUNG:

- **ST** für Stahlbearbeitung
- **GE** für Graugussbearbeitung
- **AL** für Aluminiumbearbeitung

INDEXABLE INSERTS:

- for cutting steel
- for cutting cast iron
- for cutting aluminium

EXÉCUTION DES PLAQUETTES:

- pour usinage d'acier
- pour usinage de fonte grise
- pour usinage d'aluminium
- P20 α = 12°
- K10 α = 6°
- K10 α = 23°

Sonderformen auf Anfrage
 Special geometries upon request
 Des géométries spéciaux sur demande

WENDEPLATTEN IN SPEZIALAUSFÜHRUNG / CUSTOM MADE INDEXABLE INSERTS /

PLAQUETTES INDEXABLES EN EXÉCUTION SPÉCIALE

DENITOO-Wendeplatten sind standard-mässig lieferbar für Sicherungsnuten nach DIN 472 (vgl. S.97). Es können aber auch Sonderformen gemäss nachstehender Tabelle oder nach Ihrer Zeichnung angeboten werden. Die Wendeplatten sind allseitig und im Profil präzisionsgeschliffen und garantieren daher:

- gleichbleibende Arbeitsgenauigkeit
- lange Standzeiten
- kürzere Nebenzeiten

DENITOO indexable inserts can be supplied as standard for circlip grooves according to DIN 472 (see p.97). Special forms can also be supplied, however, according to the table below or to your drawing. The inserts are precision-ground on all sides and in section and therefore guarantee:

- constant working accuracy
- long service life
- shorter down-times

Les plaquettes indexables DENITOO standard sont livrables pour rainures de bagues d'arrêt selon DIN 472 (voir p.111). Des plaquettes de façon spéciales peuvent être livrées selon tableau ci-dessous ou conformément à vos dessins. Les plaquettes indexables sont rectifiées sur chaque côté et sont profilées avec une haute précision et garantissent ainsi:

- exactitude de travail constante
- grande longévité d'usage
- réduction de temps mort



Einstichform Form of groove Forme de la rainure	Fräser-Nenndurchmesser / Milling cutter nominal dia. / Diamètre nominal de la fraise					
	D	12	21	33	48	83
	Platten-Typ / Insert type / Type de plaquette					
		0	1	1	1	2
1	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
2	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
3	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
	C _{max}	0.3	0.3	0.4	0.5	0.8
4	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
5	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
6	A _{max}	2.4	3.8	3.8	3.8	5.5
	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5
7	B _{max}	1.0	1.2	1.6	2.5	3.5

Erforderliche Bestellangaben:

- Einstichform
- Mass A, B, ev. C, D, r, α
- Fräser- und Bohrungsdurchmesser
- Werkstoff
- Drehrichtung der Spindel

Details required when ordering:

- form of groove
- dimension A, B, eventually C, D, r, α
- diameters of milling cutter and bore
- material specification
- direction of spindle rotation

Indicatis nécessaires pour commandes:

- façon de la rainure
- dimension A, B, évent. C, D, r, α
- diamètre de la fraise et d'alésage
- spécification du matériel
- sens de rotation de la broche

RICHTWERTE FÜR DAS ZIRKULARFRÄSEN / NOMINAL VALUES FOR CIRCULAR MILLING / VALEURS DE RÉFÉRENCE POUR FRAISER DES RAINURES CIRCULAIRES



Um optimales Schnittverhalten des Fräasers zu gewährleisten wird empfohlen, kontinuierlich auf die maximale Eingriffsbreite (Nutentiefe) zu fahren. Einfahren in radialer Richtung erfordert eine Reduktion des Vorschubes auf die Hälfte.

In order to ensure optimum cutting behaviour of the milling cutter, it is recommended to work continuously at the maximum groove width (slot depth). Entry in the radial direction means that the feed must be reduced by half.

Afin d'assurer des caractéristiques de coupe optimales pour la fraise, il est recommandé de travailler en continu sur largeur de prise maximale (profondeur de la rainure). Le fonçage en direction radiales nécessite une réduction de moitié de l'avance.

Wenn im Verhältnis zum Bohrungsdurchmesser grosse Fräser eingesetzt werden, muss die Eingriffsbreite (a_e) gemäss nachstehender Formel berechnet werden.

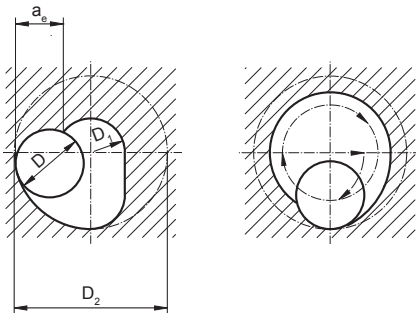
If large milling cutters are used in relation to the bore diameter, the groove width (a_e) must be calculated from the following formula.

Lorsque des fraises de grand diamètre sont utilisées comparé au diamètre de l'alésage, l'engrènement da la largeur (a_e) doit être calculée selon la formule ci-après.

Für die Berechnung des Vorschubes pro Zahn (f_z) ist die Mittenspanndicke (h_m) massgebend. Je nach Schneidenausführung soll h_m eine Dicke von 0.05mm für unbeschichtete und 0.08mm für beschichtete Wendepplatten nicht unterschreiten. Die entsprechenden Vorschübe ergeben sich aus nachstehender Tabelle. Gleichlaufräsen ergibt in der Regel ein besseres Resultat in Bezug auf Standzeit und Oberflächengüte.

The mean depth of cut (h_m) is decisive for calculation of the feed per tooth (f_z). Depending on the cutting procedure the depth h_m should not be less than 0.05mm for uncoated and 0.08mm for coated indexables inserts. The corresponding feeds are given in the following table. Climb milling usually provides a better result with respect to tool life and surface quality.

L'épaisseur du copeau moyen (h_m) est déterminant pour le calcul de l'avance par dent (f_z). En fonction de l'exécution du tranchant, l'épaisseur h_m ne doit pas être inférieure à 0.05mm pour les plaquettes sans revêtement et à 0.08mm pour les plaquettes avec revêtement. Les valeurs d'avance correspondantes sont indiquées dans le tableau ci-après. Le fraisage en sens direct permet en général un meilleur résultat en ce qui concerne la durée de vie d'outil et la qualité de surface.



Berechnungsbeispiel:
Calculation example:
Exemple de calcul:

a_e/D	Vorschub/Zahn - Feed/tooth - Avance/dent f_z (mm)								
	0.04	0.08	0.10	0.16	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60
	Mittenspanndicke - Mean depth of cut Epaisseur du copeau moyen h_m (mm)								
0.020(1/50)					0.03	0.04	0.06	0.07	0.08
0.025(1/40)				0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09
0.040(1/25)				0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12
0.050(1/20)				0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13
0.100(1/10)			0.03	0.05	0.06	0.09	0.12	0.16	
0.200(2/10)		0.03	0.04	0.07	0.09	0.13	0.17		
0.300(3/10)		0.04	0.05	0.08	0.10	0.16			
0.400(4/10)		0.05	0.06	0.09	0.12				

$$a_e = \frac{D_2^2 - D_1^2}{4(D_2 - D_1)} \text{ mm}$$

Fräser Ø / Cutter diameter / Diamètre de fraise: 33.0 mm
Bohrungs-Roh Ø / Rough bore diameter / Diamètre préliminaire de l'alésage: 50.0 mm
Stechtiefe / Groove depth / Profondeur de la rainure: 1.9 mm
Fertig Ø / Finished diameter / Diamètre à usiner: 53.8 mm

$$a_e = \frac{53.8^2 - 50^2}{4(53.8 - 33)} = 4.74 \text{ mm}$$

$$\text{Verhältnis} \frac{a_e}{D} = \frac{4.7}{33} = 0.14$$

Laut Tabelle ergibt sich somit bei einer Mittenspanndicke h_m von 0.06mm ein **Vorschub / Zahn von 0.20mm**. (Siehe unter Spalte a_e/D 0.100(1/10): nach rechts bis Feld 0.06. Vorschub / Zahn im entsprechenden Feld ablesen).

The table therefore gives a **feed / tooth of 0.20mm** with a mean depth of cut h_m of 0.06mm. (Refer to column a_e/D at 0.100 (1/10): to right to field 0.06, read off feed /tooth in corresponding field).

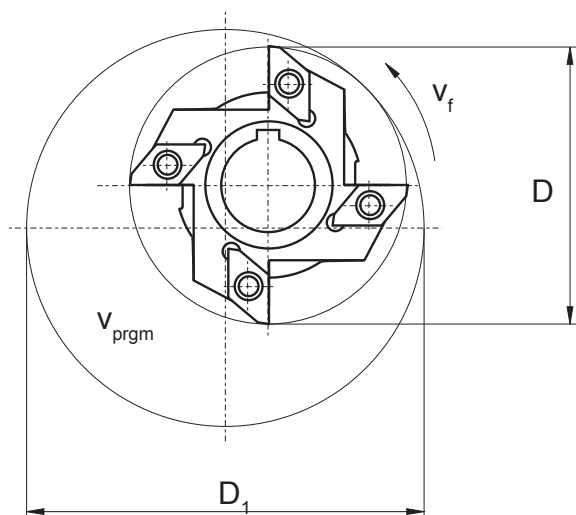
Selon le tableau, on obtient ainsi une **avance / dent de 0.20mm** avec une épaisseur du copeau moyen h_m de 0.06mm. (Prendre dans la colonne a_e/D la case 0.100 (1/10): passer vers la droite jusqu'au cadre 0.06. Lire la valeur avance / dent en remontant dans le cadre correspondant).

RICHTWERTE FÜR DAS ZIRKULARFRÄSEN / NOMINAL VALUES FOR COUNTERSINK MILLING / VALEURS DE RÉFÉRENCE POUR FRAISER LES RAINURES CIRCULAIRES

Bei Vorschubprogrammierung kreisförmiger Fräskonturen ist zu beachten, dass der programmierte Vorschub bei älteren Steuerungen in der Regel für die Fräsermitte gilt. Die Vorschubgeschwindigkeit v_f entspricht dem effektiv wirksamen Vorschub am Fräserumfang. Sie muss deshalb mit der untenstehenden Formel umgerechnet werden. Bei neueren Steuerungen erfolgt die Umrechnung automatisch.

When programming the feed of circular milling contours, it must be considered that the programmed feed for older controllers is usually applicable to the **centre** of the slot cutter. The feed rate v_f corresponds to the effective feed at the slot cutter circumference. It must therefore be converted by the formula below. This conversion is made automatically with newer controllers.

Lors de la programmation de l'avance pour le fraisage de rainures circulaires, il faut tenir compte que l'avance programmée est généralement valable pour le **centre** de la fraise, lorsqu'il s'agit des anciennes commandes. L'avance indiquée v_f correspond à l'avance efficace sur la circonférence de la fraise. Il faut donc procéder à la conversion selon la formule ci-dessous. Cette conversion s'effectue automatiquement sur les nouvelles commandes.



$$v_{\text{prgm}} = \frac{v_f \cdot (D_1 - D)}{D} \quad [\text{mm/min}]$$

$$v_f = n \cdot z \cdot fz \quad [\text{mm/min}]$$

Schnittgeschwindigkeiten v_c
Cutting speeds v_c
Vitesses de coupe v_c

Stahl, Steel, Acier	120 - 200	[m/min]
Grauguss, Cast iron, Fonte drise	80 - 130	[m/min]
Aluminium, Aluminium, Aluminium	700 - 800	[m/min]



Vario System



Einstellbares Präzisionsausdreh- und Feinbohrsystem

Adjustable high precision ID tool and finish machining system

Le système de précision réglable pour des applications d'alésage et rotatives

VARIO® MINI / VARIO® STANDARD

Das wirtschaftliche Präzisions Werkzeugsystem

- Feinjustiermechanismus für Feinbohroperationen mit Bohrungstoleranz < Toleranz Wendeschneidplatte
- einfache Justierung innerhalb Bearbeitungsmaschine mittels Messuhr, Anzeigewert 0.01mm, Verstellgenauigkeit ΔRadius 0.002mm
- austauschbare Kassetten für unterschiedliche Plattengeometrien und Anstellwinkel
- kostengünstige Problemlösung für anspruchsvolle Bearbeitungsaufgaben dank modularem Aufbau
- Standardaufnahme: Weldon, DIN 1835 Form B. Weitere Schnittstellen auf Anfrage

The economical precision tool system

- fine adjustment mechanism for ID and fine machining operations with tolerance of bore < tolerance of insert
- easily adjustable inside machining center, w. gauge 0.01mm, accuracy of adjustment Δradius 0.002mm
- interchangeable cassettes (insert-carriers) for a variety of insert geometries and angles
- the economic solution for sophisticated machining operations due to the modular design
- Standard interface: Weldon, DIN 1835 Form B. Other interfaces upon request

Le système d'outil de précision économique

- mécanisme d'ajustage fin pour des opérations de perçage à haute précision (tolérance du trou d'alésage < tolérance de la plaquette de coupe)
- ajustage simple à l'intérieur de la machine d'usinage avec comparateur 0.01mm, précision d'ajustement Δradius 0.002mm
- cassettes (porte plaquette) interchangeables pour des géométries de plaquettes et des angles de coupe différentes
- la solution économique pour des opérations d'usinage élevées grâce à la construction modulaire
- Fixation standard: Weldon, DIN 1835 Form B. D'autres fixations sur demande.



Baugröße 1: Vario Mini

Bohrungen Ø 9.8 - 11.8 mm

1 Größe Mini-Grundkörper (mit integrierter Kühlmittelführung) und 5 abgestufte Kassetten pro Ø-Bereich

Size 1: Vario Mini

Bore size Ø 9.8 - 11.8 mm

1 size Mini-body (w. internal cooling) plus 5 different cassettes per dia-range

Dimension 1: Vario Mini

pour perçages Ø 9.8 - 11.8 mm

1 dim. de corps de base Mini (avec arrosage intégré) plus 5 cassettes différentes par rang de diamètre

Baugröße 2: Vario Standard

Bohrungen Ø 11.8 - 21.8 mm

5 Größen Standard-Grundkörper (mit integrierter Kühlmittelführung) und 5 abgestufte Kassetten pro Ø-Bereich

Size 2: Vario Standard

Bore size Ø 11.8 - 21.8 mm

5 sizes Standard body (w. internal cooling) plus 5 different cassettes per dia-range

Dimension 2: Vario Standard

pour perçages Ø 11.8 - 21.8 mm

5 dim. de corps de base Standard (avec arrosage intégré) plus 5 cassettes différentes par rang de diamètre

Achtung

Kassetten für Baugröße 1 passen nur zu Mini-Grundkörper, Kassetten für Baugröße 2 passen nur zu Standard-Grundkörper

Caution

Cassettes for size 1 fit only the Mini-body, cassettes for size 2 fit only the Standard-body

Attention

Les cassettes en dimension 1 peuvent être utilisées qu'en combinaison avec les corps de base Mini, les cassettes en dimension 2 peuvent être utilisées qu'en combinaison avec les corps de base standard

Sonder

- Materialien
- Längen
- Schnittstellen

auf Anfrage

Special

- materials
- lengths
- interfaces

upon request

Des

- matériaux
- dimensions
- fixations

spéciaux sur demande

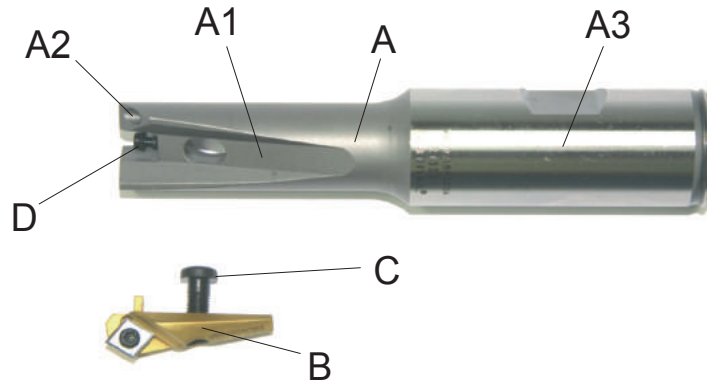
SYSTEM BESCHREIBUNG / DESCRIPTION / DESCRIPTION



1.) Aufbau Vario

1.) Vario assembly

1.) Vue d'ensemble Vario



- A Grundkörper
 - A1 Präzisionsführung
 - A2 Kühlmittelführung
 - A3 Werkzeugaufnahme
- B Kassette für WSP
- C Befestigungsschraube
- D Justierschraube

- A Body
 - A1 precision ground guide
 - A2 internal cooling
 - A3 interface
- B Cassette for insert
- C Fixing screw
- D Adjusting screw

- A Corps de base
 - A1 guide de précision
 - A2 arrosage intégré
 - A3 fixation
- B Cassette pour plaquette
- C Vis de fixation
- D Vis d'ajustage

2.) Justiervorgang

2.) Adjusting operation

2.) Opération d'ajustage

Achtung

Schraube D darf nur bei gelöster Schraube C verstellt werden.

Caution

Never operate screw D while screw C is tightened.

Attention

Ne jamais tourner la vis D sans desserrer la vis C.

- a) Ausmessen der Probebohrung (-> radiale Abweichung)
- b) Berechnung axiale Korrektur aus radialer Abweichung (pro 0.01mm axiale Korrektur ändert der Radius um 0.002mm)
- c) Anbringen Messuhr (Kontrolle axiale Korrektur)
- d) Lösen der Befestigungsschraube C
- e) Einstellen der axialen Korrektur mittels Justierschraube D
- f) Festziehen Befestigungsschraube C "Mini": 2.5 Nm, "Standard": 4.0 Nm *)
- g) Überprüfen der Anzeige der Messuhr

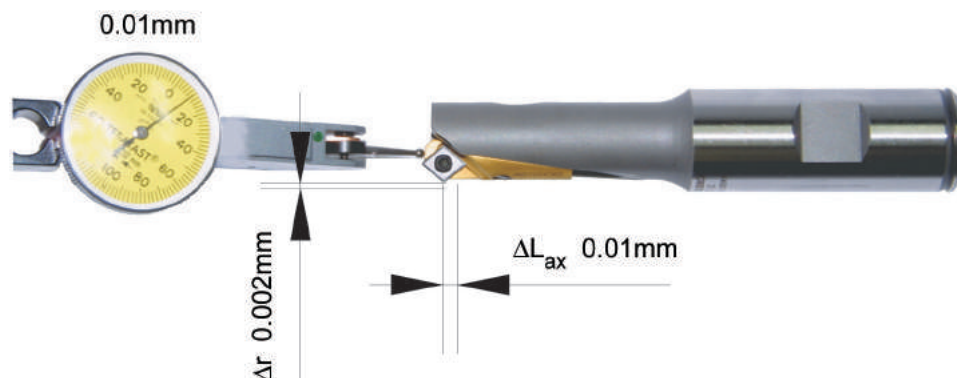
- a) Measure test bore (-> radial difference)
- b) Evaluate axial correction factor in relation to radial difference (radius changes by 0.002mm per 0.01mm axial correction)
- c) Install measuring gauge (check axial correction)
- d) Loosen fixing screw C
- e) Adjust axial correction by turning screw D
- f) Tighten fixing screw C "Mini": 2.5 Nm, "Standard": 4.0 Nm *)
- g) Check indication of measuring gauge again

- a) Mesurer le perçage d'essai (-> différence radiale)
- b) Calculer la correction axiale du rayon par rapport à la différence radiale (le rayon change de 0.002mm pour une correction axiale de 0.01mm)
- c) Installer le comparateur (contrôler la correction axiale)
- d) Desserrer la vis de fixation C
- e) Ajuster la correction axiale en tournant la vis d'ajustage D
- f) Resserrer la vis C à fond "Mini": 2.5 Nm, "Standard": 4.0 Nm *)
- g) Vérifier les indications sur le comparateur

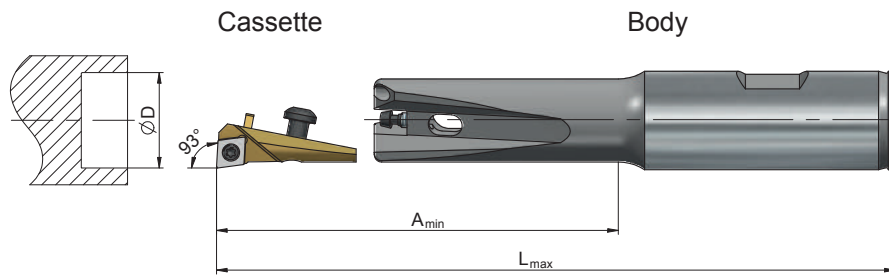
*) Wir empfehlen die Verwendung eines Drehmomentschlüssels

*) We recommend the use of a torque meter

*) Nous recommandons l'utilisation d'une clef dynamométrique



VARIO® MINI / VARIO® STANDARD



Baugröße Size Dimension	[mm]					WSP Insert Plaquette		Kassette Cassette Cassette	Grundkörper Body Corps de base	Vario komplett Vario assembly Vario complet
	D _{min}	D _{max}	d	L _{max}	A _{min}					
1 'Mini'	9.8	10.2	16	84	27	WC. 0201..	T20.037	VAK01049WU02	VAS0109W016A	VAR0109W016A049WU02
	10.2	10.6	↓	↓	↓	↓	& T6F	051WU02	↓	051WU02
	10.6	11.0	↓	↓	↓	↓	↓	053WU02	↓	053WU02
	11.0	11.4	↓	↓	↓	↓	↓	055WU02	↓	055WU02
	11.4	11.8	↓	↓	↓	↓	↓	057WU02	↓	057WU02
1 'Mini'	9.8	10.2	16	84	27	CD. 0401..	T18.Z30A	VAK01049CL04	VAS0109W016A	VAR0109W016A049CL04
	10.2	10.6	↓	↓	↓	↓	& T5F	051CL04	↓	051CL04
	10.6	11.0	↓	↓	↓	↓	↓	053CL04	↓	053CL04
	11.0	11.4	↓	↓	↓	↓	↓	055CL04	↓	055CL04
	11.4	11.8	↓	↓	↓	↓	↓	057CL04	↓	057CL04
2 'Standard'	11.8	12.2	16	90	33.5	CP. 05T1..	T22.045	VAK02057CU05	VAS0211W016A	VAR0211W016A057CU05
	12.2	12.6	↓	↓	↓	↓	& T7F	059CU05	↓	059CU05
	12.6	13.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CU05	↓	061CU05
	13.0	13.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CU05	↓	063CU05
	13.4	13.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CU05	↓	065CU05
2 'Standard'	13.8	14.2	16	96	40.5	CP. 05T1..	T22.045	VAK02057CU05	VAS0213W016A	VAR0213W016A057CU05
	14.2	14.6	↓	↓	↓	↓	& T7F	059CU05	↓	059CU05
	14.6	15.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CU05	↓	061CU05
	15.0	15.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CU05	↓	063CU05
	15.4	15.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CU05	↓	065CU05
2 'Standard'	15.8	16.2	20	104	43.5	CP. 05T1..	T22.045	VAK02057CU05	VAS0215W020A	VAR0215W020A057CU05
	16.2	16.6	↓	↓	↓	↓	& T7F	059CU05	↓	059CU05
	16.6	17.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CU05	↓	061CU05
	17.0	17.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CU05	↓	063CU05
	17.4	17.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CU05	↓	065CU05
2 'Standard'	17.8	18.2	20	110	50.5	CP. 05T1..	T22.045	VAK02057CU05	VAS0217W020A	VAR0217W020A057CU05
	18.2	18.6	↓	↓	↓	↓	& T7F	059CU05	↓	059CU05
	18.6	19.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CU05	↓	061CU05
	19.0	19.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CU05	↓	063CU05
	19.4	19.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CU05	↓	065CU05
2 'Standard'	19.8	20.2	25	122	54.5	CP. 05T1..	T22.045	VAK02057CU05	VAS0219W025A	VAR0219W025A057CU05
	20.2	20.6	↓	↓	↓	↓	& T7F	059CU05	↓	059CU05
	20.6	21.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CU05	↓	061CU05
	21.0	21.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CU05	↓	063CU05
	21.4	21.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CU05	↓	065CU05

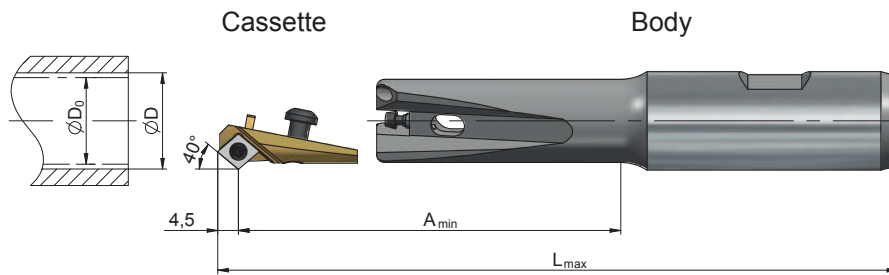
Achtung Der Einsatzbereich D_{min} - D_{max} ist nur bei Verwendung von Denitool WSP in Toleranz G mit R02 & R04 gewährleistet

Caution The range of operation D_{min} - D_{max} is only guaranteed when using Denitool inserts in tolerance G with R02 & R04

Attention La portée d'opération D_{min} - D_{max} n'est garanti qu' avec des plaquettes Denitool en tolerance G et avec R02 & R04

Andere Geometrien auf Anfrage / Different geometries upon request / Géométries différentes sur demande

VARIO® MINI / VARIO® STANDARD





Baugröße Size Dimension	[mm]						WSP Insert Plaquette	Kassette Cassette Cassette	Grundkörper Body Corps de base	Vario komplett Vario assembly Vario complet
	D _{min}	D _{max}	d	L _{max}	A _{min}	D ₀ *)				
1 'Mini'										
1 'Mini'										
2 'Standard'	11.8	12.2	16	90	29	11.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	VAS0211W016A	VAR0211W016A 057CX05
	12.2	12.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	12.6	13.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	13.0	13.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	13.4	13.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard'	13.8	14.2	16	96	36	13.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	VAS0213W016A	VAR0213W016A 057CX05
	14.2	14.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	14.6	15.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	15.0	15.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	15.4	15.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard'	15.8	16.2	20	104	39	15.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	VAS0215W020A	VAR0215W020A 057CX05
	16.2	16.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	16.6	17.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	17.0	17.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	17.4	17.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard'	17.8	18.2	20	110	46	17.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	VAS0217W020A	VAR0217W020A 057CX05
	18.2	18.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	18.6	19.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	19.0	19.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	19.4	19.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard'	19.8	20.2	25	122	50	19.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	VAS0219W025A	VAR0219W025A 057CX05
	20.2	20.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	20.6	21.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	21.0	21.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	21.4	21.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05

- Achtung** Der Einsatzbereich D_{min} - D_{max} ist nur bei Verwendung von Denitool WSP in Toleranz G mit R02 & R04 gewährleistet
 *) Bei Einsatz von Kassetten vom Typ CX05 muss die Vorbohrung mindestens D₀ betragen
- Caution** The range of operation D_{min} - D_{max} is only guaranteed when using Denitool inserts in tolerance G with R02 & R04
 *) When using CX05 type cassettes the dia of the rough-bore must be at least D₀
- Attention** La portée d'opération D_{min} - D_{max} n'est garanti qu' avec des plaquettes Denitool en tolerance G et avec R02 & R04
 *) En cas d'utilisation des cassettes du type CX05 le perçage préliminaire doit être effectué au minimum avec diamètre D₀

Andere Geometrien auf Anfrage / Different geometries upon request / Géométries différentes sur demande

ZUBEHÖR / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

Baugröße Size Dimension	Bezeichnung Designation Désignation	Inhalt Content Contenu		Artikel-Nr. Article No. No. d'article
'Mini'	Zubehörset Set of accessories Jeu d'accessoires	1 Stk Befestigungsschraube Fixing screw T30.0850010 5 pcs Justierschraube Adjusting screw T20.0340008 1 pce Fahndreher Torx driver T6F		VAZ01 001
	Handdreher T10 für Befestigungsschraube Screwdriver T10 for fixing screw Tournevis T10 pour vis de fixation			T10H
'Standard'	Zubehörset Set of accessories Jeu d'accessoires	1 Stk Befestigungsschraube Fixing screw T40.1000009 5 pcs Justierschraube Adjusting screw T30.0900001 1 pce Fahndreher Torx driver T8F		VAZ02 001
	Handdreher T15 für Befestigungsschraube Screwdriver T15 for fixing screw Tournevis T15 pour vis de fixation			T15H



Platten-Typ Insert type Type de plaquette			
 WC.. 02	T20.037	T6F	
 CD.. 04	T18.Z30A	T5F	
 CP.. 05	T22.045	T7F	

Vario® MIT HARTMETALLSCHAFT / WITH CARBIDE SHANK / AVEC TIGE EN CARBURE



WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



Baugröße Size Dimension	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	l	d	+/-	s	m	+/-	r	d ₁	DX2	P25	DX20	DP25	DX30	DP35	DX50	DP55	DX52	DP57	DX70	DT55	DT255	DT355	
1 'Mini'	 WCET 020102 FN-20 WCET 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
						0.881	0.4			■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	 WCGT 020102 EN WCGT 020104 EN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						0.881	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	 WCGT 020102 FL WCGT 020104 FL	2.3	3.97	0.025	1.59	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						0.881	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	 WCGT 020102 FN-20 WCGT 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
						0.881	0.4			■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2 'Standard'	 CPET 05T102 FL CPET 05T104 FL	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
						1.323	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	 CPET 05T102 FN-20 CPET 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
						1.323	0.4			■	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	 CPGT 05T102 EN CPGT 05T104 EN	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
						1.323	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 CPGT 05T102 FL CPGT 05T104 FL	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					1.323	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 CPGT 05T102 FN CPGT 05T104 FN	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					1.323	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 CPGT 05T102 FN-20 CPGT 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	1.432	0.025	0.2	2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
					1.323	0.4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

□ auf Anfrage
upon request
sur demande

Sondergeometrien auf Anfrage
special geometries upon request
des géométries spéciaux sur demande

Achtung Der Einsatzbereich $D_{min} - D_{max}$ ist nur bei Verwendung von Denitool WSP in Toleranz G mit R02 & R04 gewährleistet !

Caution The range of operation $D_{min} - D_{max}$ is only guaranteed when using Denitool inserts in tolerance G with R02 & R04 !

Attention La portée d'opération $D_{min} - D_{max}$ n'est garanti qu' avec des plaquettes Denitool en tolerance G et avec R02 & R04 !



DENITOO[®]



SYSTEMWERKZEUGE FÜR ANGETRIEBENE EINHEITEN

SYSTEM TOOLS FOR LIVE TOOLING

SYSTÈME DES OUTILS POUR DES UNITÉS ENTRAÎNÉS

Angetriebene Werkzeuge mit ER 25 Schnittstelle

Driven tooling portfolio for usage with ER 25 interface

Outils entraînés avec interface ER 25



- Hochleistungs Fräser-System mit hochstabiler Schnittstelle
- Umfangreiches Sortiment mit Denitool Vario[®] Feinbohrwerkzeugen
- *Premiere performance milling cutter system with highly rigid interface*
- *Expanded live tool offering with introduction of Denitool's Vario[®] system for high precision boring*
- Système de fraises à haute performance avec interface à haute rigidité
- Large gamme avec système de précision d'alésage réglable Denitool Vario[®]

• ER 25 & STANDARD MUTTER / STANDARD LOCKNUT / ECROU STANDARD

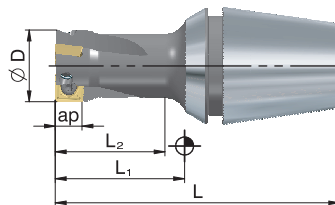


PLAN- UND ECKFRÄSER POSITIV 90°

CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 90°

FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER POSITIVES 90°

90°



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]											
	∅D	∅d	∅A	ER	L	L ₁	L ₂	ap	z			
LTS 1625 RSAS-06	16.0			25	63.0	28.7	27.3	5.9	3	SP.. 0602...	T25.055	T7F

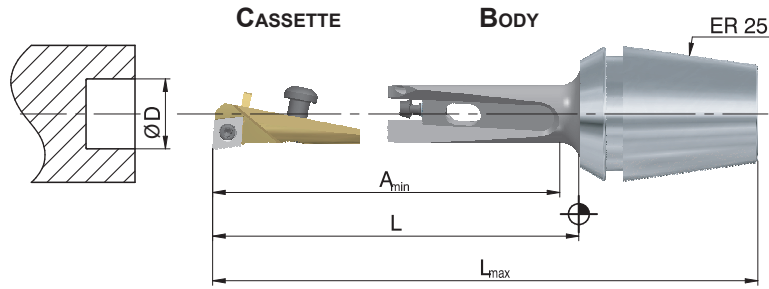
Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / Milling cutter with internal coolant / Fraise avec arrosage centralisé

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																						
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	∅d ₁	DC 10	DX 2	DX 20	DX 30	DX 32	DX 50	DX 52	DT 55	DT 255	DT 355				
	SPHT 060204 EN	6.35	6.35	0.013	2.38	0.025	1.152	0.013	0.4	2.8	■				■									
	SPHW 060204 FN	6.35	6.35	0.013	2.38	0.025	1.149	0.013	0.4	2.8						■								



VARIO® MINI / VARIO® STANDARD



Baugrösse Size Dimension	[mm]					WSP Insert Plaquette		Kassette Cassette Cassette	Grundkörper Body Corps de base	Vario komplett Vario assembly Vario complet
	D _{min}	D _{max}	L _{1max}	L _{max}	A _{min}		Artikel-Nr.	Article No.	No. d'article	
1 'Mini' ER 25	9.8	10.2	35.3	69.6	29.4	WC. 0201..	T20.037 & T6F	VAK01049WU02	LTS 0925 VAS 01	LTS 0925 VAR01049WU02
	10.2	10.6						051WU02		
	10.6	11.0						053WU02		
	11.0	11.4						055WU02		
	11.4	11.8					057WU02			057WU02
1 'Mini' ER 25	9.8	10.2	35.3	69.6	29.4	CD. 0401..	T18.Z30A & T5F	VAK01049CL04	LTS 0925 VAS 01	LTS 0925 VAR01049CL04
	10.2	10.6						051CL04		
	10.6	11.0						053CL04		
	11.0	11.4						055CL04		
	11.4	11.8					057CL04			057CL04
2 'Standard' ER 25	11.8	12.2	39.2	73.5	34.5	CP. 05T1..	T22.045 & T7F	VAK02057CU05	LTS 1125 VAS02	LTS 1125 VAR02057CU05
	12.2	12.6						059CU05		
	12.6	13.0						061CU05		
	13.0	13.4						063CU05		
	13.4	13.8					065CU05			065CU05
2 'Standard' ER 25	13.8	14.2	45.2	79.5	40.9	CP. 05T1..	T22.045 & T7F	VAK02057CU05	LTS 1325 VAS02	LTS 1325 VAR02057CU05
	14.2	14.6						059CU05		
	14.6	15.0						061CU05		
	15.0	15.4						063CU05		
	15.4	15.8					065CU05			065CU05
2 'Standard' ER 25	15.8	16.2	49.2	83.5	44.0	CP. 05T1..	T22.045 & T7F	VAK02057CU05	LTS 1525 VAS02	LTS 1525 VAR02057CU05
	16.2	16.6						059CU05		
	16.6	17.0						061CU05		
	17.0	17.4						063CU05		
	17.4	17.8					065CU05			065CU05

Achtung Der Einsatzbereich D_{min} - D_{max} ist nur bei Verwendung von Denitool WSP in Toleranz G mit R02 & R04 gewährleistet

Caution The range of operation D_{min} - D_{max} is only guaranteed when using Denitool inserts in tolerance G with R02 & R04

Attention La portée d'opération D_{min} - D_{max} n'est garanti qu' avec des plaquettes Denitool en tolerance G et avec R02 & R04

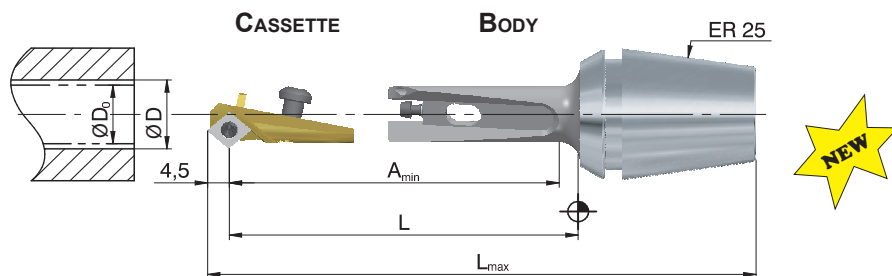
Alle Vario® mit integrierter Kühlmittelbohrung / All Vario® with internal coolant / Tous les Vario® avec arrosage centralisé

Für Wendeplatten siehe Katalog / Please refer to catalog for insert details / Pour des plaquettes voir catalogue svp

Andere Geometrien auf Anfrage / Different geometries upon request / Géométries différentes sur demande



VARIO[®] STANDARD



Baugröße Size Dimension	[mm]						WSP Insert Plaqueette	Kassette Cassette Cassette	Grundkörper Body Corps de base	Vario komplett Vario assembly Vario complèt
	D _{min}	D _{max}	L _{1max}	L _{max}	A _{min}	D ₀ *)		Artikel-Nr.	Article No.	No. d'article
1 'Mini' ER 25										
1 'Mini' ER 25										
2 'Standard' ER 25	11.8	12.2	39.2	73.5	30.3	11.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	LTS 1125 VAS02	LTS 1125 VAR02057CX05
	12.2	12.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	12.6	13.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	13.0	13.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	13.4	13.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard' ER 25	13.8	14.2	45.2	79.5	36.7	13.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	LTS 1325 VAS02	LTS 1325 VAR02 057CX05
	14.2	14.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	14.6	15.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	15.0	15.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	15.4	15.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05
2 'Standard' ER 25	15.8	16.2	49.2	83.5	39.8	15.3	CP. 05T1..	VAK02057CX05	LTS 1525 VAS02	LTS 1525 VAR02057CX05
	16.2	16.6	↓	↓	↓	↓	↓	059CX05	↓	059CX05
	16.6	17.0	↓	↓	↓	↓	↓	061CX05	↓	061CX05
	17.0	17.4	↓	↓	↓	↓	↓	063CX05	↓	063CX05
	17.4	17.8	↓	↓	↓	↓	↓	065CX05	↓	065CX05

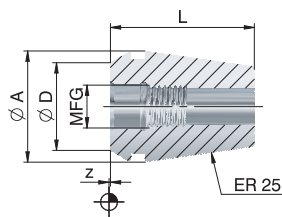
- Achtung** Der Einsatzbereich D_{min} - D_{max} ist nur bei Verwendung von Denitool WSP in Toleranz G mit R02 & R04 gewährleistet
*) Bei Einsatz von Kassetten vom Typ CX05 muss die Vorbohrung mindestens D₀ betragen
- Caution** The range of operation D_{min} - D_{max} is only guaranteed when using Denitool inserts in tolerance G with R02 & R04
*) When using CX05 type cassettes the dia of the rough-bore must be at least D₀
- Attention** La portée d'opération D_{min} - D_{max} n'est garanti qu' avec des plaquettes Denitool en tolerance G et avec R02 & R04
*) En cas d'utilisation des cassettes du type CX05 le perçage préliminaire doit être effectué au minimum avec diamètre D₀

Alle Vario[®] mit integrierter Kühlmittelbohrung / All Vario[®] with internal coolant / Tous les Vario[®] avec arrosage centralisé

Für Wendepplatten siehe Katalog / Please refer to catalog for insert details / Pour des plaquettes voir catalogue svp

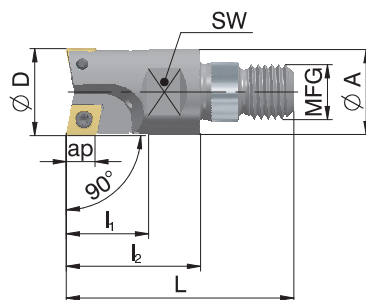
Andere Geometrien auf Anfrage / Different geometries upon request / Géométries différentes sur demande

ADAPTER
ADAPTER ER 25 - MFG
ADAPTEUR



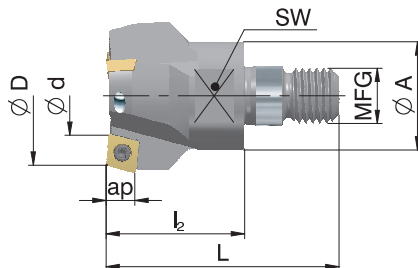
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							
	$\varnothing A$	$\varnothing D$	L	z	MFG			
LTS 0825 MM	26.0	20.5	34.0	0.34	8 x 1.00			
LTS 1025 MM	26.0	20.5	34.0	0.34	10 x 1.25			

MiniCutter 90° (MicroMill Program)



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	$\varnothing D$	$\varnothing A$	ap	L	l_1	l_2	MFG	z	SW				
MM 0812 RCAS-05	8	11.5	5	34	10	20	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MM 1012 RCAS-05	10	11.5	5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MM 1212 RCAS-05	12	11.5	5	39	15	25	8 x 1	1	10	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MM 1616 RCAS-05	16	15.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	13	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	
MM 2020 RCAS-05	20	19.5	5	42	15	25	10 x 1.25	2	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7F	

MiniCutter 75° (MicroMill Program)

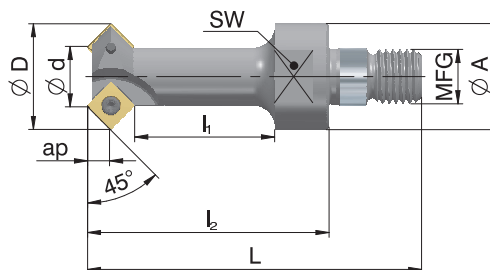





Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing A$	ap	L	l_2	MFG	z	SW				
MF 2520 RCBS-05	27.7	25.0	19.5	4.5	42	25	10 x 1.25	3	17	CP.. 05T1..	T22.045	T7H	

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé



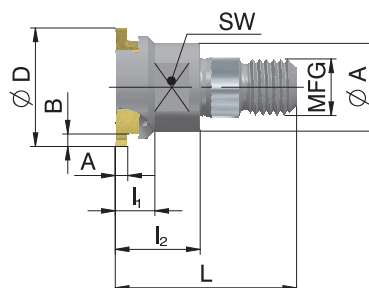
Chamfer Cutter 45° (MicroMill Program)






Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													
	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing A$	ap	$\varnothing a$	L	l_1	l_2	MFG	z	SW			
FA 0216 RSDS-06	11	4	15.5	4	7	56	20.4	39	10 x 1.25	1	13	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FA 1120 RSDS-06	19.5	11.4	19.5	4	10.5	61	25.4	44	10 x 1.25	2	17	SC.. 0602..	T25.055	T7F
FA 1616 RSDS-09	29	16	15.5	5	--	48.5	--	31.5	10 x 1.25	2	13	SC.. 09T3..	T40.082	T15H
FA 2020 RSDS-09	33	20	19.5	5	--	53.5	--	36.5	10 x 1.25	2	17	SC.. 09T3..	T40.082	T15H



Slot Cutter (MicroMill Program)



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													
	$\varnothing D$	$\varnothing A$	$A_{max.}$	$B_{max.}$	L	l_1	l_2	MFG	z	SW				
MS 2116 RNAS-01	21	15.5	2.70	1.90	32	--	15	10 x 1.25	2	13	NFL-1	T30.090	T8F	

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé

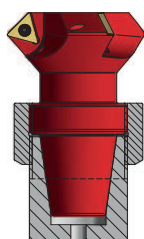
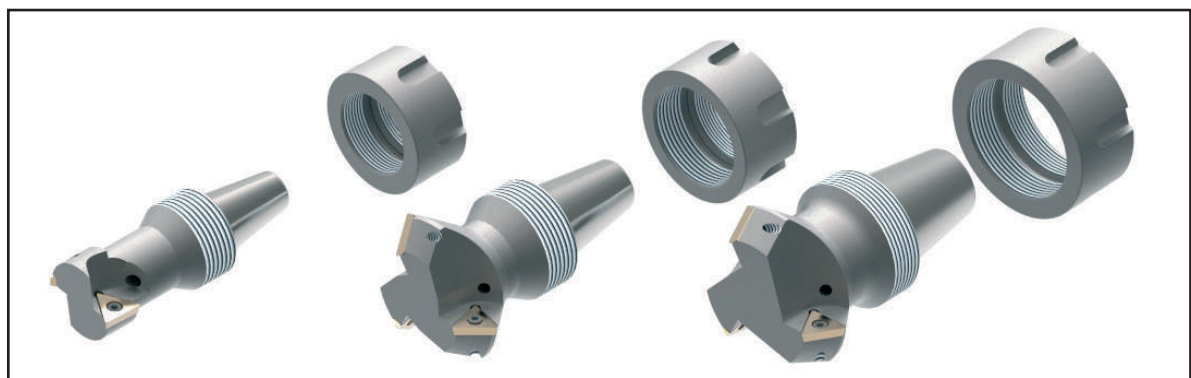
Für Wendepplatten siehe Katalog / Please refer to catalog for insert details / Pour des plaquettes voir catalogue svp



Hochleistungsfräser System mit hochstabiler Schnittstelle und **DPC® Differenzialverschraubung, für angetriebene Werkzeugeinheiten etc. mit Spannzangenfutter ER 16 / 20 / 25**

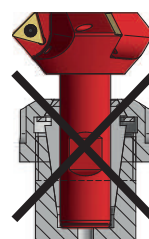
High performance milling cutter system with highly stable interface and **DPC® differential locknut, for live tooling units etc. with collet chuck ER 16 / 20 / 25**

Système de fraises à haute performance avec interface à haute stabilité et fixation différentielle **DPC®, pour des outils entraînés etc. avec mandrin à pince ER 16 / 20 / 25**



DPC® System

Systeme **DPC**®



Schafffräser konventionell
(Zyl. Schaft, ER Spannzange)

Standard end mill
(Cyl. shank, ER collet)

Fraise conventionnelle
(Tige cylindrique, pince ER)

Das patentierte, hochstabile Hochleistungsfräser System

- Vielfach höhere Werkzeugstabilität gegenüber Schafffräsern
- Passt **ohne Modifikation** auf handelsübliche Spindeln mit Aussengewinde ERS (Standard) oder ERM (Minimutter)
- Lieferbar in Ø 20-ER 16 / 25-ER 20 / 32-ER 25
- Standard-Winkel 45° / 60° / 90° andere Winkel auf Anfrage

The patented extremely stable high performance milling cutter system

- Much higher tool stability compared to standard end mills
- Fits **without modification** to commercially available spindles with male thread ERS (Standard) or ERM (Mini-nut)
- Available in dia. 20 - ER 16 / 25 - ER 20 / 32 - ER 25
- Standard angles 45° / 60° / 90° other angles upon request

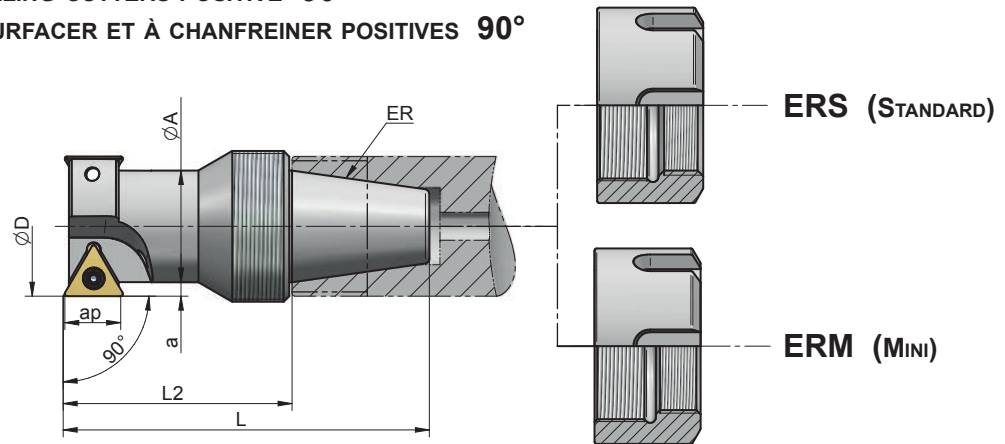
Le système breveté de fraises à haute performance à haute stabilité






- Stabilité beaucoup plus élevée par rapport aux fraises conventionnelles
- S'adapte **sans modification** aux broches avec filetage mâle ERS (Standard) ou ERM (Ecrou mini)
- Disponible en Ø 20-ER 16 / 25-ER 20 / 32-ER 25
- Angles standard 45° / 60° / 90° d'autres angles sur demande



PLAN- UND ECKFRÄSER POSITIV 90°
CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 90°
FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER POSITIVES 90°

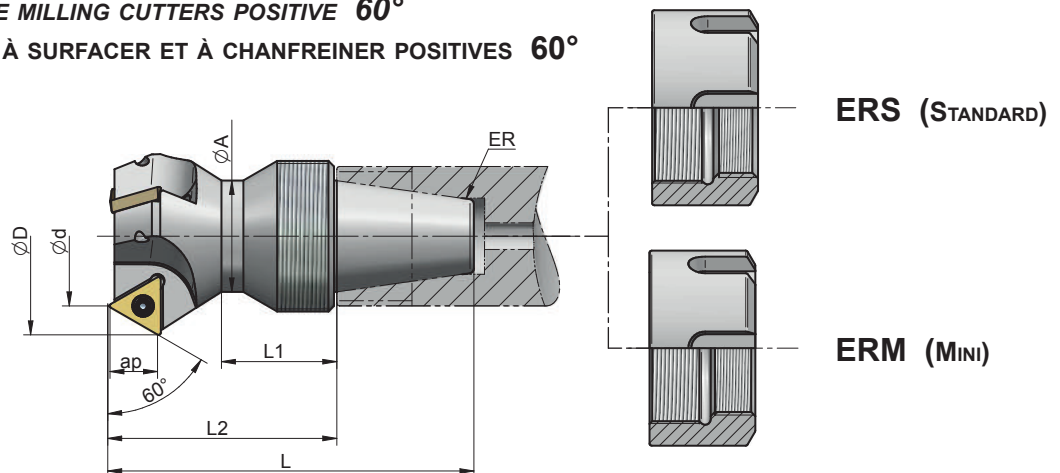
90°








Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	ØD	Ød	ØA/ER	L	L ₁	L ₂	a	ap					
FC 2016 RTAS-11	20.0	16	61.9	20.7	40.7	2.0	9.0	2	TM ERS-16	TM ERM-16	TPHW 1102.. TPHT 1102..	T25.055	T7F
FC 2520 RTAS-11	25.0	20	65.3	20.7	40.7	2.5	9.0	2	TM ERS-20	TM ERM-20			
FC 3225 RTAS-11	32.0	25	66.7	20.7	40.7	3.5	9.0	3	TM ERS-25	TM ERM-25			

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé

PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 60°
CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 60°
FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER POSITIVES 60°

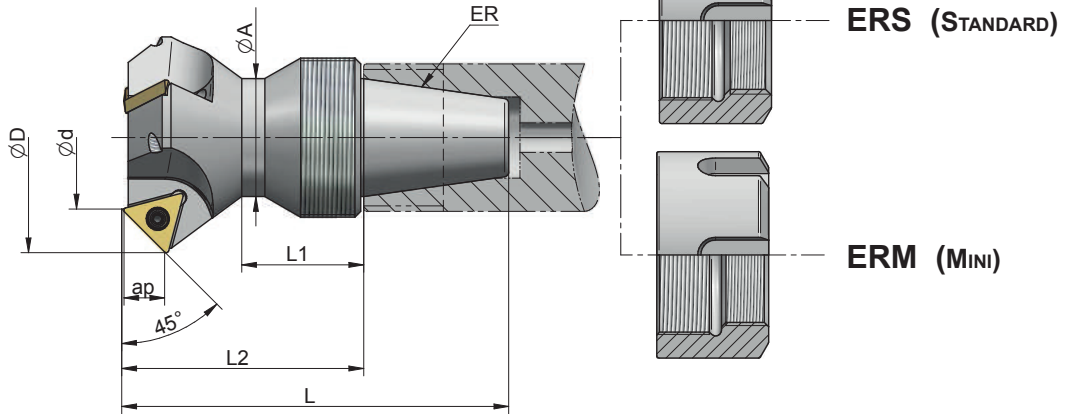







Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	ØD	Ød	ØA/ER	L	L ₁	L ₂	a	ap					
FC 2016 RTES-11	29.8	20	16	61.9	20.7	40.7	7.5	2	TM ERS-16	TM ERM-16	TPHW 1102.. TPHT 1102..	T25.055	T7F
FC 2520 RTES-11	34.8	25	20	65.3	20.7	40.7	7.5	3	TM ERS-20	TM ERM-20			
FC 3225 RTES-11	41.8	32	25	66.7	20.7	40.7	7.5	3	TM ERS-25	TM ERM-25			

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé

PLAN- UND FASENFRÄSER POSITIV 45°
CORNER AND FACE MILLING CUTTERS POSITIVE 45°
FRAISES EN BOUT À SURFACER ET À CHANFREINER POSITIVES 45°

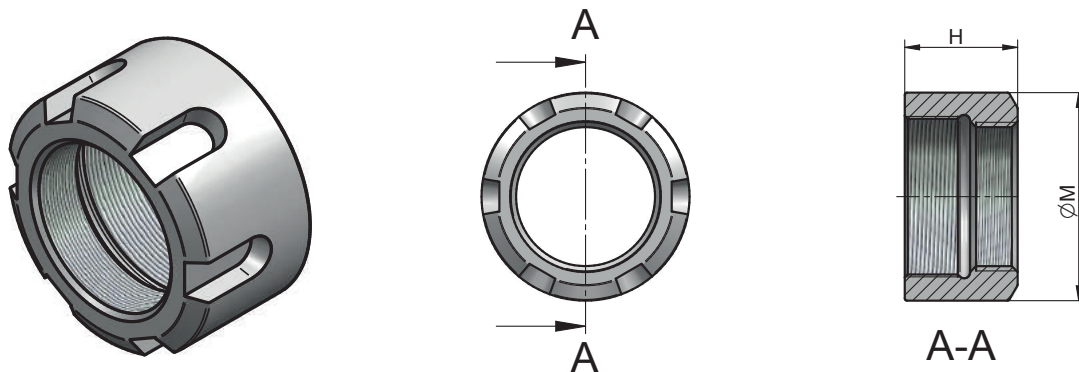
45°





Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												
	ØD	Ød	ØA/ER	L	L ₁	L ₂	a	ap					
FC 2016 RTDS-11	34.0	20	16	61.9	20.7	40.7	6.0	3	TM ERS-16	TM ERM-16	TPHW 1102..	T25.055	T7F
FC 2520 RTDS-11	39.0	25	20	65.3	20.7	40.7	6.0	3	TM ERS-20	TM ERM-20	TPHT 1102..		
FC 3225 RTDS-11	46.0	32	25	66.7	20.7	40.7	6.0	3	TM ERS-25	TM ERM-25			

Alle Fräser mit integrierter Kühlmittelbohrung / All milling cutters with internal coolant / Toutes les fraises avec arrosage centralisé

DIFFERENZIALMUTTERN FÜR ERS (STANDARD) UND ERM SPINDELN
DIFFERENTIAL LOCKNUTS FOR ERS (STANDARD) AND ERM SPINDLES
ÉCROUS DIFFÉRENTIELS POUR BROCHES ERS (STANDARD) ET ERM

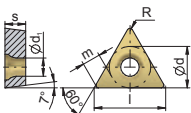
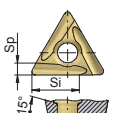
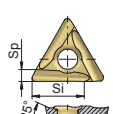
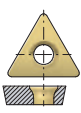


Artikel-Nr. Article No. No. d'article			[mm]		
			ØER	ØM	H
TM ERS-16		TM ERM-16	16	32	17.5
TM ERS-20		TM ERM-20	20	35	19.0
TM ERS-25		TM ERM-25	25	42	20.0

Für ERS & ERM Differenzialmuttern bitte die Standard Schlüssel für ER Spannmuttern verwenden
 Please use the standard keys for ER locknuts for both types of differential locknuts (ERS & ERM)
 Utilisez les clés standard pour écrous ER pour les deux types d'écrous différentiels (ERS & ERM) s.v.p.

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								DX 2	P 25	DX 20	DP 25	DX 30	DP 35	DX 50	DP 55
		l	ød	s	R	m	ød ₁	Sp	Sl								
*1) 	TPHT 110202 ER/L TPHT 110204 ER/L TPHT 110208 ER/L	11	6.35	2.38	0.2 0.4 0.8	9.33 9.13 8.73	2.85	1.7	6.6 6.7 6.7	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □
*1) 	TPHT 110202 FR/L TPHT 110204 FR/L TPHT 110208 FR/L	11	6.35	2.38	0.2 0.4 0.8	9.33 9.13 8.73	2.85	1.7	6.9 6.7 6.4	■ ■ ■	■ ■ ■	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	□ □ □	
	TPHW 110202 EN TPHW 110204 EN TPHW 110208 EN	11	6.35	2.38	0.2 0.4 0.8	9.33 9.13 8.73	2.85			■ ■ ■	■ ■ □	■ ■ □	□ □ □	□ □ □	■ ■ ■	□ □ □	
	TPHW 110202 FN TPHW 110204 FN TPHW 110208 FN	11	6.35	2.38	0.2 0.4 0.8	9.33 9.13 8.73	2.85			■ ■ ■	■ ■ □	■ ■ □	□ □ □	□ □ □	■ ■ ■	□ □ □	

*1) Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

■ ab Lager
stock item
disponible du stock

□ auf Anfrage
upon request
sur demande

LIVE TOOLS FOR heimatec[®] u-tec[®]



Hochleistungsfräser-System mit hochstabiler Schnittstelle für u-tec[®] angetriebene Werkzeuge von heimatec[®]

- Vielfach höhere Werkzeugstabilität gegenüber Schafffräsern
- Umfangreiches Sortiment mit Fräsern und Denitool Vario[®] Feinbohr-einsätzen für angetriebene Werkzeuge

Driven tooling portfolio for usage with heimatec[®] u-tec[®] interface

- *Premiere performance milling cutter system with extremely rigid interface*
- *Expanded live tool offering with introduction of Denitool's Vario[®] system for high precision boring*

▶ **Siehe Denitool[®] Live Tooling u-tec[®] Katalog**

▶ **Please refer to the Denitool[®] Live Tooling u-tec[®] catalog**

▶ **Se référer au catalogue Denitool[®] Live Tooling u-tec[®]**



HM BOHRSTANGEN FÜR PRÄZISIONS-AUSDREHKÖPFE

CARBIDE BARS FOR PRECISION BORING HEADS

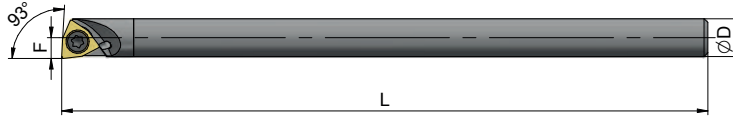
BARRES EN CARBURE POUR TÊTES DE FORAGE



DAS ORIGINAL mit hochvergütetem Präzisionsplattensitz
THE ORIGINAL with high hardness precision insert pocket
L'ORIGINAL avec siège de plaquette de précision à haute dureté



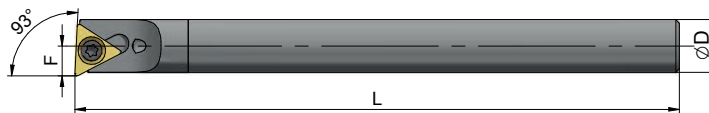
93°
SWUCR



Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / Carbide shank with internal coolant / Queue en carbure avec arrosage centralisé

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]											
	R	ØD	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
E05F SWUCR-02-0001	5	85	2.9	5.8	--	--	17°	--	WC.. 0201..	T20.037	T6F	
E06G SWUCR-02-0001	6	95	3.6	7.3	--	--	12°	--	WC.. 0201..	T20.037	T6F	

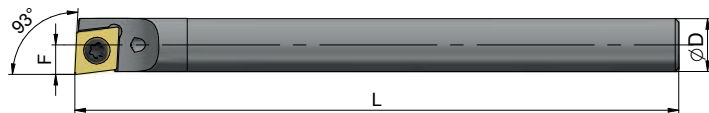
93°
STUPR



Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / Carbide shank with internal coolant / Queue en carbure avec arrosage centralisé

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]											
	R	ØD	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
E07F STUPR-07-0002	7	80	4.0	7.8	--	--	10°	--	TP.. 0702..	T20.041	T6F	
E07X STUPR-07-0001	7	115	4.0	7.8	--	--	10°	--	TP.. 0702..	T20.041	T6F	
E09H STUPR-07-0002	9	100	5.0	9.8	--	--	8°	--	TP.. 0702..	T20.041	T6F	
E09X STUPR-07-0001	9	135	5.0	9.8	--	--	8°	--	TP.. 0702..	T20.041	T6F	

93°
SCUPR



Hartmetallschaft mit Kühlmittelbohrung / Carbide shank with internal coolant / Queue en carbure avec arrosage centralisé

Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]											
	R	ØD	L	F	B _{min}	A	a	l	h			
E07F SCUPR-05-0006	7	80	4.0	7.8	--	--	10°	--	CP.. 05T1..	T22.041	T7F	
E07X SCUPR-05-0007	7	115	4.0	7.8	--	--	10°	--	CP.. 05T1..	T22.041	T7F	
E09H SCUPR-05-0004	9	100	5.0	9.8	--	--	8°	--	CP.. 05T1..	T22.041	T7F	
E09X SCUPR-05-0003	9	135	5.0	9.8	--	--	8°	--	CP.. 05T1..	T22.041	T7F	

HARTMETALL WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁	DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DT 55	DT 255	DT 355	
	WCGT 020101 EN WCGT 020102 EN WCGT 020104 EN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	□	□					
							0.992		0.2		■	■	■		■	■	■	
							0.881		0.4		■	■	□		■	■	■	
	WCGT 020101 FN-20 WCGT 020102 FN-20 WCGT 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■					
							0.992		0.2		■	■	■					
							0.881		0.4		■	■	■					
	WCET 020101 FN-20 WCET 020102 FN-20 WCET 020104 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.025	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	□					
							0.992		0.2		■	■	□					
							0.881		0.4		■	■	■					
	WCGT 020104 FN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	0.881	0.025	0.4	2.3							■	
	WCGT 020102 FL WCGT 020104 FL	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■				■	
							0.881		0.4		■	□	□		■	■	■	

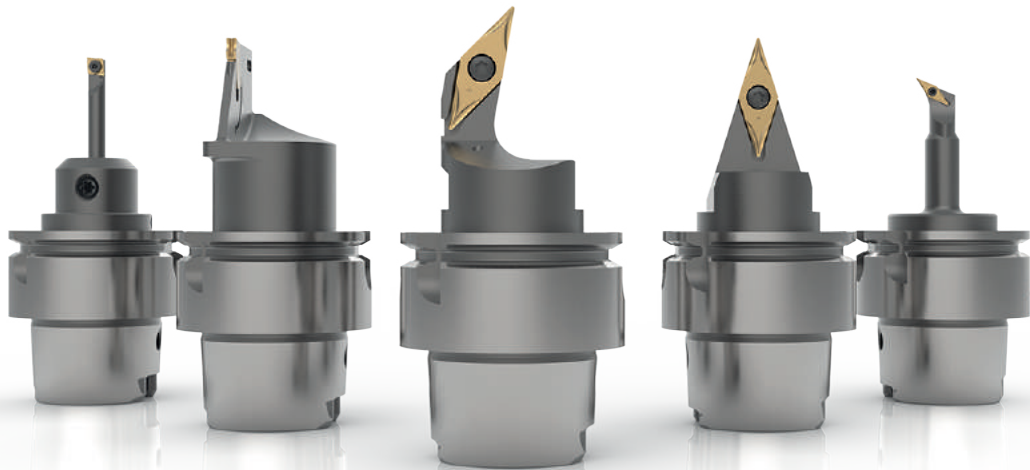
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																	
		l	d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	d ₁	DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DX 70	DT 55	DT 255	DT 355	
	CPGT 05T102 EN CPGT 05T104 EN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5								■	
							1.323		0.4									■	
	CPGT 05T101 FN CPGT 05T102 FN CPGT 05T104 FN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	□	□						
							1.432		0.2		■	■	■						
							1.323		0.4		■	■	■						
	CPGT 05T101 FN-20 CPGT 05T102 FN-20 CPGT 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	□	□						
							1.432		0.2		■	■	■						
							1.323		0.4		■	■	■						
	CPET 05T101 FN-20 CPET 05T102 FN-20 CPET 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	□						
							1.432		0.2		■	■	□						
							1.323		0.4		■	■	□						
	CPGT 05T102 FL CPGT 05T104 FL	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5								■	
							1.323		0.4									■	
	CPET 05T101 FL CPET 05T102 FL CPET 05T104 FL	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■	□						
							1.432		0.2		■	■	□						
							1.323		0.4		■	■	□						

■ ab Lager
stock item
disponible du stock



Special Tools

- ▶ MT-Tools HSK T40  
- ▶ MT-Tools CHIRON PRECISION+  
- ▶ Modulo D® System 
- ▶ MultiCut® System 



MT-Tools HSK T40



Denitool® Drehwerkzeuge für Mill Turn Maschinen

Super kompakte Werkzeuge für Innen- & Aussenbearbeitung mit Schnittstelle HSK T40

Denitool® Turning Tools for Mill Turn machines

Super compact tools for internal & external turning with interface HSK T40

Outils de tournage Denitool® pour machines multitâches

Outils super compacts pour le tournage interne et externe avec une interface HSK T40

- ▶ Denitool® MT-Tools mit CAPTO™ C4 / PSC 40 auf Anfrage
- ▶ Denitool® MT-Tools with CAPTO™ C4 / PSC 40 upon request
- ▶ Denitool® MT-Tools avec CAPTO™ C4 / PSC 40 sur demande

**MT-TOOLS HSK T40 / ICTM STANDARD****AUSSENBEARBEITUNG / EXTERNAL TURNING / TOURNAGE EXTÉRIEUR**

125 - 127

Drehen / Turning / Tournage

- 50°SCMCN 125
- 62.5° SDNCN 125
- 100°SVXCL / SVXCR 126
- 72.5° SVVCN 126

Gewindeschneiden / Threading / Filetage

- LT 16 ER 127

Abstechen / Grooving / Reinurage

- D2 127

INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

128 - 139

MicroTurn A/S

- MicroTurn A/S Adapter 128
- MicroTurn A/S Dreheinsätze / Turning tips / Pointes de Tournage 128 - 132

SYNTOOL

- SYNTOOL Adapter 133
- SYNTOOL Bohrstangen / Boring bars / Barres d'alésage 133 - 135

MT Bohrstangen / MT Boring bars / MT Barres d'alésage

- 5°SVOCR 136
- 113°SVXCR 136
- 95°SVLCR 137
- 72.5° SVVCR 137
- 50°SVQCR 138
- 93°SCUPR 138
- 50°SCMPR 139

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

140 - 146

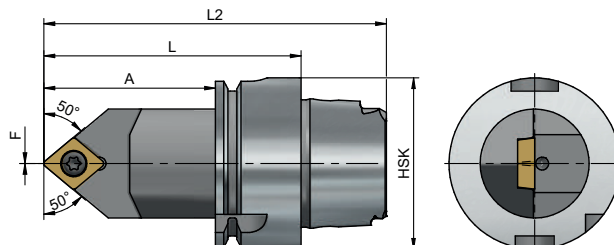
- CCGT 09ISO Program 140
- CDG.. 04MicroTurn D 140
- CP... 05MiniTools 141
- DCGT 04MicroCopy D 142
- DCGT 11ISO Program 142
- GCG.. 04MicroCopy G 142
- VCG.. 05MicroCopy 35° 143
- VCG.. 07MiniCopy 35° 144
- VCG.. 13Copy 35° 145
- WC..T 02MiniTools 80° 146
- D2..Abstechplatten / Cut-Off Inserts / Plaquettes de rainurage 146






AUSSENBEARBEITUNG / EXTERNAL TURNING / TOURNAGE EXTÉRIEUR



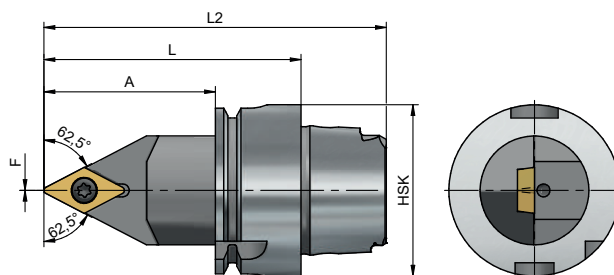
50°
SCMCN






Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]							
	HSK*)	L	L ₂	F	A			
MT HT4D 060 CMN09	T40	60	80	0	40	CCG.. 09T3	T35.110	T15H

*) ICTM Standard

62.5°
SDNCN



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]							
	HSK*)	L	L ₂	F	A			
MT HT4D 060 DNN11	T40	60	80	0	40	DCG.. 11T3..	T35.110	T15H

*) ICTM Standard

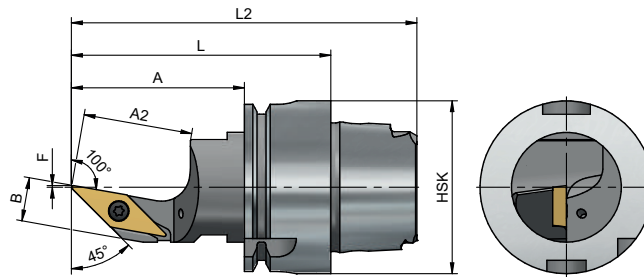




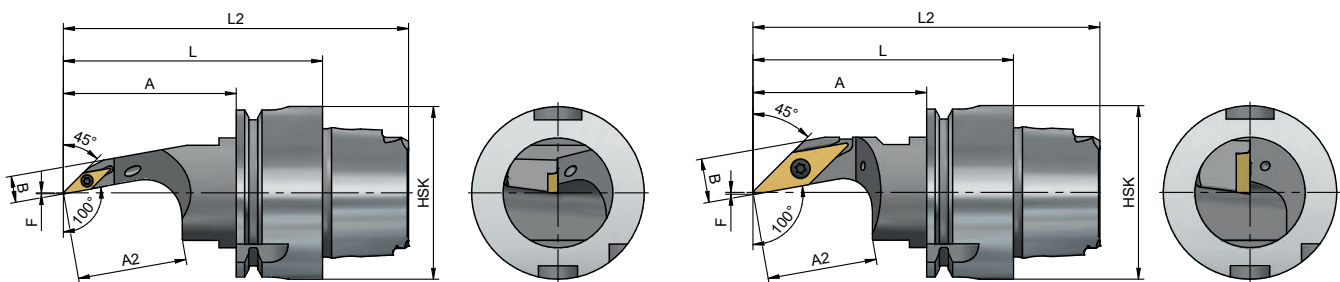
AUSSENBEARBEITUNG / EXTERNAL TURNING / TOURNAGE EXTÉRIEUR



100°
SVXCL



100°
SVXCR

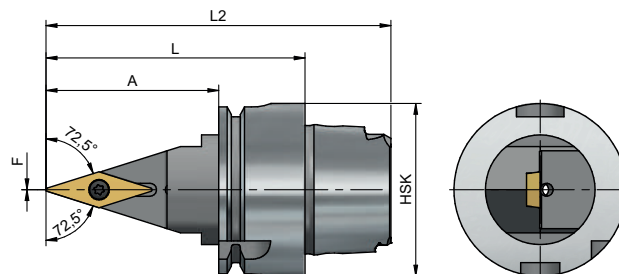


Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]										
	HSK*)	L	L ₂	F	A	A ₂	B				
MT HT4D 060 VXL13	T40	60	80	0,4	40	25	10,1	VCG.. 1303..	T30.090	T8F	
MT HT4D 060 VXR07	T40	60	80	0,2	40	25	6.1	VCG.. 0702..	T20.055	T6F	
MT HT4D 060 VXR13	T40	60	80	0,4	40	25	10,1	VCG.. 1303..	T30.090	T8F	

*) ICTM Standard

MT Tools in Ausführung R werden für rechte WSP's mit Wiper benötigt / Right hand inserts with Wiper need MT Tools in execution R / Les outils MT Tools en version R sont utilisés pour des plaquettes droites avec Wiper

72.5°
SVVCN



Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]							
	HSK*)	L	L ₂	F	A			
MT HT4D 060 VVN13	T40	60	80	0	40	VCG.. 1303..	T30.090	T8F

*) ICTM Standard

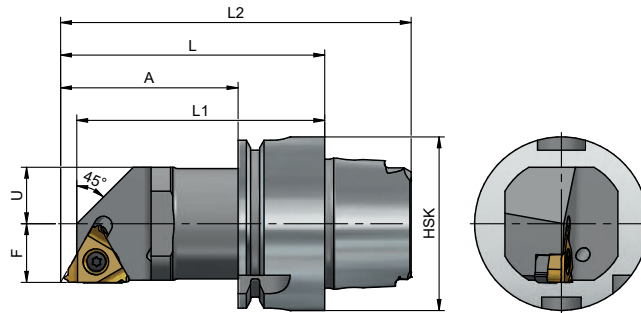


AUSSENBEARBEITUNG / EXTERNAL TURNING / TOURNAGE EXTÉRIEUR



GEWINDESCHNEIDEN / THREADING / FILETAGE

LT16ER RECHTSGEWINDE
RIGHT-HAND THREAD
FILETAGE À DROITE



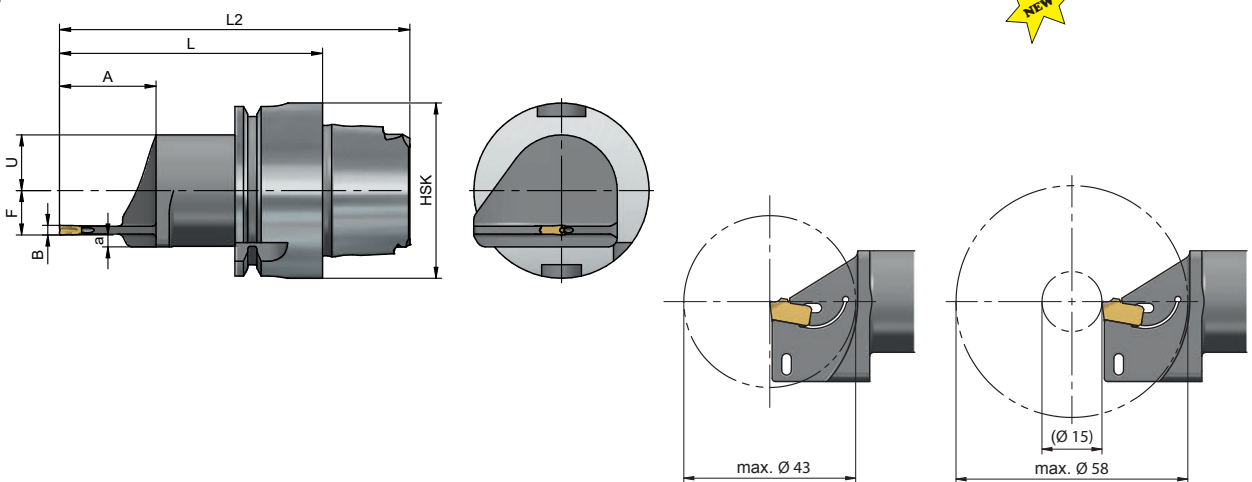
Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]								Schraubensatz Screw set Ensemble de vis
	HSK*)	L	L ₁	L ₂	F	A	U		
MT HT4D 060 LTR16	T40	60	57	80	13.5	40	13	LT 16ER..	TDE 001

*) ICTM Standard

TDE 001 : 1 x SMYE3 309018 Unterlage / Anvil / Plaquette de lit
1 x SSY3T 309019 Schraube / Screw / Vis
1 x SSA3T 309016 WSP Schraube / Insert screw / Vis pour plaquette

ABSTECHEN / GROOVING / REINURAGE

D2



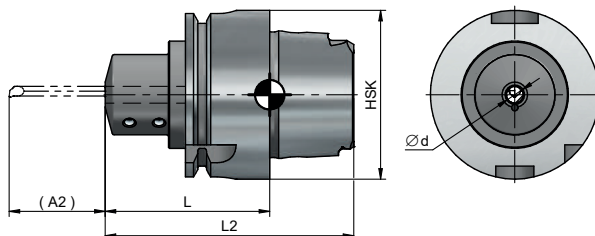
Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]									Montagehebel Mounting lever Lever de montage
	HSK*)	L	L ₂	F	A	a	B	U		
MT HT4D 060 D2022	T40	60	80	10.1	22	2.7	2.2	12.7	D 2022	K-170137
MT HT4D 060 D2040	T40	60	80	11.0	22	1.7	4.0	12.7	D 2040	K-170137

*) ICTM Standard



INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

MICROTURN A/S ADAPTER

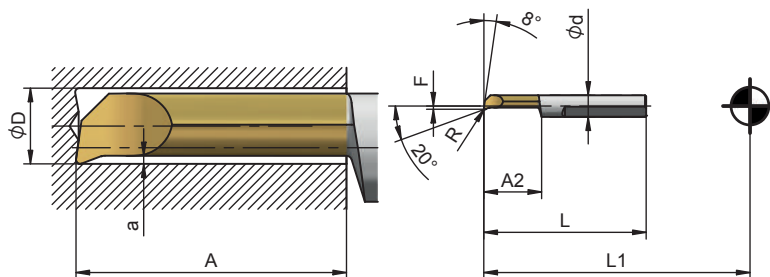


Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]					
	HSK*)	Ød	L	L ₂		
MT HT4D AS04	T40	4	39	59	T1221 04050	T20S
MT HT4D AS06	T40	6	40	60	T1221 04050	T20S
MT HT4D AS08	T40	8	42	62	T1221 05040	T25S

*) ICTM Standard

MICROTURN A/S AUSDREHEINSÄTZE / TURNING TIPS / POINTES DE TOURNAGE

NSAR



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S
	R	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}	a	
NSAR 2804 000 10		4	49.2	30	8.6	10.2	0.6	2.8	0.2	0.1
NSAR 2804 000 15		54.2	35	13.6	15.2					
NSAR 2804 000 22		61.7	42.5	21.1	22.7					
NSAR 3804 000 10		4	49.2	30	9.1	10.2	1.5	3.8	0.3	0.1
NSAR 3804 000 15		54.2	35	14.1	15.2					
NSAR 3804 000 22		61.7	42.5	21.6	22.7					

MT HT4D AS04

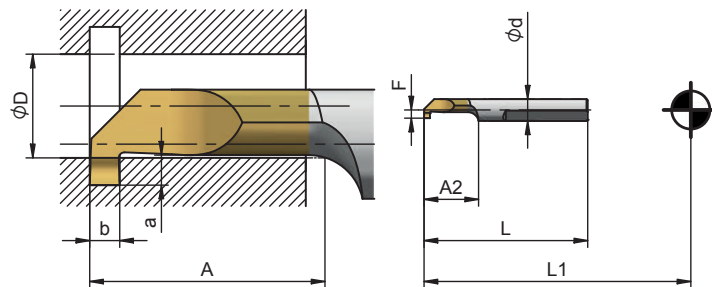
Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

MICROTURN A/S EINSTECHENSÄTZE / GROOVING TIPS / POINTES POUR RAINURER



NSER



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S	
	R	ϕd	L_1	L	A	A_2	F	$b^{+0.05}_{-0.0}$	ϕD_{min}		a
NSER 3804 110 10 NSER 3804 110 15		4	49.2 54.2	30 35	8.6 13.6	10.2 15.2	1.5	1.1	3.8	1.0	MT HT4D AS04
NSER 4806 110 10 NSER 4806 110 18 NSER 4806 110 25		6	50.2 58.2 65.2	30 38 45	8.6 16.6 23.6	10.2 18.2 25.2	1.5	1.1	4.8	1.0	MT HT4D AS06
NSER 4806 160 10 NSER 4806 160 18 NSER 4806 160 25		6	50.7 58.7 65.7	30.5 38.5 45.5	9.1 17.1 24.1	10.7 18.7 25.7	1.5	1.6	4.8	1.4	
NSER 5806 160 15 NSER 5806 160 25 NSER 5806 160 30		6	55.7 65.7 70.2	35.5 45.5 50	14.1 24.1 28.6	15.7 25.7 30.2	2.5	1.6	5.8	1.4	
NSER 5806 230 15 NSER 5806 230 24 NSER 5806 230 30		6	55.2 64.2 70.2	35 44 50	13.6 22.6 28.6	15.2 24.2 30.2	2.5	2.3	5.8	1.9	MT HT4D AS08
NSER 6808 160 15 NSER 6808 160 25		8	57.7 67.7	35.5 45.5	14.1 24.1	15.7 25.7	2.5	1.6	6.8	1.4	
NSER 6808 230 15 NSER 6808 230 24 NSER 6808 230 30		8	57.2 66.2 72.2	35 44 50	13.6 22.6 28.6	15.2 24.2 30.2	2.5	2.3	6.8	1.9	
NSER 7808 160 15 NSER 7808 160 25		8	57.7 67.7	35.5 45.5	14.1 24.1	15.7 25.7	3.5	1.6	7.8	1.4	MT HT4D AS08
NSER 7808 230 15 NSER 7808 230 24 NSER 7808 230 30		8	57.2 66.2 68.2	35 44 50	13.6 22.6 28.6	15.2 24.2 30.2	3.5	2.3	7.8	1.9	

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

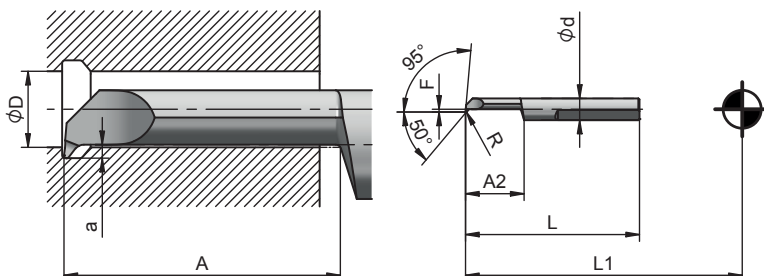


INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

MICROTURN A/S KOPIEREINSÄTZE / COPYING TIPS / POINTES DE COPIAGE

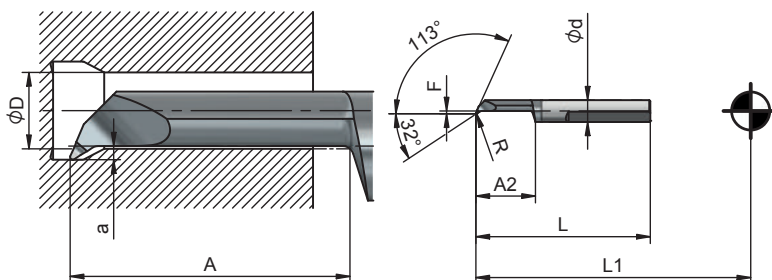


95°
NSLR



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S
R	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}	a	R		
NSLR 2804 000 10 NSLR 3804 000 15	4	51.2 56.2	32 37	10.3 15.3	12.2 17.2	0.5 1.5	2.8 3.8	0.5 1.0	0.1	MT HT4D AS04	
NSLR 4806 000 18 NSLR 5806 000 23	6	60.2 65.2	40 45	18.3 23.3	20.2 25.2	1.5 2.3	4.8 5.8	1.0 1.3	0.1	MT HT4D AS06	
NSLR 6808 000 30 NSLR 7808 000 40	8	74.2 84.2	52 62	30.3 40.3	32.2 42.2	2.3 3.3	6.8 7.8	1.4 1.4	0.1	MT HT4D AS08	

113°
NSXR



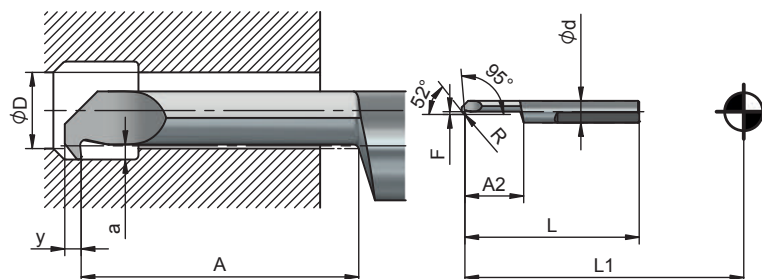
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S
R	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}	a	R		
NSXR 2804 000 10 NSXR 3804 000 15	4	51.2 56.2	32 37	10.3 15.3	12.2 17.2	0.5 1.5	2.8 3.8	0.5 1.0	0.1	MT HT4D AS04	
NSXR 4806 000 18 NSXR 5806 000 23	6	60.2 65.2	40 45	18.3 23.3	20.2 25.2	1.5 2.3	4.8 5.8	1.0 1.3	0.1	MT HT4D AS06	
NSXR 6808 000 30 NSXR 7808 000 40	8	74.2 84.2	52 62	30.3 40.3	32.2 42.2	2.3 3.3	6.8 7.8	1.4 1.4	0.1	MT HT4D AS08	

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

MICROTURN A/S KOPIEREINSÄTZE / COPYING TIPS / POINTES DE COPIAGE

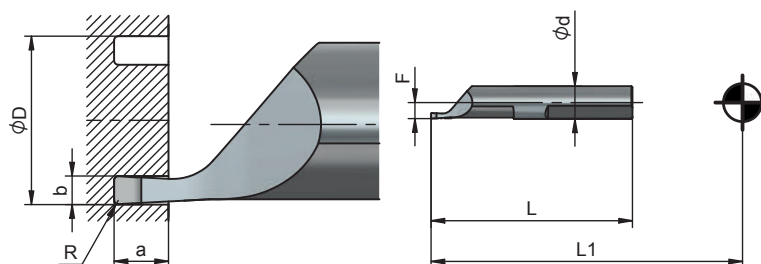
52°
NSQR



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S
R	Ød	y	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}	a	R	
NSQR 2804 000 10	4	1	51.2	32	10.3	12.2	0.5	2.8	0.5	0.1	MT HT4D AS04
NSQR 3804 000 15			56.2	37	15.3	17.2	1.5	3.8	1.0		
NSQR 4806 000 18	6	1.5	60.2	40	18.3	20.2	1.5	4.8	1.0	0.1	MT HT4D AS06
NSQR 5806 000 23		2.0	65.2	45	23.3	25.2	2.3	5.8	1.3		
NSQR 6808 000 30	8	2	74.2	52	30.3	32.2	2.3	6.8	1.4	0.1	MT HT4D AS08
NSQR 7808 000 40				84.2	62	40.3	42.2	3.3	7.8	1.4	

MICROTURN A/S AXIAL EINSTECHSCHNEIDEINSÄTZE / FACE GROOVING TIPS / POINTES DE TREPANNAGE

NSFR



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S
R	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	b ^{+0.05}	ØD _{min-0.0}	a	R	
NSFR 6206 100 15	6	57.2	37	15	17.2	2.95	1.0	6.2	2.0	0.15	MT HT4D AS06
NSFR 6206 150 15							1.5		3.0		
NSFR 6206 200 15							2.0		4.0		
NSFR 6206 250 15							2.5		5.0		
NSFR 6206 300 15							3.0		6.0		

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

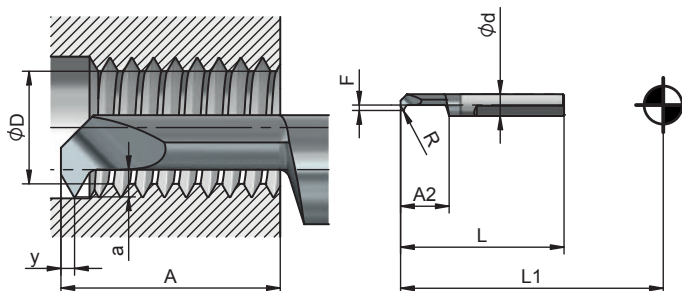


INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

MICROTURN A/S GEWINDESCHNEIDEINSÄTZE / THREADING ADAPTER / ADAPTEUR DE FILETAGE
TEILPROFIL 60° / PARTIAL PROFILE 60° / PROFIL PARTIEL 60°

metrisch
metric
métric

NSMR

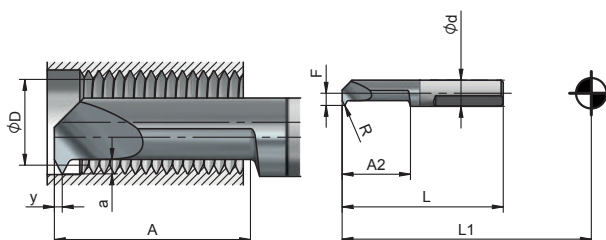


Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							Gewindesteigung Lead of thread Montée de fil	Bereich Range Secteur	MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S					
	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}			mm	TPI	ISO	UNC	y	a
NSMR 3104 025 100 08	4	49.2	30	8	10.2	1.0	3.1	0.25-1.00	101-24	+ M5	+10-24 UNC	0.5	1.0	0.02	MT HT4D AS04
NSMR 4104 025 125 10		51.2	32	10	12.2	1.9	4.1	0.25-1.25	101-20	+ M6	+1/4-20 UNC	0.6	1.1	0.02	
NSMR 5706 050 150 13	6	55.2	35	13	15.2	2.5	5.7	0.50-1.50	51-17	+ M8	+5/16-18 UNC	0.7	1.3	0.04	MT HT4D AS06
NSMR 7708 075 160 16	8	60.2	38	16	18.2	3.5	7.7	0.75-1.60	34-16	+ M10	+3/8-16 UNC	0.8	1.4	0.04	MT HT4D AS08

MICROTURN A/S GEWINDESCHNEIDEINSATZ / THREADING ADAPTER / ADAPTEUR DE FILETAGE
TEILPROFIL 55° / PARTIAL PROFILE 55° / PROFIL PARTIEL 55°

DIN ISO 228-1
Pipe thread

NSWR



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]							Bereich Range Secteur	MT A/S Adapter MT A/S Adapter Adaptateur MT A/S			
	Ød	L ₁	L	A	A ₂	F	ØD _{min}		G	y	a	R
NSWR 6006 090 000 15	6	57.2	37	15	17.2	2.8	6.0	+ G 1/16"	0.6	1.1	0.05	MT HT4D AS06
NSWR 7708 090 000 20	8	64.2	42	20	22.2	3.5	7.7	+ G 1/8"	0.6	1.1	0.05	MT HT4D AS08

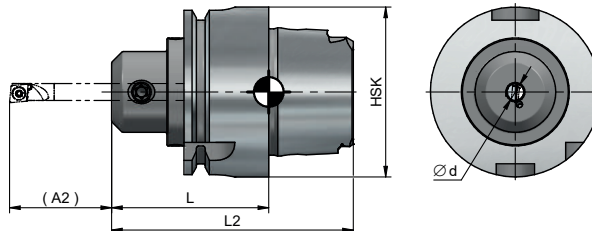
Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande



INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR



SYnTOOL ADAPTER



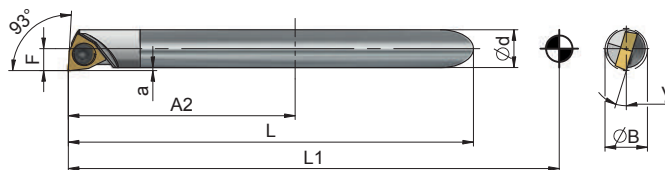
Artikel-Nr. / Article No. / No. d'article	[mm]					
	HSK*)	Ød	L	L ₂		
MT HT4D ST04	T40	4	37	57	T60.075	T15H
MT HT4D ST05	T40	5	42	62		
MT HT4D ST06	T40	6	42	62		

*) ICTM Standard

SYnTOOL

WSP-EINSÄTZE MIT HM-SCHAFT / CARBIDE SHANK TIPS WITH INSERTS / POINTES À PLAQUETTES EN CARBURE

93°
SWUCR SYnTOOL



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]											MT SYnTOOL Adapter MT SYnTOOL Adapter Adaptateur MT SYnTOOL
	R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A ₂	a				
C0520 SWUCR-02	5	62	43.6	2.9	5.8	20.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	MT HT4D ST05
C0525 SWUCR-02	5	67	48.6	2.9	5.8	25.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	
C0530 SWUCR-02	5	72	53.6	2.9	5.8	30.0	0.3	17.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	
C0624 SWUCR-02	6	66	48.4	3.9	7.8	24.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	MT HT4D ST06
C0630 SWUCR-02	6	72	54.4	3.9	7.8	30.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	
C0636 SWUCR-02	6	78	60.4	3.9	7.8	36.0	0.8	12.0°	WC.. 0201..	T20.037	T6F	

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande



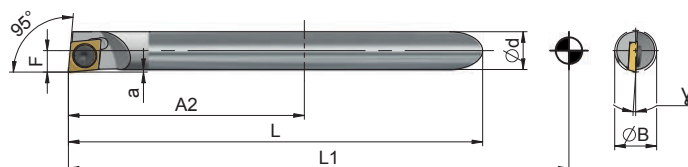
INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

SYNTool

WSP-EINSÄTZE MIT HM-SCHAFT / CARBIDE SHANK TIPS WITH INSERTS / POINTES À PLAQUETTES EN CARBURE

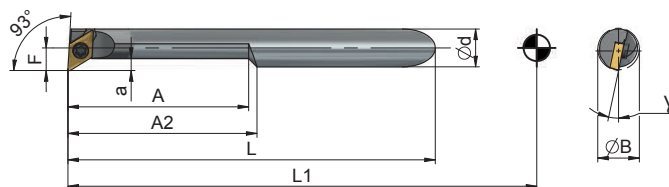


95°
SCLDR SYNTool



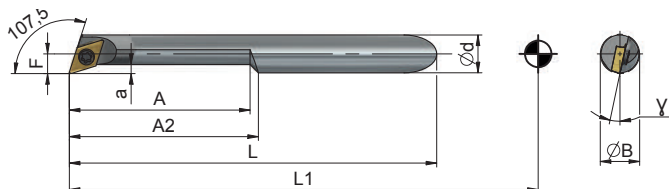
Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												MT SYNTool Adapter MT SYNTool Adapter Adaptateur MT SYNTool
R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A ₂	a	γ					
C0416 SCLDR-04	4	53	33.7	2.5	4.8	16.0	0.45	5.5°					
C0420 SCLDR-04	4	57	37.7	2.5	4.8	20.0	0.45	5.5°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F	MT HT4D ST04	
C0424 SCLDR-04	4	61	41.7	2.5	4.8	24.0	0.45	5.5°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F		
C0521 SCLDR-04	5	63.2	44.8	2.9	5.8	21.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F	MT HT4D ST05	
C0526 SCLDR-04	5	68.2	49.8	2.9	5.8	26.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F		
C0531 SCLDR-04	5	73.2	54.8	2.9	5.8	31.2	0.30	4.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F		
C0625 SCLDR-04	6	67.7	50.1	3.4	6.8	25.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F	MT HT4D ST06	
C0631 SCLDR-04	6	73.7	56.1	3.4	6.8	31.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F		
C0637 SCLDR-04	6	79.7	62.1	3.4	6.8	37.7	0.30	3.0°	CD.. 0401..	T18.Z30A	T5F		

93°
SDUCR SYNTool



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												MT SYNTool Adapter MT SYNTool Adapter Adaptateur MT SYNTool
R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A	A ₂	a	γ				
C0520 SDUCR-04	5	62	43.6	3.0	5.6	18.9	20	1.5	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	MT HT4D ST05
C0525 SDUCR-04	5	67	48.6	3.0	5.6	23.9	25	1.5	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	

107.5°
SDQCR SYNTool



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]												MT SYNTool Adapter MT SYNTool Adapter Adaptateur MT SYNTool
R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A	A ₂	a	γ				
C0520 SDQCR-04	5	62	43.6	2.6	5.2	18.9	20	1.1	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	MT HT4D ST05
C0525 SDQCR-04	5	67	48.6	2.6	5.2	23.9	25	1.1	12.0°	DC.. 04T0..	T16.035	T5F	

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande



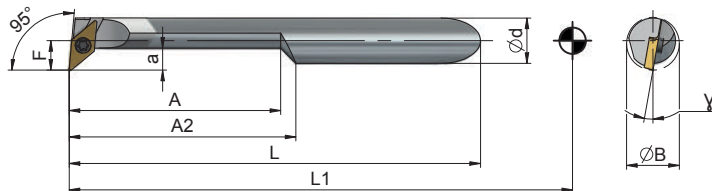
INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

SynTool

WSP-EINSÄTZE MIT HM-SCHAFT / CARBIDE SHANK TIPS WITH INSERTS / POINTES À PLAQUETTES EN CARBURE

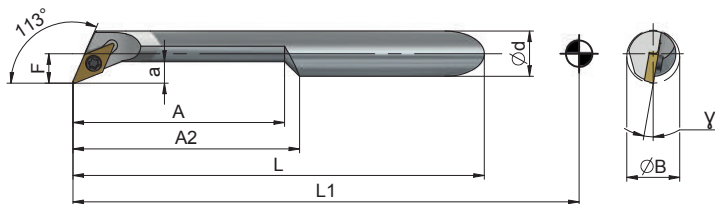


95°
SGLCR SynTool



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													MT SynTool Adapter MT SynTool Adapter Adaptateur MT SynTool
R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A	A ₂	a	γ					
C0624 SGLCR-04	6	66	48.4	3.9	7.0	22.0	24	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	MT HT4D ST06	
C0630 SGLCR-04	6	72	54.4	3.9	7.0	28.0	30	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F		

113°
SGXCR SynTool



Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]													MT SynTool Adapter MT SynTool Adapter Adaptateur MT SynTool
R	Ød	L ₁	L	F	ØB _{min}	A	A ₂	a	γ					
C0624 SGXCR-04	6	66	48.4	3.9	7.0	22.0	24	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F	MT HT4D ST06	
C0630 SGXCR-04	6	72	54.4	3.9	7.0	28.0	30	2.9	10.0°	GC.. 04T0..	T16.035	T5F		

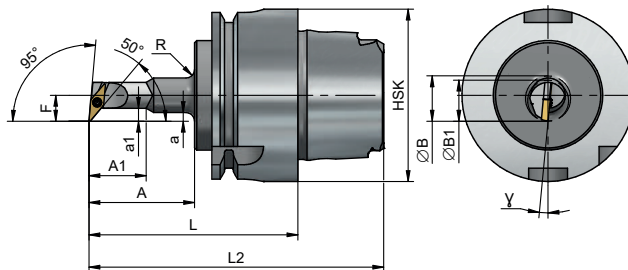
Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande



INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR



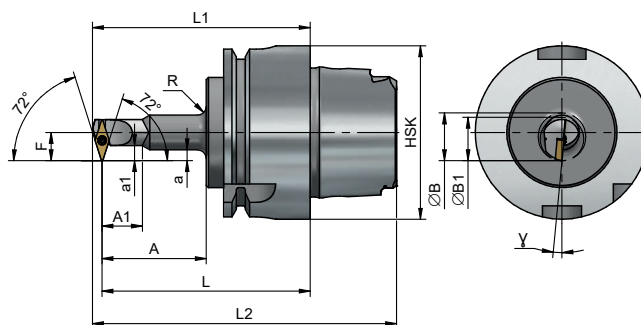
95°
SVLCR



Artikel-Nr. / Article No.	[mm]																
	HSK*)	Ød	L	L ₂	F	A	a	A ₁	a ₁	ØB	ØB ₁	γ	R				
MT HT4D 0824 VLR05	T40	8	48	68	6	24	2	13.3	3	10.2	9.2	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F	
MT HT4D 0832 VLR05	T40	8	56	76	6	32	2	13.3	3	10.2	9.2	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F	
MT HT4D 1030 VLR07	T40	10	54	74	8.5	30	3.5	12.9	5	14	12.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
MT HT4D 1040 VLR07	T40	10	64	84	8.5	40	3.5	12.9	5	14	12.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
MT HT4D 1236 VLR07	T40	12	60	80	11	36	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F	
MT HT4D 1248 VLR07	T40	12	72	92	11	48	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F	

*) ICTM Standard

72.5°
SVVCR



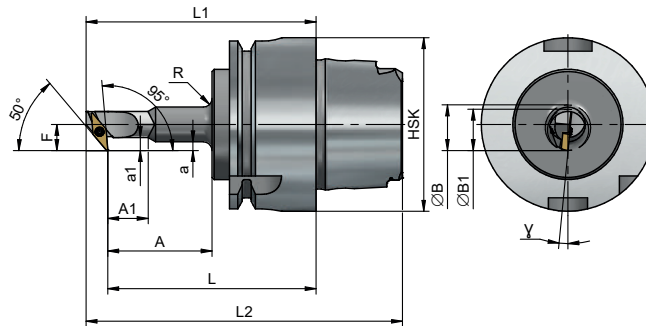
Artikel-Nr. / Article No.	[mm]																
	HSK*)	Ød	L	L ₁	L ₂	F	A	a	A ₁	a ₁	ØB	ØB ₁	γ	R			
MT HT4D 0824 VVR05	T40	8	48	50.2	70.1	6.5	24	2.5	9.3	3.5	10.7	9.7	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F
MT HT4D 0832 VVR05	T40	8	56	58.2	78.1	6.5	32	2.5	9.3	3.5	10.7	9.7	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F
MT HT4D 1030 VVR07	T40	10	54	57.1	77	9.5	30	4.5	12.9	6	15	13.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1040 VVR07	T40	10	64	67.1	87	9.5	40	4.5	12.9	6	15	13.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1236 VVR07	T40	12	60	63.3	83.2	11	36	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1248 VVR07	T40	12	72	75.3	95.2	11	48	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F

*) ICTM Standard



INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

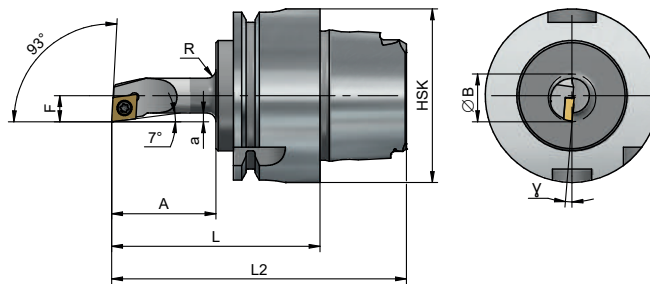
50°
SVQCR



Artikel-Nr. / Article No.	[mm]																
	HSK*)	Ød	L	L ₁	L ₂	F	A	a	A ₁	a ₁	ØB	ØB ₁	γ				R
MT HT4D 0824 VQR05	T40	8	48	53	73	6	24	2	9.3	3	10.2	9.2	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F
MT HT4D 0832 VQR05	T40	8	56	61	81	6	32	2	9.3	3	10.2	9.2	5.5°	2	VC.. 0501..	T16.045	T5F
MT HT4D 1030 VQR07	T40	10	54	61.3	81.2	8.5	30	3.5	12.9	5	14	12.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1040 VQR07	T40	10	64	71.3	91.2	8.5	40	3.5	12.9	5	14	12.5	10°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1236 VQR07	T40	12	60	67.6	87.5	11	36	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F
MT HT4D 1248 VQR07	T40	12	72	79.6	99.5	11	48	5	-	-	17.5	-	6°	2	VC.. 0702..	T20.055	T6F

*) ICTM Standard

93°
SCUPR



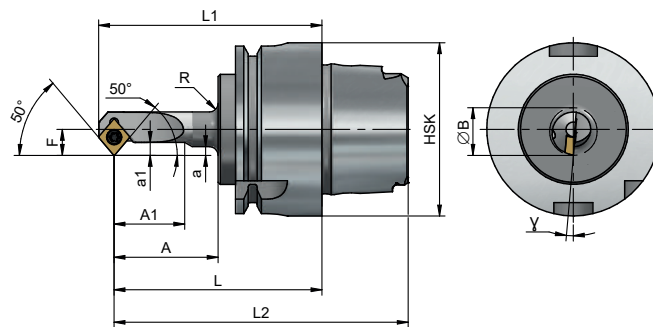
Artikel-Nr. / Article No.	[mm]												
	HSK*)	Ød	L	L ₂	F	A	a	ØB	γ	R			
MT HT4D 0824 CUR05	T40	8	48	68	6	24	2	11	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 0832 CUR05	T40	8	56	76	6	32	2	11	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1030 CUR05	T40	10	54	74	7	30	2	13	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1040 CUR05	T40	10	64	84	7	40	2	13	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1236 CUR05	T40	12	60	80	9	36	3	16	2°	2	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
MT HT4D 1248 CUR05	T40	12	72	92	9	48	3	16	2°	2	CP.. 05T1..	T22.050	T7F

*) ICTM Standard



INNENBEARBEITUNG / INTERNAL TURNING / TOURNAGE INTÉRIEUR

50°
SCMPR



Artikel-Nr. / Article No.	[mm]											Y	R			
	HSK*)	Ød	L	L ₁	L ₂	F	A	a	A ₁	a ₁	ØB					
MT HT4D 0824 CMR05	T40	8	48	51.5	71.4	6	24	2	16.3	3	10.5	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 0832 CMR05	T40	8	56	59.5	79.4	6	32	2	16.3	3	10.5	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1030 CMR05	T40	10	54	57.5	77.4	7	30	2	18.4	3.5	12.5	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1040 CMR05	T40	10	64	67.5	87.4	7	40	2	18.4	3.5	12.5	5°	2	CP.. 05T1..	T22.045	T7F
MT HT4D 1236 CMR05	T40	12	60	63.5	83.4	9	36	3	-	-	15.5	2°	2	CP.. 05T1..	T22.050	T7F
MT HT4D 1248 CMR05	T40	12	72	75.5	95.4	9	48	3	-	-	15.5	2°	2	CP.. 05T1..	T22.050	T7F

*) ICTM Standard





WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



CCGT 09 ISO

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]															
		l	Ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	Ød ₁	DX 2	DX 20	DX 30	DX 32	DT 55	DT 255	DT 355
	CCGT 09T302 FN-18M CCGT 09T304 FN-18M <i>M: Poliert / Top face polished</i>	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.538	0.025	0.2	4.4	■			■			
							2.423		0.4		■						
	CCGT 09T304 EN CCGT 09T308 EN	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.423	0.025	0.4	4.4					■	□	■
							2.201		0.8						■	□	□
	CCGT 09T301 FN-250 CCGT 09T302 FN-250 CCGT 09T304 FN-250 CCGT 09T308 FN-250	9.7	9.52	0.025	3.97	0.13	2.589	0.025	0.1	4.4	■	□	□				
							2.534		0.2		■	■	□				
							2.423		0.4		■	■	□				
							2.201		0.8		■	■	□				

CDG.. 04 MicroTurn D

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]															
		l	Ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	Ød ₁	DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DX 52	DS10	DS20
	CDGT 040100 FL CDGT 040101 FL CDGT 040102 FL CDGT 040104 FL	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	■	■	□	□			
							1.048		0.1		■	■	□	□			
							0.992		0.2		■	■	□	□			
							0.881		0.4		■	■	□	□			
	CDGT 040101 FN CDGT 040102 FN CDGT 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.048	0.025	0.1	2.2	■	■	□	□	□	□	□
							0.992		0.2		■	■	□	□	□	□	□
							0.881		0.4		■	■	□	□	□	□	□
	CDGW 040100 FN CDGW 040101 FN CDGW 040102 FN CDGW 040104 FN	4.03	3.97	0.025	1.0	0.025	1.103	0.025	0.0	2.2	■	□	□	□			
							1.048		0.1		■	□	□	□			
							0.992		0.2		■	□	□	□			
							0.881		0.4		■	□	□	□			

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

□ auf Anfrage / upon request / sur demande

Achtung: DX32 & DX52 sind für medizinische Implantate nicht geeignet (Biokompatibilität) !

Caution: DX32 & DX52 are not suitable for medical implants (Biocompatibility) !

Attention: DX32 & DX52 ne convient pas pour les implants médicaux (Biocompatibilité) !



WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



CP... 05 MiniTools 80°

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]																								
		l	Ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	Ød ₁	DX2	P 25	DX 20	DP 25	DX 30	DP 35	DX 50	DP 55	DX 52	DS10	DS20	DX70	DT 55	DT 255	DT 355	CBN
	CPET 05T101 FN-20 CPET 05T102 FN-20 CPET 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■								□	□					
							1.432		0.2		■	■								■	□					
								1.323		0.4		■	■							□	□					
*1) 	CPET 05T101 FL/R CPET 05T102 FL/R CPET 05T104 FL/R	5.6	5.56	0.025	1.97	0.025	1.489	0.025	0.1	2.5	■	■														
							1.432		0.2		■	■														
								1.323		0.4		■	■													
	CPGT 05T101 EN CPGT 05T102 EN CPGT 05T104 EN	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5		■	■													
							1.432		0.2		■	■									■	■	■	■		
								1.323		0.4		■	■								■	■	■	■		
	CPGT 05T101 FN-20 CPGT 05T102 FN-20 CPGT 05T104 FN-20	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.489	0.025	0.1	2.5	■	□														
							1.432		0.2		■	■														
								1.323		0.4		■	■													
	CPGT 05T102 FN-250 CPGT 05T104 FN-250	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5	■	□														
							1.323		0.4		■	□														
	CPGW 05T102 *** CPGW 05T104 ***	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.432	0.025	0.2	2.5																■
							1.323		0.4																	■
		CPGW 05T102 FN CPGW 05T104 FN						1.432		0.2		■	■													
*1, 3) 	CPGW 05T100 FL	5.6	5.56	0.025	1.97	0.13	1.363	0.025	0.0	2.5															■	□

■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

*1) Illustration: Linke Ausführung
Left hand execution
Exécution gauche

*3) Achtung: Nur geeignet für Werkzeuge mit Anstellwinkel 93° (SCUPR, S.16)
Caution: Suitable only for tools with angle 93° (SCUPR, p.16)
Attention: Convient que pour des outils avec angle 93° (SCUPR, p.16)

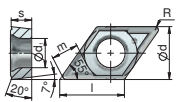
***) auf Anfrage mit PKD / MDC
upon request with PCD / MDC
sur demande avec PCD / MDC



WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

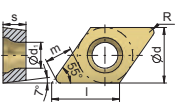
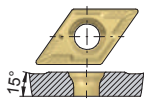
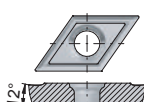
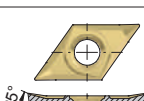
DCGT 04 MicroCopy D



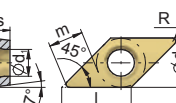
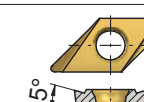
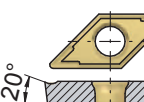
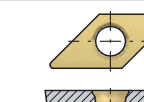
	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 32							
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	r	∅d ₁									
DCGT 04T001-20		3.78	3.1	0.025	1.2	0.05	1.69	0.025	0.1	1.7	■	■							
DCGT 04T002-20							1.57		0.2		■	■							



DCGT 11 ISO

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 20	DX 30	DX 32		DT 55	DT 255	DT 355
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	∅d ₁								
 DCGT 11T302-15 DCGT 11T304-15		11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.323	0.025	0.2	4.4	■			■				
 DCGT 11T302 EN DCGT 11T304 EN DCGT 11T308 EN		11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.316	0.025	0.2	4.4						■	□	□
 DCGT 11T301 FN-250 DCGT 11T302 FN-250 DCGT 11T304 FN-250 DCGT 11T308 FN-250		11.6	9.52	0.025	3.97	0.13	5.432	0.025	0.1	4.4	□	□	□					
							5.316		0.2		■	■	□					
							5.082		0.4		■	■	□					
							4.616		0.8		■	■	□					

GCG.. 04 MicroCopy G

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 70						
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	∅d ₁								
 GCGT 04T0005 FL GCGT 04T001 FL GCGT 04T002 FL		4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.42	0.025	0.05	1.7	■	■						
							2.34		0.1		■	■						
							2.18		0.2		■	■						
 GCGT 04T001-20 GCGT 04T002-20		4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	■	■						
							2.18		0.2		■	■						
 GCGW 04T001 GCGW 04T002		4.384	3.1	0.025	1.2	0.05	2.34	0.025	0.1	1.7	■	■						
							2.18		0.2		■	■						

■ ab Lager / stock item / disponible du stock

□ auf Anfrage / upon request / sur demande



WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE



VCG.. 05 MicroCopy 35°

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX2	DX70					
		l	ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	ød ₁							
	VCGT 050101-20	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.37	0.025	0.1	1.7	■	■					
	VCGT 050102-20						3.13		0.2		■	■					
	VCGT 050100 FL	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.10	0.025	0.0	1.7	■	■					
	VCGT 050100 FR						3.10		0.0		■	■					
	VCGT 0501005 FL	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.49	0.025	0.05	1.7	■	■					
	VCGT 0501005 FR						3.49		0.05		■	■					
	VCGT 050101 FL						3.37		0.1		■	■					
	VCGT 050101 FR						3.37		0.1		■	■					
	VCGT 050102 FL						3.13		0.2		■	■					
	VCGT 050102 FR						3.13		0.2		■	■					
	VCGW 050100 FL	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.10	0.025	0.0	1.7	■	■					
	VCGW 050100 FR						3.10		0.0		■	■					
	VCGW 050101	5.405	3.1	0.025	1.59	0.05	3.37	0.025	0.1	1.7	■	■					
	VCGW 050102						3.13		0.2		■	■					

■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

*1) Illustration: Linke Ausführung
Left hand execution
Exécution gauche

*3) Achtung: Nur geeignet für Werkzeuge mit Anstellwinkel 95° (SVOCR, SVLCR, SVQCR, S.14 - S.16)
Caution: Suitable only for tools with angle 95° (SVOCR, SVLCR, SVQCR, p.14 - p.16)
Attention: Convient que pour des outils avec angle 95° (SVOCR, SVLCR, SVQCR, p.14 - p.16)

Achtung: DX32 & DX52 sind für medizinische Implantate nicht geeignet (Biokompatibilität) !
Caution: DX32 & DX52 are not suitable for medical implants (Biocompatibility) !
Attention: DX32 & DX52 ne convient pas pour les implants médicaux (Biocompatibilité) !



WENDESCHEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

VCG.. 07 MiniCopy 35°



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]										DX2	DX20	DX30	DX32	DX50	DX52	CBN	PKD	MDC	
		l	Ød	+/-	s	+/-	m	+/-	R	Ød ₁											
	VCGT 070202 FN-18M	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.15	0.025	0.2	2.3	■			■							
	VCGT 070204 FN-18M <i>M: Poliert / Top face polished</i>							3.69		0.4		■			■						
	VCGT 070201-25	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	■	■			□	□				
	VCGT 070202-25						4.15		0.2		■	■	■			■	□				
	VCGT 070204-25						3.69		0.4		■	■	■			■	□				
	VCGT 070201-12	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	■	□			□	□				
	VCGT 070202-12						4.15		0.2		■	■	■			■	□				
	VCGT 070204-12						3.69		0.4		■	■	■			■	□				
	VCGT 070200-08 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	3.38	0.025	0.0	2.3	■	■	□								
	VCGT 070200-08 FR						3.38		0.0		■	■	□								
	VCGT 070201-08 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	□	□								
	VCGT 070201-08 FR						4.38		0.1		■	□	□								
	VCGT 070202-08 FL						4.15		0.2		■	■	■			□					
	VCGT 070202-08 FR						4.15		0.2		■	■	■			□					
	VCGT 070204-08 FL						3.69		0.4		■	■	■			□					
	VCGT 070204-08 FR						3.69		0.4		■	■	■			□					
	VCGW 070200 FL	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	3.36	0.025	0.0	2.3	■	■	□			□					
	VCGW 070200 FR						3.36		0.0		■	■	□			□					
	VCGW 070201	6.921	3.97	0.025	2.38	0.05	4.38	0.025	0.1	2.3	■	□	□			□				□	
	VCGW 070202						4.15		0.2		■	■	■			□		■	■	□	
	VCGW 070204						3.69		0.4		■	■	■			■		■	■	□	

■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

*1) Illustration: Linke Ausführung
Left hand execution
Exécution gauche

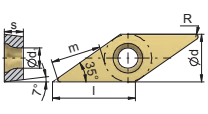
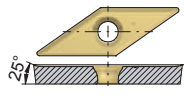
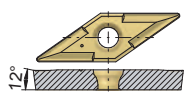
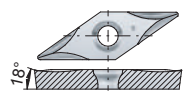
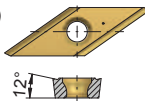
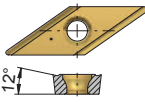
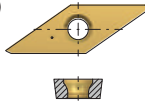
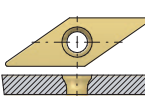
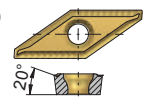
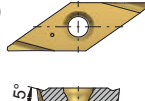
*3) Achtung: Stirnseitige Schutzfase (Wiper) unter 0° -> Anstellwinkel muss auf 90° korrigiert werden
Caution: Frontal protection chamfer (wiper) at 0° -> angle must be corrected to 90°
Attention: Chanfrein de protection frontale (wiper) à 0° -> l'angle doit être corrigé à 90°

Achtung: DX32 & DX52 sind für medizinische Implantate nicht geeignet (Biokompatibilität) !
Caution: DX32 & DX52 are not suitable for medical implants (Biocompatibility) !
Attention: DX32 & DX52 ne convient pas pour les implants médicaux (Biocompatibilité) !

WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

VCG.. 13 Copy 35°



	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]								DX 2 DC 15 DX 20 DX 30 DX 32 DX 50 DX 52 DX 70 DT 10 DT 210 DT 310 CBN PKD																
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	R		∅d ₁															
	VCGT 130301-25	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	□	□										
	VCGT 130302-25						8.767		0.2		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130304-25						8.302		0.4		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130308-25						7.372		0.8		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130302 FN-25M						8.767		0.2		■															
	VCGT 130304 FN-25M						8.302		0.4		■															
<i>M: Poliert / Top face polished</i>																										
	VCGT 130301	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■	■	■	■	□	□										
	VCGT 130302						8.767		0.2		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130304						8.302		0.4		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130308						7.372		0.8		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130302 EN-18M*	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.767	0.025	0.2	3.4	■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130302 FN-18M*						8.767		0.2		■	■	■	■	■	□										
	VCGT 130304 EN-18M	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.302	0.025	0.4	3.4	■	■	■	■	■	□										
<i>M: Poliert / Top face polished</i>							8.302		0.4		■															
*1, 3)		VCGT 130300 FL/R-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■	□										
	VCGT 130301 FL/R-10	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■		□	□												
	VCGT 130302 FL/R-10						8.767		0.2		■		■	■												
	VCGT 130304 FL/R-10						8.302		0.4		■		■	■												
	VCGT 130308 FL/R-15						7.372		0.8		■		■	■	□											
*1, 3)		VCGW 130300 FL/R	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■		■	■	□										
	VCGW 130301 (FN)	13	7.94	0.025	3.18	0.13	9.000	0.025	0.1	3.4	■		□	□												
	VCGW 130302 (FN)						8.767		0.2		■		■	■	□											
	VCGW 130304 (FN)						8.302		0.4		■		■	■	□											
	VCGW 130308 (FN)						7.371		0.8		■		■	■	□											
*2, 3)		VCGT 130300 FR-01W	13	7.94	0.025	3.18	0.13	7.282	0.025	0.0	3.4	■														
	VCGT 130301 FR-01W						7.250		0.1		■															
	VCGT 130302 FR-01W						7.217		0.2		■															
*2, 3)		VCGT 130300 FR-15W	13	7.94	0.025	3.18	0.13	8.400	0.025	0.0	3.4	■														
	VCGT 130301 FR-15W						8.367		0.1		■															
	VCGT 130302 FR-15W						8.336		0.2		■															

■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande

*1) Illustration: Linke Ausführung
Left hand execution
Exécution gauche

*2) Illustration: Rechte Ausführung
Right hand execution
Exécution droite

* R0.2 lieferbar April 2016
R0.2 available April 2016
R0.2 disponible Avril 2016

*3) Achtung: Wiper muss parallel zu Werkstückachse liegen -> auf korrekten Anstellwinkel der Wendeschneidplatte achten!
Caution: Wiper must be parallel to axis of workpiece -> ensure proper angle of insert!
Attention: Chanfrein de protection (wiper) doit être parallèle à l'axe de la pièce -> assurer l'angle correct de la plaquette s.v.p.!



WENDESCHNEIDPLATTEN / CARBIDE INSERTS / PLAQUETTES EN CARBURE

WC..T 02 MiniTools 80°

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]									DX 2	DX 20	DX 30	DX 50	DS10	DS20	DT 55	DT 255	DT 355		
		l	∅d	+/-	s	+/-	m	+/-	R	∅d ₁											
	WCET 020101 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.025	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCET 020102 FN-20						0.992		0.2		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCET 020104 FN-20						0.881		0.4		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020101 EN	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020102 EN						0.992		0.2		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020104 EN						0.881		0.4		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020101 FN-20	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	1.048	0.025	0.1	2.3	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020102 FN-20						0.992		0.2		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
	WCGT 020104 FN-20						0.881		0.4		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□	
*1)		WCGT 020102 FL/R	2.3	3.97	0.025	1.59	0.13	0.992	0.025	0.2	2.3	■	■	■	■	□	□	□	□	□	□
		WCGT 020104 FL/R						0.881		0.4		■	■	■	■	□	□	□	□	□	□

*1) Illustration: Linke Ausführung / Left hand execution / Exécution gauche

D20.. Abstechplatten / Cut-Off Inserts / Plaquettes de rainurage

	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	[mm]			DX 50					
		B	R	α						
	D2022 L10 CF00	2.2	0	10°	□					
	D2022 L16 CF00	2.2	0	16°	□					
	D2022 N00 CF00	2.2	0	0°	□					
	D2022 N00 CF02	2.2	0.2	0°	□					
	D2040 N00 CF00	4.0	0	0°	□					
	D2040 N00 CF02	4.0	0.2	0°	□					
	D2022 R10 CF00	2.2	0	10°	□					
	D2022 R16 CF00	2.2	0	16°	□					

Andere Geometrien auf Anfrage / Different geometries upon request / Géométries différentes sur demande

■ ab Lager / stock item / disponible du stock □ auf Anfrage / upon request / sur demande



MT-Tools CHIRON[®] PRECISION⁺



Denitool[®] Drehwerkzeuge für Mill Turn Maschinen CHIRON[®] FZ 08 MT PRECISION⁺

Super kompakte Werkzeuge für Innen- & Aussenbearbeitung mit Spezial-Schnittstelle HSK A32-CHIRON / HSK A40-CHIRON

Denitool[®] Turning Tools for Mill Turn machines CHIRON[®] FZ 08 MT PRECISION⁺

Super compact tools for internal & external turning with special interface HSK A32-CHIRON / HSK A40-CHIRON

Outils de tournage Denitool[®] pour machines multitâches CHIRON[®] FZ 08 MT PRECISION⁺

Outils super compacts pour le tournage interne et externe avec une interface spéciale HSK A32-CHIRON / HSK A40-CHIRON

- ▶ [Siehe Denitool[®] MT-Tools CHIRON PRECISION⁺ Katalog](#)
- ▶ [Please refer to Denitool[®] MT-Tools CHIRON PRECISION⁺ catalog](#)
- ▶ [Se référer au catalogue Denitool[®] MT-Tools CHIRON PRECISION⁺](#)



Modulo D[®] System

HSK "T" Norm (ICTM STANDARD)



Modulares Werkzeugsystem für Drehmaschinen und Kombi Dreh-Fräscnter

Modular Tool System for Turning Machines and Combined MillTurn Centers

Système d'outil modulaire pour des centres de tournage et des centres d'usinage combinés CNC

MODULO D[®] HSK "T" NORM (ICTM STANDARD)



Das wirtschaftliche modulare Werkzeugsystem für den Einsatz auf Drehmaschinen und kombinierten Dreh-Fräscenter

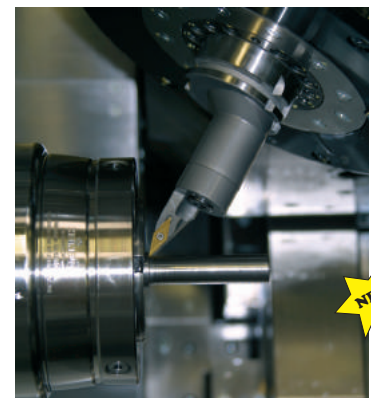
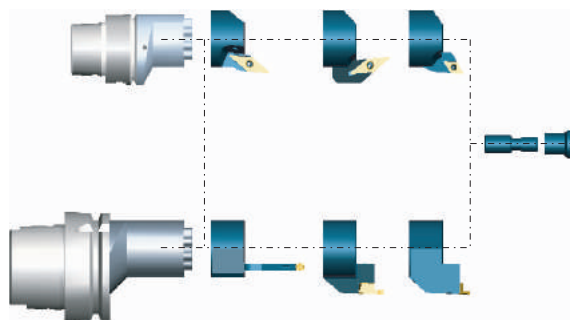
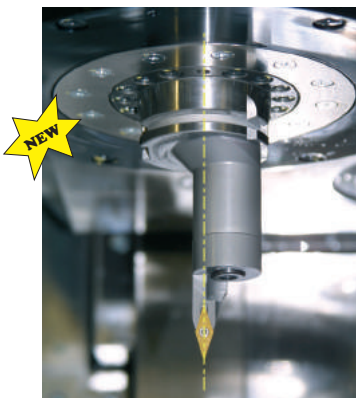
- Kostengünstige, flexible Lösung für die Verwendung hochpositiver Denitool[®] Schneidplatten auf Drehcenter mit modernen Aufnahmesystemen
- Patentierte, hochstabile Verbindung mit integrierter Kühlmittelführung zwischen Schneidkopf und Spanneinheit
- Schneidkopf bei Bedarf um 180° versetzt einbaubar (zB. bei radialer Anordnung am Revolver)
- Austauschbare, hochfeste Schneidköpfe, Spanneinheit mit konventionellen Festigkeitswerten
- Austauschbare Schneidköpfe mit verschiedenen Anstellwinkeln für Kopierarbeiten mit VC 13 Platten als Standard verfügbar
- Sonderschneidköpfe für eine Vielzahl von Plattengeometrien und -befestigungsarten kostengünstig und mit kurzen Lieferzeiten verfügbar
- Standard-Spanneinheit: HSK 40 "T", HSK 50 "T", HSK 63 "T"
Andere Dimensionen und Systeme (ABS, CAPTO, KM etc.) auf Anfrage
- Kostengünstiger Ersatz bei Platten- bzw. Werkzeugbruch (Kollision)

The economic modular tool system for operation on CNC turning machines and combined millturn centers

- Cost-effective, flexible solution for the use of highly positive Denitool[®] cutting inserts on CNC turning center with modern chucking system
- Patented, extremely rigid connection with integrated coolant between insert carrier and chuck unit
- The position of the insert carrier can be turned by 180° (e.g. radial assembly at the revolver)
- Exchangeable high-tensile insert carrier, chuck unit with conventional strength factor
- Exchangeable insert carriers with different positioning angles for copying operations available with VC13 inserts as standard
- Special insert carriers for various insert geometries and fixing possibilities at low costs and with short delivery times available
- Standard chuck units: HSK 40 "T", HSK 50 "T", HSK 63 "T"
Other dimensions and systems (ABS, CAPTO, KM etc.) upon request
- Low-cost replacement in case of damage of insert or tool (collision)

Le système d'outils modulaires économique pour tours CNC et centres de tournage-fraisage

- Solution économique et flexible pour l'utilisation de plaquettes positives Denitool[®] sur centres de tournage, avec un système d'attachement moderne
- Attachement breveté à haute stabilité, avec arrosage intégré entre le tasseau porte-outil et le porte-plaquette
- Possibilité d'indexation à 180° de la tête de coupe (par ex. pour disposition radiale sur le revolver)
- Porte-plaquettes interchangeables à haute résistance, tasseau porte-outil avec résistance conventionnelle
- Porte-plaquettes interchangeables, avec divers angles d'incidence, pour copiage avec plaquettes VC 13
- Porte-plaquettes spéciaux pour un nombre élevé de plaquettes diverses, disponibles rapidement et à faible coût
- Tasseaux porte-outil standards : HSK 40 "T", HSK 50 "T", HSK 63 "T"
Autres dimensions et systèmes (ABS, CAPTO, KM etc.) livrables sur demande
- Frais de remplacements réduits en cas de bris de plaquette ou d'outil (collision)



MODULO D® HSK "T" NORM (ICTM STANDARD)



WSP / Insert / Plaquette
DC 0702..
Schraube / Screw / Vis
T25.055

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TDJL07**
MOD M32 SDJCL0731199

WSP / Insert / Plaquette
VC 1303..
Schraube / Screw / Vis
T30.090

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TVXL13**
MOD M32 SVXCL1338105

Differentialsatz / Differential Set /
Ensemble vis différentielle T25
TDS 100300

WSP / Insert / Plaquette
CC 0602..
Schraube / Screw / Vis
T25.055

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TCLL06**
MOD M32 SCLCL0631199

WSP / Insert / Plaquette
NFL 1..
Schraube / Screw / Vis
T30.090

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SNFL01**
MOD M32 SNFOL0131199

WSP / Insert / Plaquette
A2022..
Montagehebel / Mounting
Lever / Levier d'assemblage
K-170137

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SA22220**
MOD M32 3870260239105

WSP / Insert / Plaquette
DC 11T3..
Schraube / Screw / Vis
T35.084

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TDJL11**
MOD M32 SDJCL1133250

WSP / Insert / Plaquette
VC 1303..
Schraube / Screw / Vis
T30.090

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TVLL13**
MOD M32 SVLCL1331195

Ausrichtkopf / Alignment Head /
Tête d'ajustage **A100**
MOD M32 30503219

WSP / Insert / Plaquette
CC 09T3..
Schraube / Screw / Vis
T35.084

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TCLL09**
MOD M32 SCLCL0933250

WSP / Insert / Plaquette
NFL 2..
Schraube / Screw / Vis
T50.160

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SNFL02**
MOD M32 SNFOL0235260

WSP / Insert / Plaquette
A2022..
Montagehebel / Mounting
Lever / Levier d'assemblage
K-170137

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SA22228**
MOD M32 3870260247105

WSP / Insert / Plaquette
DC 11T3..
Schraube / Screw / Vis
T35.084

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TDNL11**
MOD M32 SDNCL 1150105

WSP / Insert / Plaquette
VC 1303..
Schraube / Screw / Vis
T30.090

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TVVL13**
MOD M32 SVVCL 1355105

Gewinde-WSP / Threading Insert /
Plaquette de Filetage **LT 16 ER..**
Schraubensatz / Screw Set /
Ensemble de Vis **TDE 001**

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **FLTR16**
MOD M32 LTR1637245

WSP / Insert / Plaquette
TP 16T3..
Schraube / Screw / Vis
T35.084

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TTJL16**
MOD M32 STJPL1633250

Spezial - WSP / Special Insert
Plaquette Spéciale **NFR 2..**
Schraube / Screw / Vis
T50.160

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SNFR02**
MOD M32 SNFOR0235260

WSP / Insert / Plaquette
A2040..
Montagehebel / Mounting
Lever / Levier d'assemblage
K-170137

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **SA24020**
MOD M32 3870320439125

WSP / Insert / Plaquette
DC 11T3..
Schraube / Screw / Vis
T35.084

Schneidkopf / Insert Carrier /
Porte-plaquette **TDXL11**
MOD M32 SDXCL1138105

Spanneinheit / Chuck Unit /
Tasseau porte-outil
MOD HSK A...DS20...M32

Artikel Nr. / Article No. / No. d'article	Ø HSK	L	X
MOD HSK A40 DS20 450M32	40	45.0	6.0
MOD HSK A50 DS20 640M32	50	64.0	8.0
MOD HSK A63 DS20 688M32	63	68.8	10.5
MOD HSK A63 DS20 X88M32	63	108.8	10.5

HSK - A40 "T"
- A50 "T"
- A63 "T"

F-Dimension
F = C - X

Andere Abmessungen & Geometrien auf Anfrage / Different dimensions & geometries upon request / Dimensions et géométries différentes sur demande

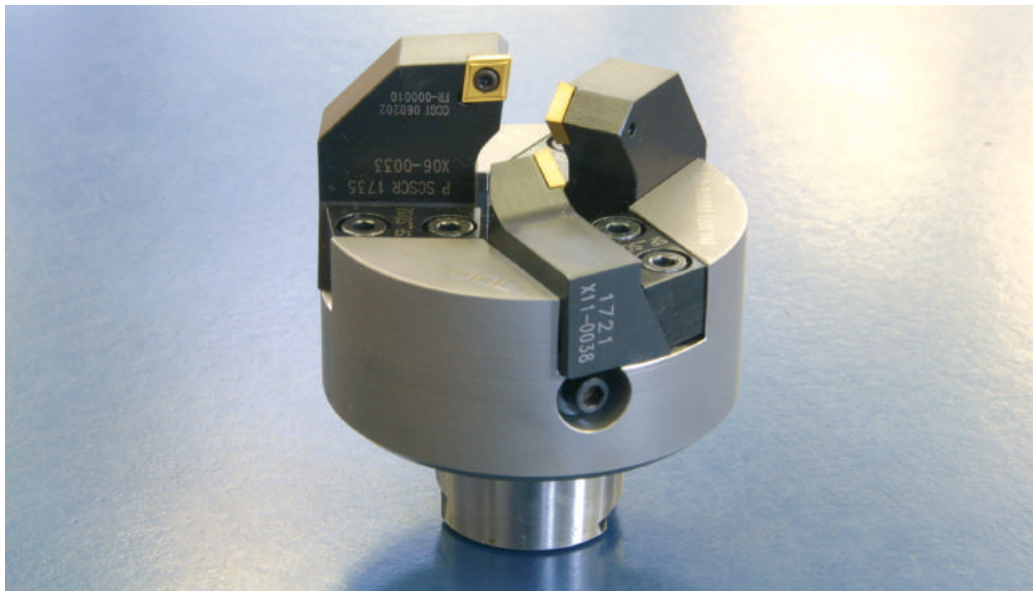


MultiCut[®] System

Multifunktions Schneidkopf System mit Präzisionsjustierung für Rundtakt Transfermaschinen (Typ Hydromat[®])

The precision adjustable Multifunction Cutting Head System for Rotary Indexing Machines (Hydromat[®]-Type)

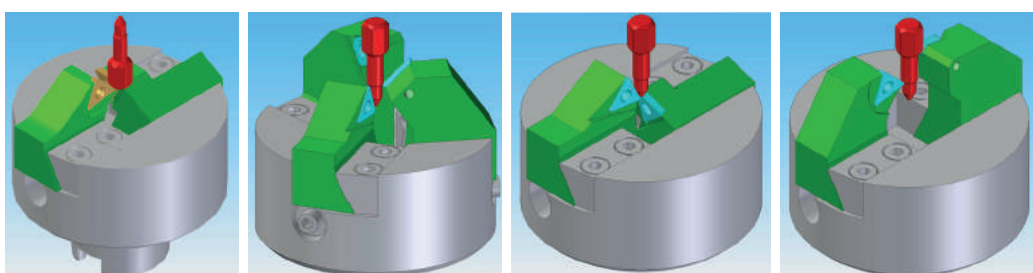
Systeme Multifonctionnel de Têtes de Coupe réglables à précision pour des Machines de Transfert Rotatives



Diese zwei- und dreischneidigen Köpfe werden aus Halbfabrikaten mit Standard-schnittstelle kundenspezifisch für die jeweilige Maschinenspezifikation gefertigt.

These two- and three-flute heads are made of semi-finished products manufactured with standard interface customized for the particular machine specification.

Ces têtes à deux et à trois pales sont faites de produits semi-finis fabriqués avec interface standard adapté pour la spécification de machine particulier.





Denitool® Data

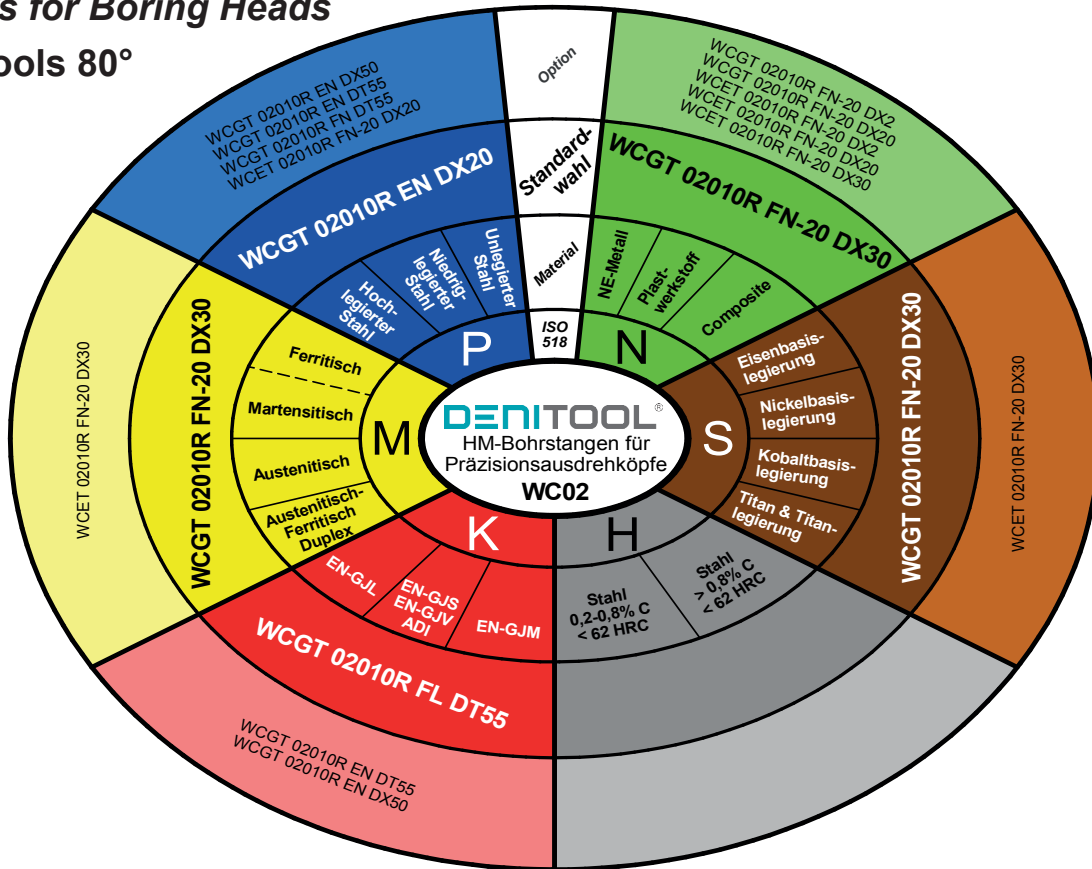


- ▶ WSP Selector / Insert Selector / Sélecteur pour plaquettes
- ▶ Grades & Coatings
- ▶ Denitool® PVD-Coatings
- ▶ Cutting Data
- ▶ Material Cross Reference
- ▶ Handling Instruction
- ▶ Designation Codes
- ▶ Sicherheit / Safety Warning / Consignes de sécurité



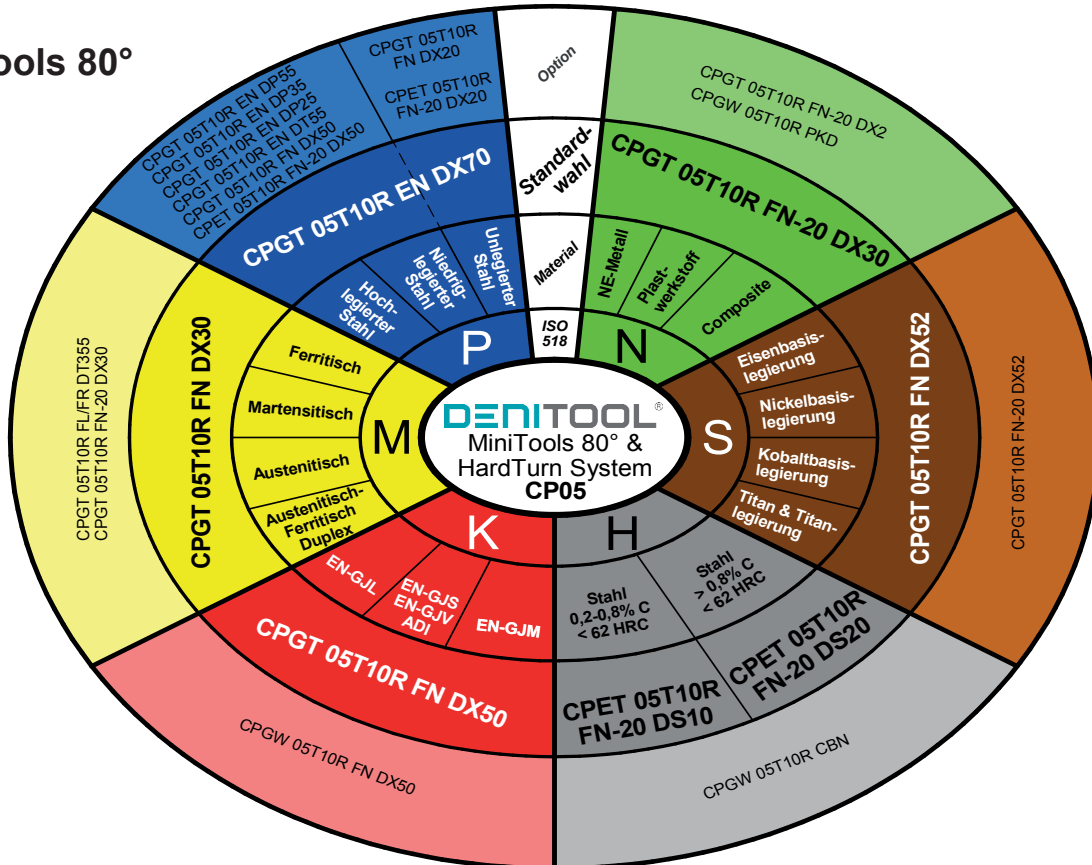
HM-Stangen für Präzisions-Ausdrehköpfe /
C-Bars for Boring Heads

MiniTools 80°
WC02



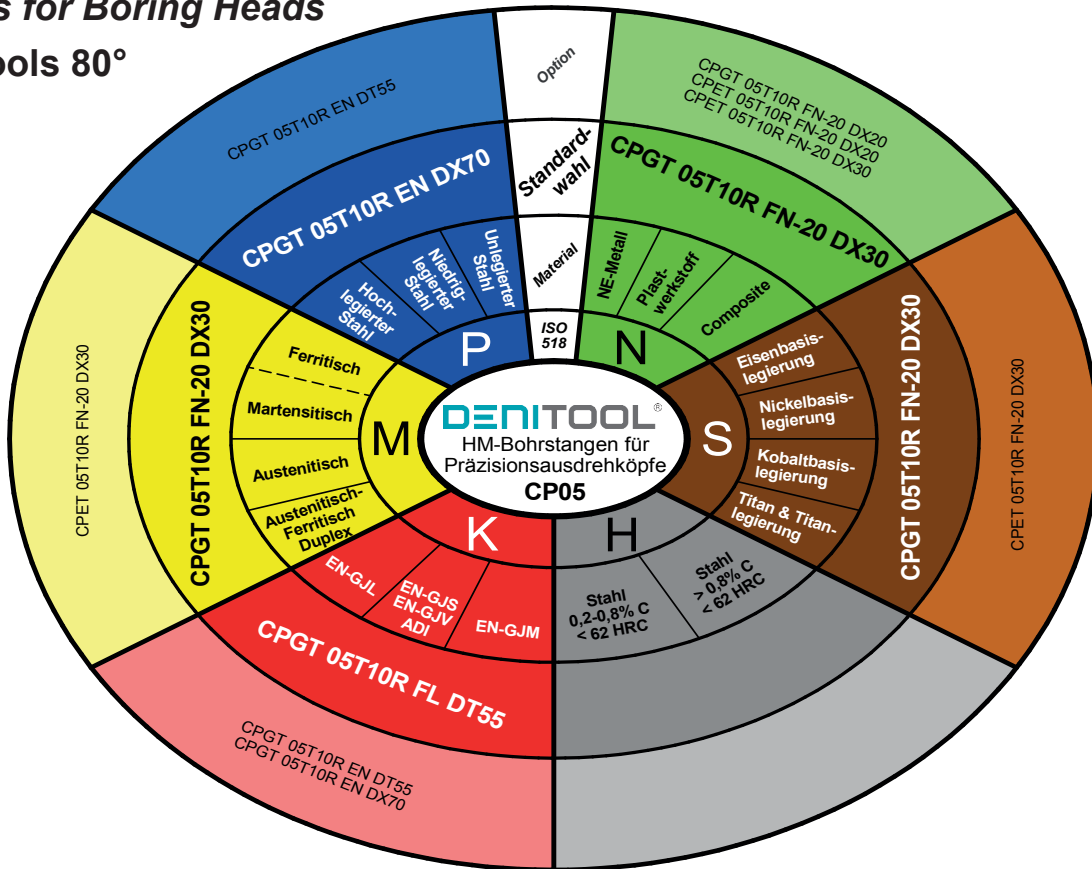
"R" = Plattenradius

MiniTools 80°
CP05



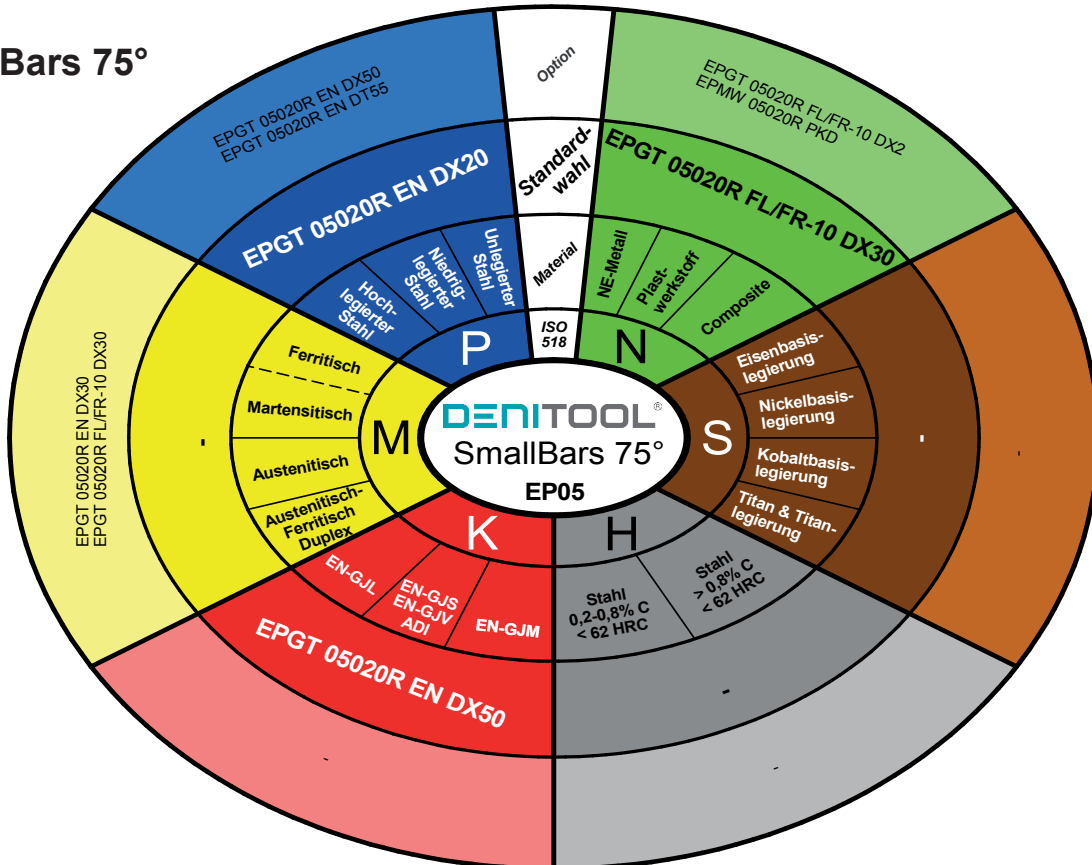
HM-Stangen für Präzisions-Ausdrehköpfe /
C-Bars for Boring Heads

MiniTools 80°
CP05



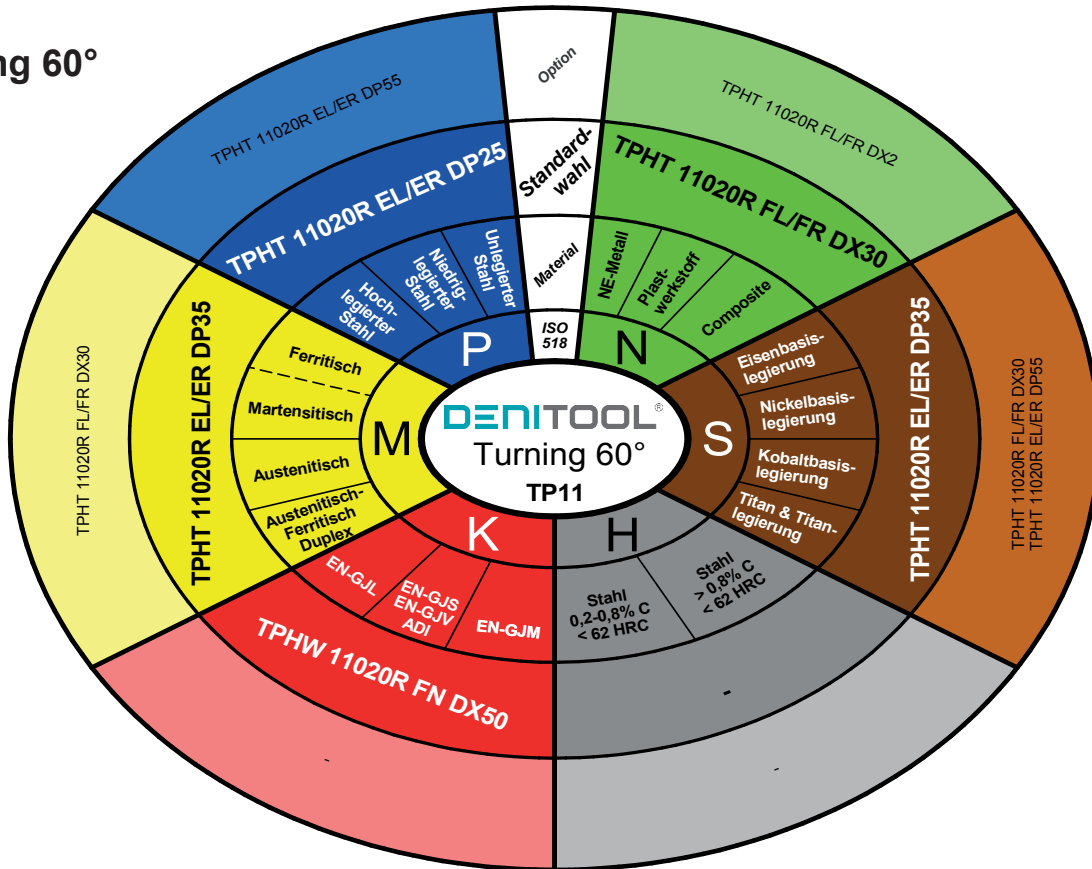
"R" = Plattenradius

Small Bars 75°
EP05



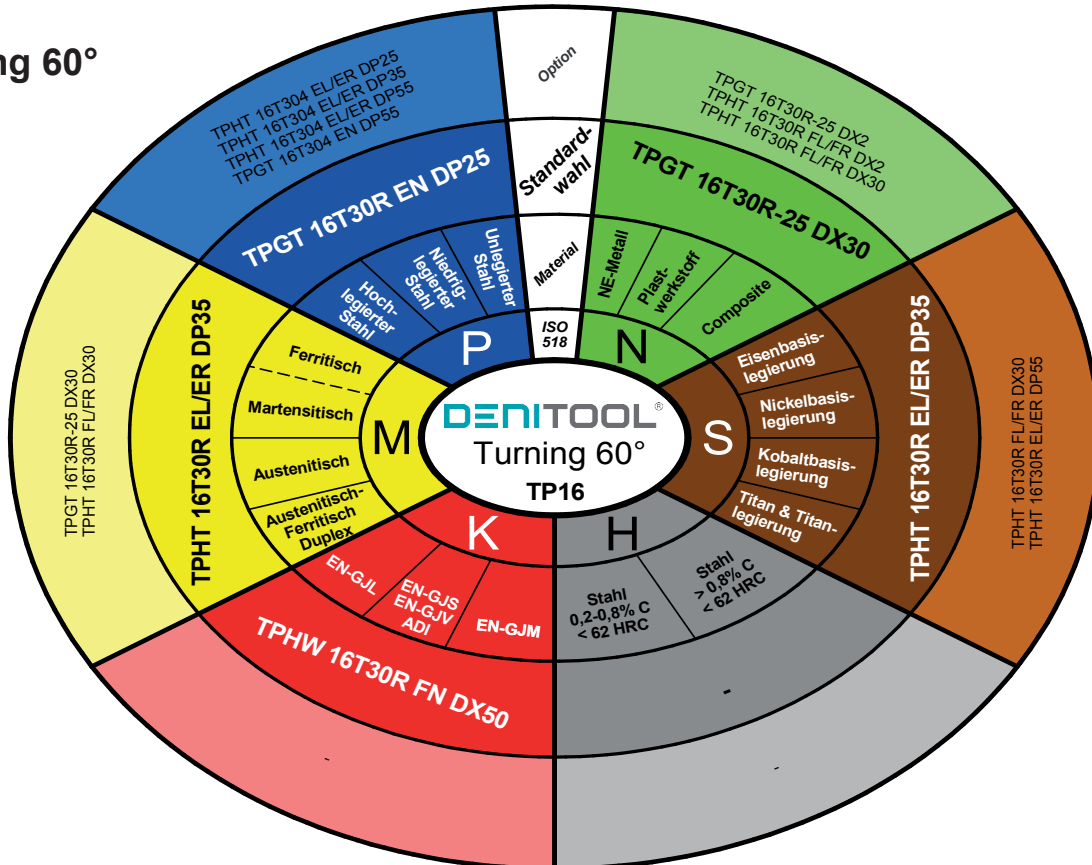


Turning 60°
 TP11



"R" = Plattenradius

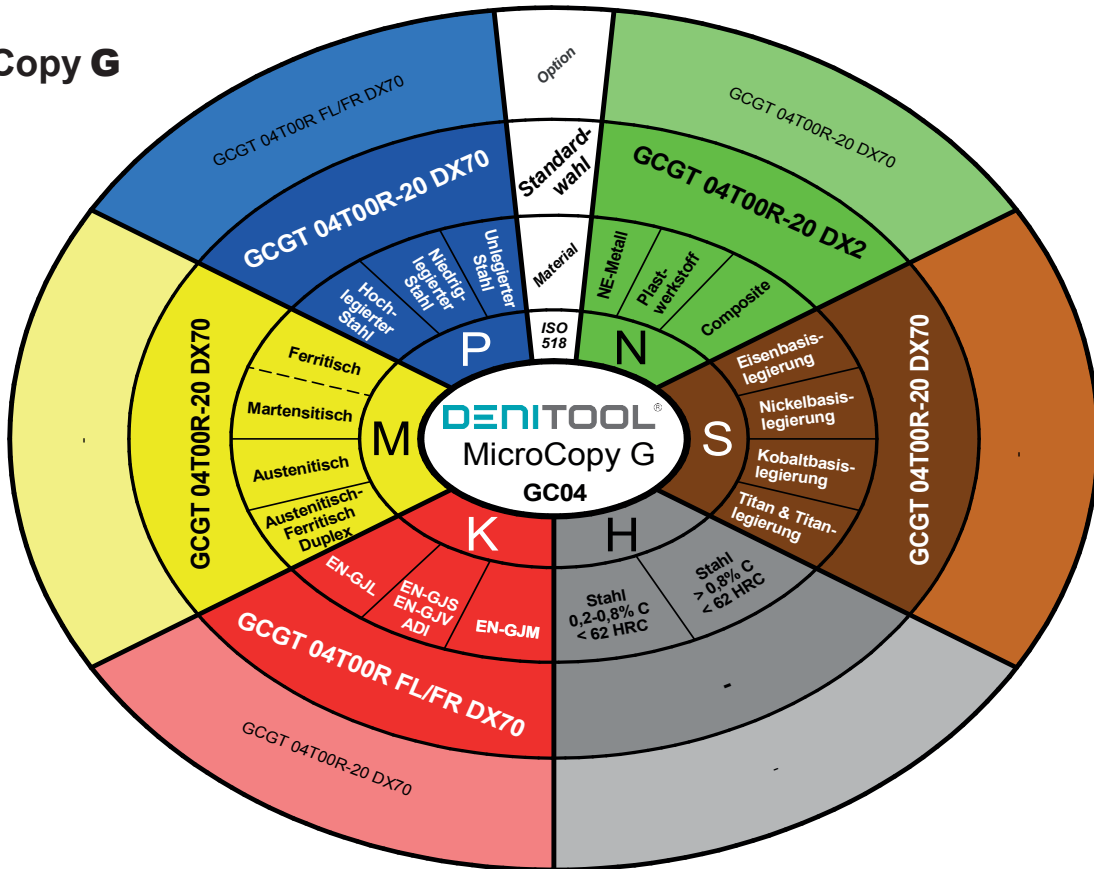
Turning 60°
 TP16



DENITool
 DATA

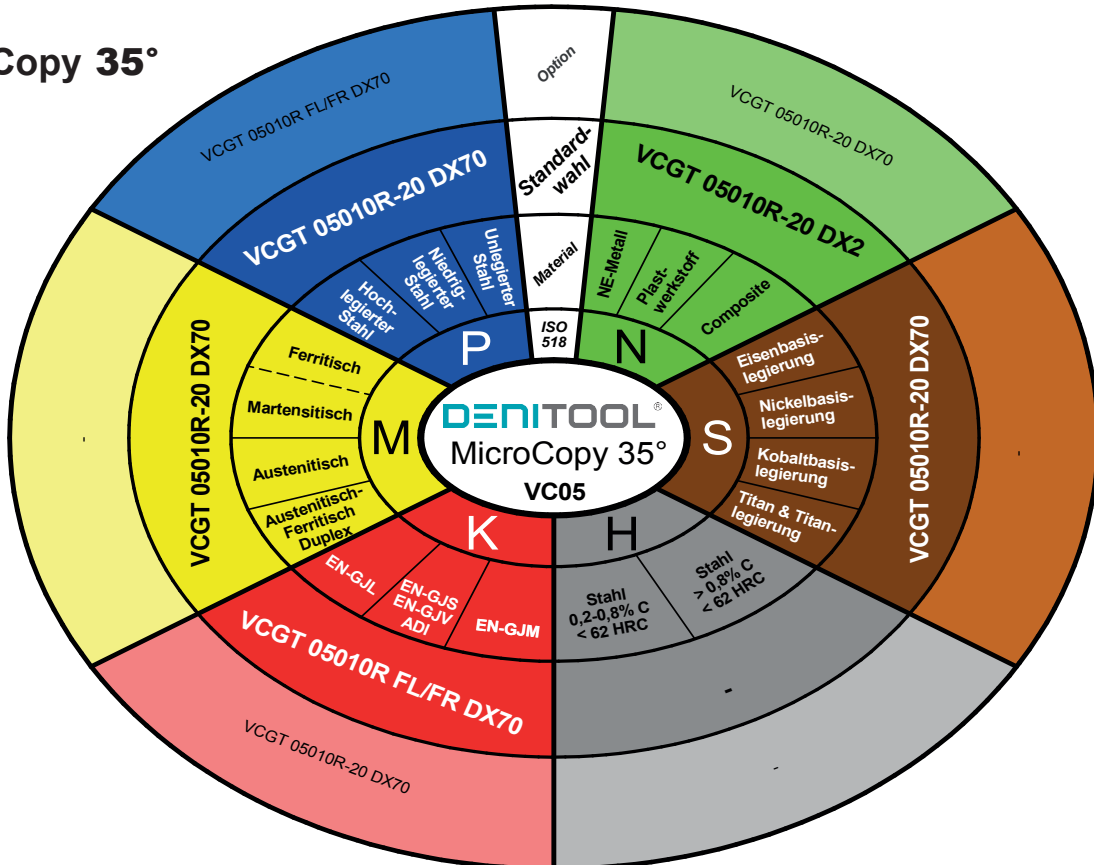


**MicroCopy G
GC04**



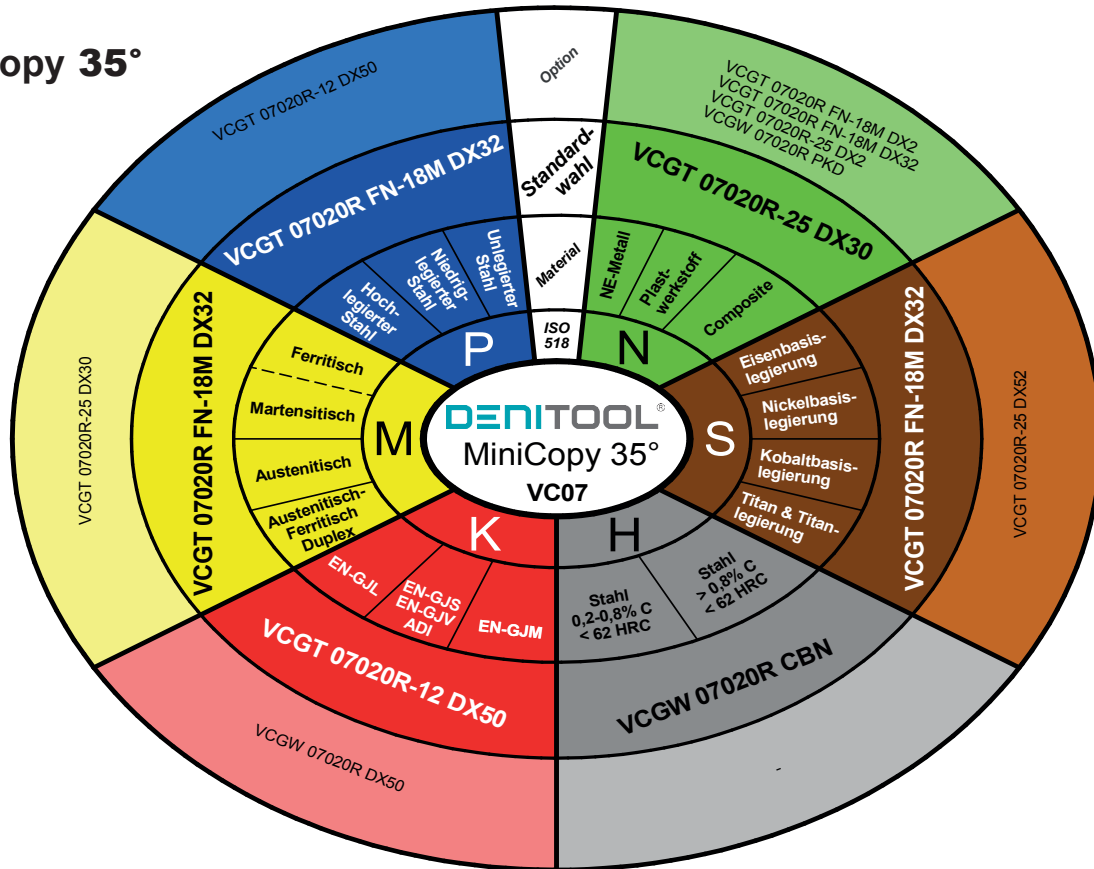
"R" = Plattenradius

**MicroCopy 35°
VC05**



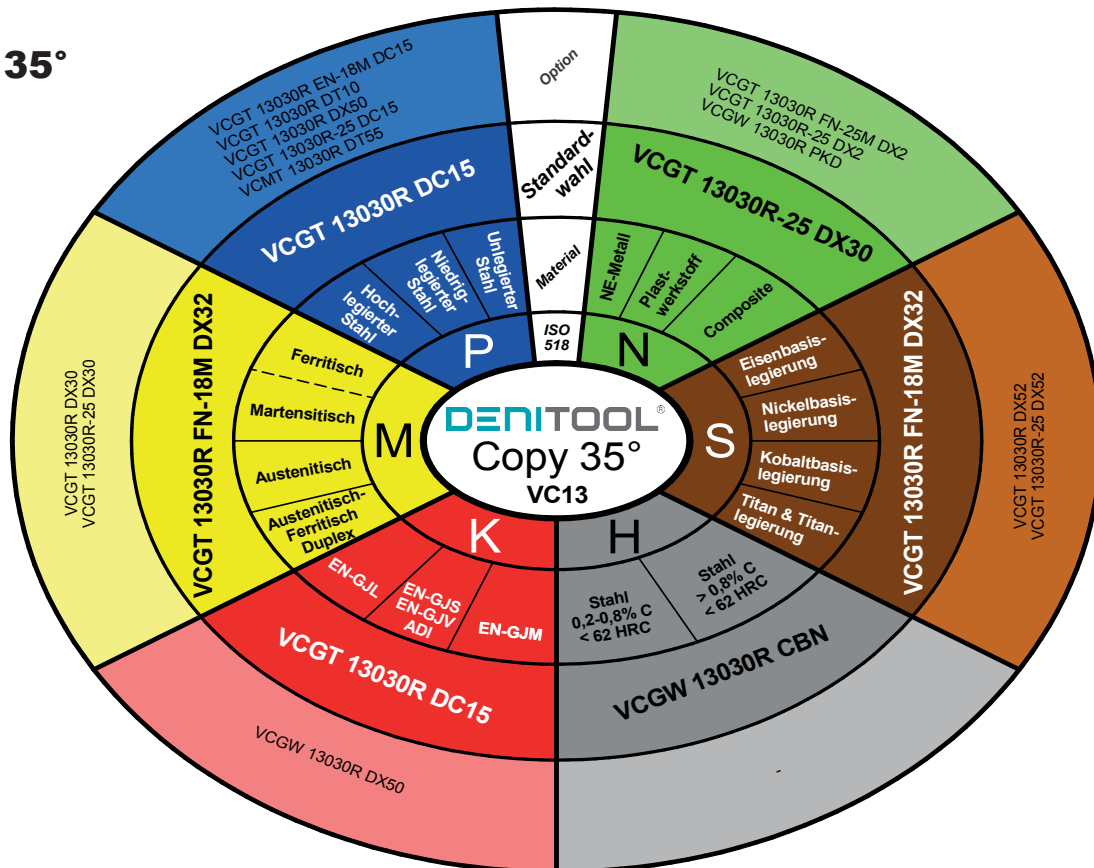


**MiniCopy 35°
VC07**



"R" = Plattenradius

**Copy 35°
VC13**



DENITool
DATA

DENITool® PVD-SCHICHTEN / -COATINGS / -REVÊTEMENTS

DATEN / EIGENSCHAFTEN / EINSATZEMPFEHLUNGEN
DATASHEET / PROPERTIES / APPLICATION

SCHICHT TYP TYPE OF COATING	EINSATZ- TEMPERATUR WORKING TEMPERATURE (MAX. °C)	MICRO- HÄRTE MICRO HARDNESS (HV 0.01)	SCHICHT- DICKE COATING LAYER THICKNESS (µm)	REIBWERT GEGEN STAHL (TROCKEN) COEFFICIENT OF FRICTION VS. DRY STEEL	FARBE COLOUR	STAHL / STEEL	GRAUGUSS / CAST IRON	Ti- Ni-LEGIERUNGEN / Ti- Ni-ALLOYS	HART DREHEN / HARD TURNING	AL-/ MG-LEGIERUNGEN / AL-/ MG-ALLOYS	KUPFER / COPPER	MESSING, BRONZE, NEUSILBER / BRASS, BRONZE, NICKELSILVER	KUNSTSTOFFE / PLASTIC MATERIAL
DX20 DP25	600	2'500	1-4	0.4	GOLD	😊😊	😊😊	😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DX30 DP35	400	3'500	2-4	0.2	VIOLETT-GRAU VIOLET-GREY	😊😊	😊😊	😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DX32 (PLC-ANTI-FRICTION TOP LAYER)	400	3'500	2-4	0.15	DUNKEL BLAU-GRAU DARK BLUE-GREY	😊😊	😊😊	😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DX50 DP55	900	3'500	1-2	0.3	DUNKEL BLAU-GRAU DARK BLUE-GREY	😊😊😊😊	😊😊😊😊	😊😊😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DX52 DP57 (PLC-ANTI-FRICTION TOP LAYER)	900	3'500	1-2	0.15	DUNKEL BLAU-GRAU DARK BLUE-GREY	😊😊	😊😊	😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DX70	900	3'500	2-3	0.4	GOLD	😊😊😊😊	😊😊😊😊	😊😊😊😊	😞	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DS10	1'100	4'200	1-3	0.35	BLAU-GRAU BLUE-GREY	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
DS20 (STEELE W. HÖHER C-CONTENT)	1'200	4'500	1-3	0.45	DUNKEL BLAU-GRAU DARK BLUE-GREY	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊

© Deni Ltd. Switzerland / 2014-07-22





DENITool® DATA

HARTMETALL UNBESCHICHTET

CARBIDE UNCOATED

CARBURE NON REVÊTU

Feinkornsorte für Guss, Kunststoffe und Alu, rostfreie Stähle bei niedrigen Schnittgeschwindigkeiten
Micrograin grade for machining of cast iron, plastics and aluminium. Stainless steel at lower cutting speed.
 Qualité micrograin pour l'usinage de fonte, plastiques et aluminium. Acier inox à basse vitesse de coupe.

P20 / P25
 Universalsorte für mittlere Bearbeitung in Stahl, Stahlguss und rostfreiem Stahl bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten.
Universal grade for medium machining of steel, cast iron and stainless steel at medium cutting speed.
 Qualité standard pour l'usinage moyenne de l'acier, fonte sphéroïdale et acier inox à vitesse de coupe moyenne.

HARTMETALL BESCHICHTET

CARBIDE COATED

CARBURE REVÊTU

DC15 / DC25 (CVD)
 Feinkornsorte für Stahl, rostfreien Stahl, Grau- und Sphäroguss. Gute Kolkverschleissfestigkeit und Kantenstabilität.
Micrograin grade for machining of steel, stainless steel, cast iron steel and nodular cast iron. Good stability of cutting edge and resistance against crater-wear.
 Qualité micrograin pour l'usinage de l'acier, acier inox, fonte et fonte sphéroïdale. Bonne résistance de l'arêt de coupe et à la craterisation.

DP25 / DX20 (PVD)
 Für Stahl, leicht zerspanbare rostfreie Stähle und Sonderlegierungen bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten.
For steel, free-cutting stainless steel and super alloys at medium cutting speed.
 Usinage de l'acier, acier inox à bonne usinabilité et alliages spéciaux. Vitesse de coupe moyenne.

DP35 / DX30 (PVD)
 Für Stahl, schwer zerspanbaren rostfreien Stahl, Grau- und Sphäroguss bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten. Hohe Verschleissfestigkeit.
For steel, difficult to machine stainless steel, grey and nodular cast iron at medium up to high cutting speed. Excellent wear resistance.
 Usinage de l'acier, acier inox à usinabilité difficile, fonte grise et sphéroïdale de moyenne à haute vitesse de coupe. Excellente résistance à l'usure.

DX32 (PVD)
 Universalsorte für Leichtmetall-Legierungen und rostfreien Stahl. Wirksamer Schutz gegen Aufbauschnneiden.
Universal grade for light metal alloys and stainless steel. High protection against edge build-up.
 Qualité universelle pour des alliages de métaux légers et acier inox. Haute protection contre le bord bâties.

DP55 / DX50 (PVD)
 Für Stahl, schwer zerspanbaren rostfreien Stahl, Grau- und Sphäroguss bei hohen Schnittgeschwindigkeiten. Hohe thermische Stabilität. Für Trockenbearbeitung bestens geeignet.
For steel, difficult to machine stainless steel, grey and nodular cast iron at high cutting speed. High thermal stability. Excellent for dry machining.
 Usinage de l'acier, acier inox à usinabilité difficile, fonte grise et sphéroïdale à haute vitesse de coupe. Haute résistance thermique. Excellent pour l'usinage à sec.

DP57 / DX52 (PVD+PLC)
 Wie **DP55 / DX 50** jedoch mit **PLC-Gleitfilm gegen Kaltschweißungen**. Hohe thermische Stabilität. Für Trockenbearbeitung bestens geeignet.
Similar to DP55 / DX 50 but with additional PLC-antifriction film against cold-welding tendency. High thermal stability.
 Similaire à **DP55 / DX 50** mais avec film antifriction **PLC** additionnel contre la tendance de soudage à froid. Haute résistance thermique. Excellent pour l'usinage à sec.

DX70 (PVD)
 Universalsorte für Alu-Legierungen, Stahl und Superlegierungen. Hohe thermische Stabilität.
Universal grade for aluminium alloys, steel and super alloys. High thermal stability.
 Qualité universelle pour des alliages d'aluminium, acier et super alliages. Haute résistance thermique.

DS10 (PVD)
 Feinkornsorte mit SuperHard Spezialbeschichtung für **Hartdrehen** bis **62 HRC**. Hohe thermische Stabilität.
Micrograin with SuperHard special coating for Hard Turning Operations up to 62 HRC. High thermal stability.
 Qualité micrograin avec revêtement spécial SuperHard pour des opérations de tournage en dur jusqu'à **62 HRC**. Haute résistance thermique.

DS20 (PVD)
 High-End Sorte für **Hartdrehen** bis **62 HRC** in Stahl mit höherem Kohlenstoffgehalt. Hohe thermische Stabilität.
High-end quality for Hard Turning Operations up to 62 HRC in steel with higher carbon content. High thermal stability.
 Qualité haute de gamme pour des opérations de tournage en dur jusqu'à **62 HRC** dans de l'acier à teneur en carbone élevé. Haute résistance thermique.

CERMET UNBESCHICHTET

CERMET UNCOATED

CERMET NON REVÊTU

DT10 / DT55
 Für Schlichtanwendungen in Stahl und leicht zerspanbaren rostfreien Stahl bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten.
For finishing applications in steel and free-cutting stainless steel at medium cutting speed.
 Usinage en finition dans l'acier et acier inox à bonne usinabilité. Vitesse de coupe moyenne.

CERMET BESCHICHTET

CERMET COATED

CERMET REVÊTU

DT210 / DT255 (PVD)
 Für Stahl, leicht zerspanbare rostfreie Stähle und Sonderlegierungen bei mittleren und hohen Schnittgeschwindigkeiten.
For steel, free-cutting stainless steel and super alloys at medium up to high cutting speed.
 Usinage de l'acier, acier inox à bonne usinabilité et super-alliages. Moyenne à haute vitesse de coupe.

DT310 / DT355 (PVD)
 Für Stahl, schwer zerspanbaren rostfreien Stahl, Grau- und Sphäroguss bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten. Hohe Verschleissfestigkeit.
For steel, difficult to machine stainless steel, grey and nodular cast iron at medium up to high cutting speed. Excellent wear resistance.
 Usinage de l'acier, acier inox à usinabilité difficile, fonte grise et sphéroïdale de moyenne à haute vitesse de coupe. Excellente résistance à l'usure.



© Deni AG 09/2014



MicroTurn A/S

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength R _s : à la traction	Härte Hardness Dureté	HB	
					R _m (N/mm ²)	HB
Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035	St 33	- 500	- 160		
	1.0038	RSt 37-2				
	1.0401	C 15				
Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'ame'loration - de cémentation	1.0501	Ck 35 V	500 - 700	140 - 200		
	1.1141	Ck 15				
	1.5732	14 NiCr 14				
	1.7225	42 CrMo 4 G				
Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'ame'loration - à outils	1.1221	Ck 60	900 - 1'100	170 - 275		
	1.3505	100 Cr 6				
	1.7225	42 CrMo 4				
	1.5141	53 MnSi 4				
Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191	Ck 45 V	700 - 900	250 - 325		
	1.7225	42 CrMo 4				
	1.2080	X 210 Cr 12				
	1.7220	GS-34 CrMo 4				
Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582	34 CrNiMo 6	1'100 - 1'500 800 - 1'000	325 - 450 250 - 390		
	1.8159	50 CrV 4				
	1.2367	X 38 CrMoV 5 3				
	1.7361	32 CrMo 12				
Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006	X 10 Cr 13	- 800	- 250		
	1.4057	X 22 CrNi 12				
	1.4034	X 40 Cr 13				
	1.4005	X 12 CrS 13				
Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300	X 12 CrNi 18 8	500 - 1100	200 - 325		
	1.4301	X 5 CrNi 18 9				
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12				
	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12				
Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010	GG-10	- 250	- 200		
	0.6015	GG-15				
	0.6020	GG-20				
Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025	GG-25	250 - 350	200 - 250		
	0.8135	GTS-35				
	0.8140	GTS-40				
	0.7050	GGG-50				
Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5	450 - 650	120 - 180		
	2.0401	CuZn 36 Pb 3				
	2.1030	CuSn 8				
	2.0920	CuAl 8				
Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05	GD-AISI 12	250 - 350	200 - 300		
	3.3541.01	G-AMg 3				
	3.2315	AlMgSi 1				
	3.0205	Al 99				

DENALLOY®	beschichtet coated revêtu		Vc (m/min)
	unbeschichtet uncoated non revêtu	PVD	
	50		
	43		
	36		
	25		
	20		
	35		
	28		
	30		
	25		
	160		
	300		

NSA. NSL. NSQ. NSX.	NSE. Shank-Ø 4mm	NSE. Shank-Ø 6mm	NSE. Tige-Ø 8mm	NSF. Schaft-Ø 6mm	NSM. NSW.	f (mm/U) *)	Vc (m/min) **)				
								0.01 +	0.06	0.01 +	0.06
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.060	0.040	0.040	0.030	0.040				
0.01 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +	0.005 +				
0.06	0.030	0.040	0.06								

MicroTurn D

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction Dureté	Härte Hardness Dureté	HB	
					Rm (N/mm ²)	HB
Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035	St 33	- 500	- 160		
	1.0038	RSt 37-2				
	1.0401	C 15				
Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	1.0050	St 50-2	500 - 700	140 - 200		
	1.0501	Ck 35 V				
	1.1141	Ck 15				
	1.5732	14 NiCr 14				
Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	1.7225	42 CrMo 4	900 - 1'100	170 - 275		
	1.5141	53 MnSi 4				
	1.1221	Ck 60				
	1.3505	100 Cr 6				
Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.2080	X 210 Cr 12	700 - 900	250 - 325		
	1.1191	Ck 45 V				
	1.7225	42 CrMo 4				
Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.7220	GS-34 CrMo 4	1'100 - 1'500 800 - 1'000	325 - 450 250 - 390		
	1.6582	34 CrNiMo 6				
	1.8159	50 CrV 4				
	1.2367	X 38 CrMoV 5 3				
Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.7361	32 CrMo 12	- 800	- 250		
	1.4006	X 10 Cr 13				
	1.4057	X 22 CrNi 12				
	1.4034	X 40 Cr 13				
Rostfreier Stahl - austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4005	X 12 CrS 13	500 - 1100	200 - 325		
	1.4300	X 12 CrNi 18 8				
	1.4301	X 5 CrNi 18 9				
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12				
Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12	- 250	- 200		
	0.6010	GG-10				
	0.6015	GG-15				
Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6020	GG-20	250 - 350	200 - 250		
	0.6025	GG-25				
	0.8135	GTS-35				
	0.8140	GTS-40				
Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	0.7050	GGG-50	450 - 650	120 - 180		
	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5				
	2.0401	CuZn 36 Pb 3				
Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	2.1030	CuSn 8	250 - 350	200 - 300		
	2.0920	CuAl 8				
	3.2582.05	GD-ALSi 12				
	3.3541.01	G-ALMg 3				
	3.2315	AlMgSi 1				
	3.0205	Al 99				

Hartmetall / Carbide / Carbone	beschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	Cermet	
			un- un- non-	beschichtet coated revêtu
	DX2	DX20 DX30 DX50 DX52		

f (mm/U) *	Vc (m/min)	
	un- un- non-	beschichtet coated revêtu
0.01 + 0.10	160	230
0.01 + 0.10	140	210
0.01 + 0.10	130	180
0.01 + 0.10		180
0.01 + 0.07		160
0.01 + 0.10		160
0.01 + 0.10		110
0.01 + 0.20	90	150
0.01 + 0.10	70	120
0.01 + 0.15	200	>300
0.01 + 0.15	>600	>1000

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce





MiniTools 1

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté
--	-----	-----	---	-----------------------------

			Rm (N/mm ²)	HB
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	St 33 RSt 37-2 C 15 St 50-2	- 500	- 160
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	Ck 35 V Ck 15 1.5732 14 NiCr 14 1.7225 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	Ck 60 1.3505 100 Cr 6 1.7225 42 CrMo 4 1.5141 53 MnSi 4	900 - 1'100	170 - 275
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	Ck 45 V 1.7225 42 CrMo 4 1.2080 X 210 Cr 12 1.7220 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582 34 CrNiMo 6 1.8159 50 CrV 4 1.2367 X 38 CrMoV 5 3 1.7361 32 CrMo 12	1'100 - 1'500 800 - 1'000	325 - 450 250 - 390
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006 X 10 Cr 13 1.4057 X 22 CrNi 12 1.4034 X 40 Cr 13 1.4005 X 12 CrS 13	- 800	- 250
7	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300 X 12 CrNi 18 8 1.4301 X 5 CrNi 18 9 1.4435 X 2 CrNiMo 18 12 1.4573 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325
8	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	GG-25 GTS-35 GTS-40 GG-50	250 - 350	200 - 250
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331 CuZn 36 Pb 1.5 2.0401 CuZn 36 Pb 3 2.1030 CuSn 8 2.0920 CuAl 8	450 - 650	120 - 180
11	Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05 GD-ANSI 12 3.3541.01 G-AMg 3 3.2315 AlMgSi 1 3.0205 Al 99	250 - 350	200 - 300

Hartmetall/ Carbide / Carbone		Cermet		Vc (m/min)	f (mm/U) *	CPET FR/FL	CPET FN-20	CPGT EN	CPGT FR/FL	CPGT FN	CPGT FN-20	CPGT FN-250	CPGW
unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	un - un - non -	beschichtet coated revêtu										
DX2	P25	DX30 DX50 DX52	DT55 DT255 DT355	220	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				180	0.07	0.15	0.07	0.25	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10
				130	0.03	0.05	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				130	0.03	0.05	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				100	0.03	0.05	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				80	0.03	0.05	0.03	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				110	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				80	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				50	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				90	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				60	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				40	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				140	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				120	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				90	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				160	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				140	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				120	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				100	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				140	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				120	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				90	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				70	0.03	0.05	0.03	0.20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
				450	0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
				400	0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
				350	0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
					0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
					0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
					0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
					0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
					0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					0.02	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
					0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
					0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
					>1'900	>1'900	>1'900	>1'900	>1'900	>1'900	>1'900	>1'900	>1'900
					>2'000	>2'000	>2'000	>2'000	>2'000	>2'000	>2'000	>2'000	>2'000

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstücksstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce



MiniTools 1 für Präzisions Bohrköpfe / for Precision Boring Heads

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB	f (mm/U) *)					Vc (m/min)		Cermet	
						CPET FN-20 FL	CPGT EN FL	CPGT FN FN-20	CPGT FL FN-20	unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	DX2	DX30 DX50 DX70	DT55
1	1.0035 1.0038 1.0401 1.0050	St 33 RSt 37-2 C 15 St 50-2	- 500	- 160	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	0.03 0.07	0.03 0.07	0.05 0.15	0.03 0.07	0.03 0.10	340 290	380 320	460 370	580 470
2	1.0501 1.1141 1.5732 1.7225	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	0.03 0.07	0.03 0.07	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10	320 270	360 300	440 350	550 440
3	1.1221 1.3505 1.7225 1.5141	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	900 - 1100	170 - 275	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	0.03 0.07	0.03 0.07	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10	260 210	320 290	410 340	510 420
4	1.1191 1.7225 1.2080 1.7220	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	0.03 0.07	0.03 0.07	0.05 0.15	0.03 0.08	0.03 0.08			220 200	270 240
5	1.6582 1.8159 1.2367 1.7361	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	1100 - 1500 800 - 1000	325 - 450 250 - 390	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	0.03	0.03	0.05 0.15	0.03 0.08	0.03 0.08			180 150	220 190
6	1.4006 1.4057 1.4034 1.4005	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	- 800	- 250	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	0.03 0.07	0.03 0.07	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.15	160 140	170 160		
7	1.4300 1.4301 1.4435 1.4573	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	0.02 0.07	0.02 0.07		0.02 0.10	0.02 0.15	120 100	130 110		
8	0.6010 0.6015 0.6020	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.03 0.08	0.03 0.08	0.05 0.15	0.03 0.08	0.05 0.15	140 120	280 250	180 160	360 320
9	0.6025 0.8135 0.8140 0.7050	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.03 0.08	0.03 0.08	0.05 0.15	0.03 0.08	0.05 0.15	220 200	250 220	160 120	280 260
10	2.0331 2.0401 2.1030 2.0920	CuZn 36 Pb 1.5 CuZn 36 Pb 3 CuSn 8 CuAl 8	450 - 650	120 - 180	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	0.02 0.15	0.02 0.15		0.02 0.15	0.02 0.10	550 500	600 550		
11	3.2582.05 3.3541.01 3.2315 3.0205	GD-AlSi 12 G-AMg 3 AlMgSi 1 Al 99	250 - 350	200 - 300	Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	0.02 0.15	0.02 0.15		0.02 0.15	0.02 0.30	>1900	>2000		

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce



MiniTools 2

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction		Härte Hardness Dureté
			Rm (N/mm ²)	HB	
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	St 33 RSt 37-2 C 15 C 15 St 50-2	- 500	- 160	
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	Ck 35 V Ck 15 1.5732 14 NiCr 14 1.7225 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200	
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	Ck 60 1.1221 1.3505 100 Cr 6 1.7225 42 CrMo 4 1.5141 53 MnSi 4	900 - 1100	170 - 275	
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	Ck 45 V 1.7225 42 CrMo 4 1.2080 X 210 Cr 12 1.7220 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325	
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582 34 CrNiMo 6 1.8159 50 CrV 4 1.2367 X 38 CrMoV 5 3 1.7361 32 CrMo 12	1100 - 1500 800 - 1000	325 - 450 250 - 390	
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006 X 10 Cr 13 1.4057 X 22 CrNi 12 1.4034 X 40 Cr 13 1.4005 X 12 CrS 13	- 800	- 250	
7	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300 X 12 CrNi 18 8 1.4301 X 5 CrNi 18 9 1.4435 X 2 CrNiMo 18 12 1.4573 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325	
8	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	GG-10 GG-15 GG-20 GG-25	- 250	- 200	
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250	
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331 CuZn 36 Pb 1.5 2.0401 CuZn 36 Pb 3 2.1030 CuSn 8 2.0920 CuAl 8	450 - 650	120 - 180	
11	Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05 GD-AISI 12 3.3541.01 G-AlMg 3 3.2315 AlMgSi 1 3.0205 Al 99	250 - 350	200 - 300	

Hartmetall / Carbide / Carbone	Cermet	
	unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu
DX2	DT55	DT355
DX20	DX30	DX50
	DX50	DX52

WCET FN-20	WCGT EN	WCGT FR/FL FN	WCGT FN-20	WCGW	WCMT	f (mm/U) *)		Vc (m/min)	
						0.03 0.05 0.10 0.15	0.03 0.10 0.15	150 130 90	340 290 240 260
0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	460 370 250	580 470 320	
0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	440 350 220	550 440 280	
0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	410 340 230	510 420 290	
0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	220 200 140	270 240 170	
0.02 0.10	0.05 0.10	0.02 0.10	0.05 0.10	0.05 0.10	0.05 0.10	0.05 0.10	180 150 120	220 190 150	
0.03 0.10	0.05 0.15	0.01 0.06	0.02 0.10	0.02 0.10	0.02 0.10	0.02 0.10	200 190	200 190	
0.02 0.10	0.05 0.15	0.01 0.06	0.02 0.10	0.02 0.10	0.02 0.10	0.02 0.10	150 130 100	150 130 130	
0.05 0.15	0.05 0.15	0.03 0.08	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	250 220 200	340 280 320	
0.05 0.15	0.05 0.15	0.03 0.08	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	210 190 170	280 260 260	
0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	0.05 0.15	580 520 450	780 720 650	
0.02 0.15 0.20	0.05 0.15 0.20	0.02 0.15 0.20	0.01 0.10 0.20	0.02 0.15	0.02 0.15	0.02 0.15	>1900	>2000	

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce



MiniTools 2 für Präzisions Bohrköpfe / for Precision Boring Heads

1	Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	f (mm/U) *)				Vc (m/min)			
						WCET FN-20	WCGT EN	WCGT FL	WCGT FN	WCGT FN-20	unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035 1.0038 1.0401 1.0050	St 33 RSt-37-2 C-15 St 50-2	- 500	- 160	0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10	340 290	380 320	460 370	580 470
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	1.0501 1.1141 1.5732 1.7225	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200	0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10	340 290	360 300	440 350	550 440
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	1.1221 1.3505 1.7225 1.5141	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	900 - 1'100	170 - 275	0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10			410 340	510 420
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191 1.7225 1.2080 1.7220	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325	0.03 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10	0.03 0.10			220 200	270 240
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582 1.8159 1.2367 1.7361	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	1'100 - 1'500 800 - 1'000	325 - 450 250 - 390	0.02 0.10	0.05 0.10	0.02 0.02	0.02			180 150	220 190
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006 1.4057 1.4034 1.4005	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	- 800	- 250	0.03 0.10			0.01 0.06	160 140	170 160		
7	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300 1.4301 1.4435 1.4573	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1'100	200 - 325	0.02 0.10			0.01 0.06	120 100	130 110		
8	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010 0.6015 0.6020	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200		0.05 0.15	0.03 0.08		260 220	280 250	250 220	340 280
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025 0.8135 0.8140 0.7050	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250		0.05 0.15	0.03 0.08		220 200	250 220	210 190	280 260
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331 2.0401 2.1030 2.0920	CuZn 36 Pb 1.5 CuZn 36 Pb 3 CuSn 8 CuAl 8	450 - 650	120 - 180				0.01 0.08	550 500	600 550		
11	Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05 3.3541.01 3.2315 3.0205	GD-AISI 12 G-AIMg 3 AIMgSi 1 Al 99	250 - 350	200 - 300	0.02 0.15 0.20			0.01 0.10 0.20	>1'900	>2'000		

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce

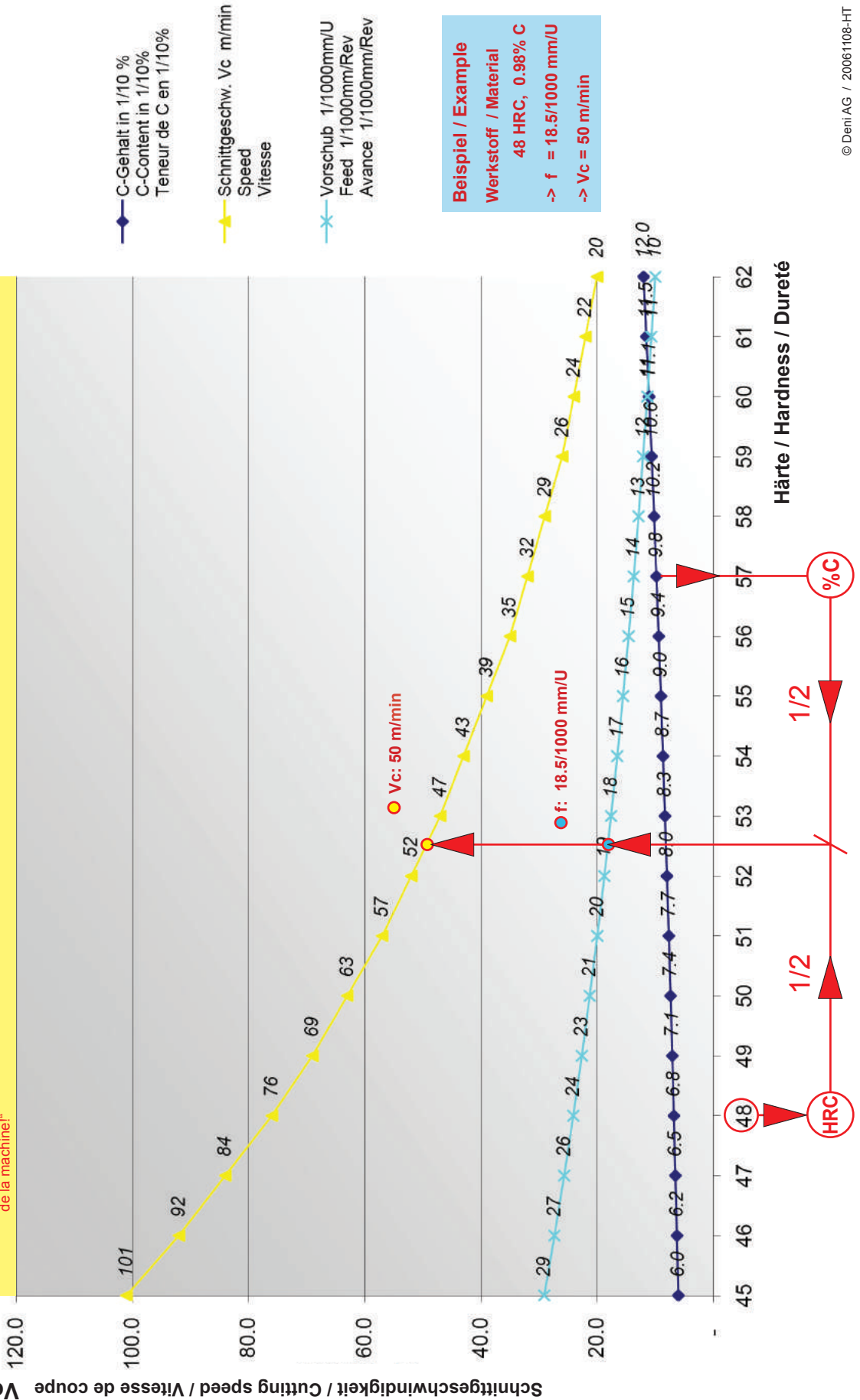


DENITool-DATA



Coatings "SuperHard"
DS10 / DS20

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!



© Deni AG / 20061108-HT



SmallBars 75°

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB
1 Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035	St 33	- 500	-	- 160
	1.0038	RSt 37-2			
	1.0401	C 15			
	1.0050	St 50-2			
2 Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	1.0501	Ck 35 V	500 - 700	140 - 200	
	1.1141	Ck 15			
	1.5732	14 NiCr 14			
	1.7225	42 CrMo 4 G			
3 Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	1.1221	Ck 60	900 - 1'100	170 - 275	
	1.3505	100 Cr 6			
	1.7225	42 CrMo 4			
	1.5141	53 MnSi 4			
4 Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils forment allié - Acier coulé	1.1191	Ck 45 V	700 - 900	250 - 325	
	1.7225	42 CrMo 4			
	1.2080	X 210 Cr 12			
	1.7220	GS-34 CrMo 4			
5 Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé forment allié	1.6582	34 CrNiMo 6	1'100 - 1'500	325 - 450	
	1.8159	50 CrV 4	800 - 1'000	250 - 390	
	1.2367	X 38 CrMoV 5 3			
	1.7361	32 CrMo 12			
6 Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006	X 10 Cr 13	- 800	- 250	
	1.4057	X 22 CrNi 12			
	1.4034	X 40 Cr 13			
	1.4005	X 12 CrS 13			
7 Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300	X 12 CrNi 18 8	500 - 1'100	200 - 325	
	1.4301	X 5 CrNi 18 9			
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12			
	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12			
8 Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010	GG-10	- 250	- 200	
	0.6015	GG-15			
	0.6020	GG-20			
9 Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025	GG-25	250 - 350	200 - 250	
	0.8135	GTS-35			
	0.8140	GTS-40			
	0.7050	GGG-50			
10 Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5	450 - 650	120 - 180	
	2.0401	CuZn 36 Pb 3			
	2.1030	CuSn 8			
	2.0920	CuAl 8			
11 Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05	GD-AISI 12	250 - 350	200 - 300	
	3.3541.01	G-AIMg 3			
	3.2315	AlMgSi 1			
	3.0205	Al 99			

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstücksstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce

EPGT EN	EPGT FR/FL	EPGT FR/FL -10	Hartmetall / Carbide / Carbure		Cermet	
			unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	un - un - non -	beschichtet coated revêtu
DX2	DX20	DX30	DT55	DT255	DT355	
		DX50				
		DX52				

f (mm/U) *			Vc (m/min)					
0.05	0.03	0.03	150	340	380	460	580	580
0.15	0.07	0.07	130	290	320	370	470	470
0.25	0.14	0.14	90	240	260	250	320	320
0.05	0.03	0.03	120	320	360	440	550	550
0.15	0.07	0.07	90	270	300	350	440	440
0.25	0.14	0.14	60	220	280	220	280	280
0.05	0.03	0.03	70	260	320	410	510	510
0.15	0.07	0.07	90	210	290	340	420	420
0.20	0.14	0.14	50	170	200	230	290	290
0.05	0.03	0.03	60	200	260	220	270	270
0.15	0.07	0.07	50	180	220	200	240	240
0.20	0.14	0.14	40	120	160	140	170	170
0.05	0.03	0.03	140	140	200	180	220	220
0.15	0.05	0.05	120	120	160	150	190	190
0.20	0.10	0.10	90	90	120	120	150	150
0.05	0.03	0.03	160	160	170			
0.15	0.07	0.07	140	140	160			
0.02	0.02	0.02	120	120	130			
0.15	0.07	0.07	100	100	110			
0.05	0.05	0.05	140	260	280	180	340	360
0.15	0.10	0.10	120	220	250	160	280	320
0.20	0.15	0.15	100	200	230	130	240	300
0.05	0.05	0.05	120	220	250	160	280	320
0.15	0.10	0.10	90	200	220	120	260	280
0.20	0.15	0.15	70	180	200	90	240	260
0.02	0.02	0.02	450	550	600			
0.15	0.15	0.15	400	500	550			
0.20	0.25	0.25	350	450	500			
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						
0.15	0.15	0.15						
0.25	0.25	0.25						
0.02	0.02	0.02						



Turning 60°

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	HB
			Rm (N/mm ²)	HB
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	St 33 RSt 37-2 C 15 St 50-2	- 500	- 160
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amelioration - de cémentation	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amelioration - à outils	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	900 - 1100	170 - 275
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	1100 - 1500 800 - 1000	325 - 450 250 - 390
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	- 800	- 250
7	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325
8	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	CuZn 36 Pb 1.5 CuSn 8 CuAl 2	450 - 650	120 - 180
11	Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	GD-ALSi 12 G-ALMg 3 ALMgSi 1 Al 99	250 - 350	200 - 300

Hartmetall / Carbide / Carburé		beschichtet coated revêtu		Cermet	
unbeschichtet uncoated non revêtu	P25	DP25 DP55	DX20 DX30 DX50 DX52		
TPGT 16..-25	TPHT 11../16.. 11../16.. FR/L	TPHW 11../16.. 11../16.. FN	Vc (m/min)		
TPGT 16..-25	TPHT 11../16.. 11../16.. ER/L	TPHW 11../16.. 11../16.. FN	DX2	DP25	DX20
0.10	0.08		150	320	370
0.20	0.15		130	260	300
0.30	0.30		90	220	250
0.10	0.08		120	300	340
0.20	0.15		90	250	280
0.30	0.30		60	210	240
0.10	0.08	0.08	90	260	300
0.20	0.15	0.18	70	220	250
0.30	0.25	0.30	50	190	210
0.10	0.08	0.08	60	200	230
0.20	0.15	0.18	50	160	180
0.30	0.25	0.30	40	120	140
0.10	0.08	0.08	160	185	185
0.20	0.15	0.15	110	125	125
0.30	0.15	0.20	80	95	95
0.02	0.08		200	230	230
0.06	0.15		160	180	180
0.10	0.30		140	140	140
0.02	0.08		180	200	200
0.06	0.15		140	160	160
0.10	0.30		120	135	135
0.10		0.03	120	200	230
0.20		0.10	100	170	190
0.30		0.20	80	130	145
0.10		0.03	120	170	190
0.20		0.10	90	140	160
0.30		0.20	70	110	125
		0.25	80	125	140
	0.05	0.05	550	800	800
	0.15	0.20	500	700	700
	0.30	0.40	400	600	600
0.05	0.05		800	>1000	>1000
0.20	0.15		500		
0.40	0.20		300		

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce



© Deni AG 02/2016



DENITool-DATA MicroCopy D / G / 35°

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB
1 Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0038	St 33	- 500		- 160
	1.0401	RSt 37-2			
	1.0050	C 15			
	1.0050	St 50-2			
2 Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	1.0501	Ck 35 V	500 - 700		140 - 200
	1.1141	Ck 15			
	1.5732	14 NiCr 14			
	1.7225	42 CrMo 4 G			
3 Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	1.1221	Ck 60	900 - 1'100		170 - 275
	1.3505	100 Cr 6			
	1.7225	42 CrMo 4			
	1.5141	53 MnSi 4			
4 Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191	Ck 45 V	700 - 900		250 - 325
	1.7225	42 CrMo 4			
	1.2080	X 210 Cr 12			
	1.7220	GS-34 CrMo 4			
5 Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582	34 CrNiMo 6	1'100 - 1'500		325 - 450
	1.8159	50 CrV 4			
	1.2387	X 38 CrMoV 5 3			
	1.7361	32 CrMo 12			
6 Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006	X 10 Cr 13	- 800		- 250
	1.4057	X 22 CrNi 12			
	1.4034	X 40 Cr 13			
	1.4005	X 12 CrS 13			
7 Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300	X 12 CrNi 18 8	500 - 1100		200 - 325
	1.4301	X 5 CrNi 18 9			
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12			
	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12			
8 Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010	GG-10	- 250		- 200
	0.6015	GG-15			
	0.6020	GG-20			
9 Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025	GG-25	250 - 350		200 - 250
	0.8135	GTS-35			
	0.8140	GTS-40			
	0.7050	GGG-50			
10 Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5	450 - 650		120 - 180
	2.0401	CuZn 36 Pb 3			
	2.1030	CuSn 8			
	2.0920	CuAl 8			
11 Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05	GD-AISI 12	250 - 350		200 - 300
	3.3541.01	G-AlMg 3			
	3.2315	AlMgSi 1			
	3.0205	Al 99			

Hartmetall / Carbide / Carbone	beschichtet coated revêtu	unbeschichtet uncoated non revêtu	DX32	DX70	Vc (m/min)
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	300
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	300
	VCGW 04100...	GCGW 04100...	GCGT 04..	GCGT 04..	300
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	250
	VCGW 04..	GCGW 04..	GCGT 04..	GCGT 04..	250
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	220
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	220
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	180
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	180
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	140
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	200
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	150
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	210
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	160
	VCGW 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	>300
	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	VCGT 05..	>1000

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce





Hartmetall / Carbide / Carbone	beschichtet / coated / revêtu		Vc (m/min)
	unbeschichtet / uncoated / non revêtu	DX2	
	DX20 DX32	DX30 DX50 DX52	290
			250
			220
			200
			160
			130
			200
			160
			180
			210
			140
			160
			>300
			>1000

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	Rm (N/mm ²)		HB
1 Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035	St 33	-	-	-	-	-
	1.0038	RSt 37-2	-	-	-	-	-
	1.0401	C 15	-	-	-	-	-
	1.0050	St 50-2	-	-	-	-	-
2 Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'amélioration - de cémentation	1.0501	Ck 35 V	500 - 700	140 - 200			
	1.1141	Ck 15					
	1.5732	14 NiCr 14					
	1.7225	42 CrMo 4 G					
3 Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'amélioration - à outils	1.1221	Ck 60	900 - 1100	170 - 275			
	1.3505	100 Cr 6					
	1.7225	42 CrMo 4					
	1.5141	53 MnSi 4					
4 Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191	Ck 45 V	700 - 900	250 - 325			
	1.7225	42 CrMo 4					
	1.2080	X 210 Cr 12					
	1.7220	GS-34 CrMo 4					
5 Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582	34 CrNiMo 6	1100 - 1500	325 - 450			
	1.8159	50 CrV 4	800 - 1000	250 - 390			
	1.2367	X 38 CrMoV 5 3					
	1.7361	32 CrMo 12					
6 Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006	X 10 Cr 13	-	-	-	-	-
	1.4057	X 22 CrNi 12	-	-	-	-	-
	1.4034	X 40 Cr 13	-	-	-	-	-
	1.4005	X 12 CrS 13	-	-	-	-	-
7 Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300	X 12 CrNi 18 8	500 - 1100	200 - 325			
	1.4301	X 5 CrNi 18 9					
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12					
	1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12					
8 Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010	GG-10	-	-	-	-	-
	0.6015	GG-15	-	-	-	-	-
	0.6020	GG-20	-	-	-	-	-
9 Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025	GG-25	250 - 350	200 - 250			
	0.8135	GTS-35					
	0.8140	GTS-40					
	0.7050	GGG-50					
10 Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5	450 - 650	120 - 180			
	2.0401	CuZn 36 Pb 3					
	2.1030	CuSn 8					
11 Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05	GD-ALSi 12	250 - 350	200 - 300			
	3.3541.01	G-ALMg 3					
	3.2315	AlMgSi 1					
	3.0205	Al 99					

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce

MiniCopy 35°

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!



DENITool-DATA
Copy 35° / SwissLine® Copy 35°

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoffbezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB	f (mm/U) *)										Vc (m/min)									
						13..	13..25	FR-01W	FR-15W	FR-18M	FN-25M	FN-250	13..	VC3W	VCMT	13..-17	un - beschichtet coated revêtu	unbeschichtet uncoated non revêtu	beschichtet coated revêtu	DT255 DT355					
1 Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035	St 33	-	-	160	0.08	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	150	340	410	360	600	580	600	580
	1.0038	RS337.2				0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.15	130	290	370	340	500	470	500	470
	1.0401	C 15				0.30	0.14	0.20	0.25	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	0.30	90	240	330	310	350	320	350	320
2 Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'arméloration - de cémentation	1.0501	Ck 35 V	500 - 700	140 - 200		0.08	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.08	120	320	350	330	570	590	570	590
	1.1141	Ck 15				0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.15	90	270	330	300	470	440	470	440
	1.5732	14 NiCr 14				0.30	0.14	0.20	0.25	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	0.30	60	220	290	250	320	280	320	280
3 Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'arméloration - à outils	1.1221	Ck 60	900 - 1100	170 - 275		0.08	0.06	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	90	260	280	260	530	510	530	510
	1.3505	100 Cr 6				0.10	0.10	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	70	210	260	220	440	420	440	420
	1.7225	42 CrMo 4				0.30	0.10	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	50	170	230	200	310	290	310	290
4 Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191	Ck 45 V	700 - 900	250 - 325		0.08		0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	60	240	260	240	290	270	290	270	
	1.7225	42 CrMo 4				0.10		0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	50	220	240	220	260	240	260	240	
	1.2080	X 210 Cr 12				0.30		0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	40	190	210	200	180	170	180	170	
5 Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582	34 CrNiMo 6	1100 - 1500	325 - 450		0.08		0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	140	160	190	140	240	220	240	220	
	1.8159	50 CrV 4	800 - 1000	250 - 390		0.10		0.05	0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	120	130	120	120	210	190	210	190	
	1.2367	X 38 CrMoV 5 3				0.30		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	90	110	100	100	170	150	170	150	
6 Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006	X 10 Cr 13	-	-	250	0.08	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	120	240	260	230	320	300	320	300	
	1.4057	X 22 CrNi 12				0.10	0.10	0.08	0.10	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.15	90	220	240	210	270	250	270	250	
	1.4034	X 40 Cr 13				0.30	0.15	0.15	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.12	0.15	0.20	70	170	190	190	270	270	270	270	
7 Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300	X 12 CrNi 18 8	500 - 1100	200 - 325		0.08	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.08	100	170	190	230	270	250	270	250	
	1.4301	X 5 CrNi 18 9				0.10	0.10	0.06	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.15	70	120	160	130	210	210	210	210	
	1.4435	X 2 CrNiMo 18 12				0.30	0.15	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.20	50	100	130	190	220	200	220	200	
8 Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010	GG-10	-	-	200	0.05										0.05	160	230	250	230	270	250	270	250	
	0.6015	GG-15				0.15										0.15	130	205	210	210	250	220	250	220	
	0.6020	GG-20				0.25										0.25	100	170	200	190	220	200	220	200	
9 Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025	GG-25	250 - 350	200 - 250		0.05										0.05	120	140	150	130	180	170	180	170	
	0.8135	GTS-35				0.15										0.15	90	110	120	120	160	150	160	150	
	0.8140	GTS-40				0.25										0.25	70	90	100	90	140	130	140	130	
10 Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331	CuZn 36 Pb 1.5	450 - 650	120 - 180		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	550	700	800	800	800	800	800	800	800	
	2.0401	CuZn 36 Pb 3				0.15	0.15	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.05	500	600	700	700	700	700	700	700	
	2.1030	CuSn 8				0.30	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.4	400	500	600	600	600	600	600	600	600	
11 Aluminium-Legierungen Aluminium Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05	GD-AISi12	250 - 350	200 - 300		0.08	0.10	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	800	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	
	3.3541.01	G-AlMg 3				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	500								
	3.2315	AlMgSi 1				0.30	0.40	0.40	0.25	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	300								

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce



MillingCutters 1

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de lire complètement des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoff-Bezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB	Vc (m/min)																					
						TPHT 1102.. ERLL	TPHT 1102.. FRL	TPHW 1102.. EN	TPHW 1102.. FN	TPGT 1673.. EN	TPGT 1673.. -25	TPHT 1673.. ERLL	TPHT 1673.. FRL	TPHW 1673.. EN	TPHW 1673.. FN	TPMW 1673.. FN											
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035 1.0038 1.0401 1.0050	S1 33 RS137-2 C 15 St 50-2	- 500	- 150	0.02 0.15	0.05 0.20	0.03 0.15	0.05 0.30	0.15 0.30	0.02 0.20	0.03 0.30	0.05 0.30	0.15 0.30	0.03 0.20	0.15 0.30	120 150	200 260	240 310	unbeschichtet non revêtu	beschichtet coated revêtu	P25 DX2	DP25 DX50	DP35 DX52	DP55 DX52	DP57 DX52	
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel Acier d'armélation - de cémentation	1.0501 1.1141 1.5732 1.7225	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200	0.02 0.15	0.05 0.20	0.03 0.12	0.05 0.30	0.15 0.30	0.02 0.20	0.03 0.15	0.05 0.30	0.15 0.30	0.03 0.20	0.15 0.30	180 230	210 280									
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel Acier d'armélation - à outils	1.1221 1.3505 1.7225 1.5141	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	900 - 1100	170 - 275	0.02 0.10	0.05 0.15	0.03 0.12	0.05 0.30	0.15 0.30	0.02 0.16	0.03 0.15	0.05 0.20	0.15 0.30	0.03 0.15	0.15 0.30	170 190	200 230									
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel Acier à outils fortement allié - Acier coulé	1.1191 1.7225 1.2080 1.7220	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34-CrMo 4	700 - 900	250 - 325	0.02 0.10	0.05 0.15		0.05 0.20	0.15 0.20	0.02 0.16	0.03 0.20	0.05 0.20	0.15 0.20	0.03 0.10	0.15 0.20	180 200	210 240									
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel Acier coulé fortement allié	1.6582 1.8159 1.2367 1.7361	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	1100 - 1500 800 - 1000	325 - 450 250 - 390	0.02 0.10	0.05 0.10		0.05 0.20	0.15 0.20	0.02 0.13	0.03 0.20	0.05 0.20	0.15 0.20	0.03 0.10	0.15 0.20	130 170	160 200									
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel Acier inoxydable	1.4006 1.4057 1.4034 1.4005	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	- 800	- 250	0.02 0.15	0.05 0.20	0.03 0.10	0.05 0.30	0.10 0.30	0.02 0.20	0.03 0.10	0.05 0.30	0.15 0.20	0.03 0.10	0.15 0.20	180 220	210 260									
7	Rostfreier Stahl - austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic Acier inoxydable, austénitique, martensitique	1.4300 1.4301 1.4435 1.4573	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325	0.02 0.10	0.05 0.15	0.03 0.10	0.05 0.30	0.10 0.30	0.02 0.15	0.03 0.20	0.05 0.20	0.15 0.20	0.03 0.10	0.15 0.20	130 180	150 210									
8	Grauguss Grey Cast Iron Fonte grise	0.6010 0.6015 0.6020	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200	0.02 0.13	0.05 0.20	0.05 0.20	0.10 0.30	0.10 0.30	0.02 0.15	0.03 0.30	0.05 0.30	0.15 0.20	0.05 0.30	0.15 0.20	100 150	170 260	200 310	240 310	unbeschichtet non revêtu	beschichtet coated revêtu	P25 DX2	DP25 DX50	DP35 DX52	DP55 DX52	DP57 DX52
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable Fonte grise - Fonte trempée	0.6025 0.6135 0.6140 0.7050	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250	0.02 0.10	0.05 0.15	0.05 0.15	0.10 0.30	0.10 0.30	0.02 0.10	0.03 0.20	0.05 0.20	0.15 0.20	0.05 0.20	0.15 0.20	100 130	140 220	170 260	240 260	unbeschichtet non revêtu	beschichtet coated revêtu	P25 DX2	DP25 DX50	DP35 DX52	DP55 DX52	DP57 DX52
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys Alliages cuivre	2.0331 2.0401 2.1030 2.0920	CuZn 36 Pb 1.5 CuSn 36 Pb 3 CuSn 8 CuAl 8	450 - 650	120 - 180	0.03 0.20	0.01 0.20	0.05 0.30	0.05 0.30	0.05 0.30	0.03 0.30	0.01 0.30	0.01 0.30	0.01 0.30	0.01 0.30	0.01 0.30	200 400	350 700	400 800	400 800	unbeschichtet non revêtu	beschichtet coated revêtu	P25 DX2	DP25 DX50	DP35 DX52	DP55 DX52	DP57 DX52
11	Aluminium-Legierungen Aluminum Alloys Alliages d'aluminium	3.2582.05 3.3541.01 3.2315 3.0205	GD-ALSi 12 G-ALMg 3 AMGSI 1 Al 99	250 - 350	200 - 300	0.02 0.20	0.01 0.20	0.01 0.20	0.01 0.40	0.01 0.40	0.01 0.20	0.01 0.20	0.01 0.20	0.01 0.20	0.01 0.20	0.01 0.20	400 >1000	600 >2000	600 >2000	600 >2000	unbeschichtet non revêtu	beschichtet coated revêtu	P25 DX2	DP25 DX50	DP35 DX52	DP55 DX52	DP57 DX52

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität / in function of stability of tool & workpiece / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce

**) Obenstehende Werte gelten für Anstellwinkel $\chi = 90^\circ$! Für nachstehende Winkel sind die Vorschubwerte mit dem entsprechenden Faktor F_χ zu multiplizieren:

Above mentioned Cutting Data are valid for angle $\chi = 90^\circ$! For angles mentioned hereafter please multiply the feed rate by the corresponding factor F_χ :

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont valables pour un angle $\chi = 90^\circ$! Pour les angles suivants il faut multiplier les valeurs d'avance par le facteur F_χ

	$\chi = 30^\circ \rightarrow F_{30} = 2,5$
	$\chi = 45^\circ \rightarrow F_{45} = 1,6$
	$\chi = 60^\circ \rightarrow F_{60} = 1,3$
	$\chi = 75^\circ \rightarrow F_{75} = 1,1$



© Deni AG 09/2014

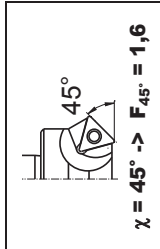
MillingCutters 2

DENITool-DATA

Achtung: Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
Caution: General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
Attention: Impératif de tenir compte des instructions générales de sécurité et des recommandations du fabricant de la machine!

Werkstoffbezeichnung Material description Designation matière	Nr.	DIN	Zugfestigkeit Tensile strength Rés. à la traction	Härte Hardness Dureté	HB	90° **)		SCGT 0602.. EN		SCGT 0602.. FN		SPHT 0602.. EN		SPHW 0602.. FN		SCGT 0913.. EN		SCGT 0913.. FN-25		Hartmetall / Carbide / Carbone						
						0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	unbeschichtet uncoated non revêtu	P25	beschichtet coated revêtu
1	Unlegierter Kohlenstoffstahl Low Carbon Steel Acier carbone	1.0035 1.0038 1.0401 1.0502	SI 33 RS137-2 C 15 SI 50-2	- 500	- 180	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	200 +	P25	240 +	200 +	260 +	300 +
2	Vergütungsstahl - Einsatzstahl Alloy Steel	1.0501 1.1141 1.1725 1.5732	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	500 - 700	140 - 200	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	180 +		210 +	200 +	260 +	280 +
3	Vergütungsstahl - Werkzeugstahl Tool Steel	1.1221 1.3505 1.7225 1.5141	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	900 - 1100	170 - 275	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	170 +		200 +	200 +	220 +	280 +
4	Hochlegierter Werkzeugstahl - Stahlguss Alloy Tool Steel	1.1191 1.7225 1.2080 1.7220	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34 CrMo 4	700 - 900	250 - 325	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	180 +		200 +	200 +	220 +	250 +
5	Hochlegierter Stahlguss Alloy Cast Steel	1.6582 1.8159 1.2387 1.7361	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	1100 - 1500 800 - 1000	325 - 450 250 - 380	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	130 +		130 +	170 +	170 +	180 +
6	Rostfreier Stahl Stainless Steel	1.4006 1.4057 1.4034 1.4005	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	- 800	- 250	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	180 +		180 +	200 +	220 +	220 +
7	Rostfreier Stahl, austenitisch, martensitisch Stainless Steel - Austenitic, Martensitic	1.4300 1.4301 1.4435 1.4573	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	500 - 1100	200 - 325	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	130 +		140 +	140 +	180 +	200 +
8	Grauguss Grey Cast Iron	0.6010 0.6015 0.6020	GG-10 GG-15 GG-20	- 250	- 200	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	170 +		180 +	180 +	280 +	280 +
9	Grauguss - Temperguss Cast Iron Malleable	0.6025 0.6135 0.6140 0.7050	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	250 - 350	200 - 250	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	140 +		140 +	180 +	180 +	280 +
10	Kupfer-Legierungen Copper Alloys	2.0331 2.0401 2.1030 2.0920	CuZn 36 Pb 1.5 CuZn 36 Pb 3 CuSn 8 CuAl 8	450 - 650	120 - 180	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	200 +		350 +	350 +	700 +	700 +
11	Aluminium-Legierungen Aluminum Alloys	3.2582.05 3.3541.01 3.2315 3.0205	GD-ANSI 12 G-AMg 3 AlMgSi 1 Al 99	250 - 350	200 - 300	0.06 +	0.03 +	0.01 +	0.03 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	0.03 +	0.07 +	0.03 +	400 +		400 +	400 +	400 +	>1000

*) abhängig von Werkzeug- & Werkstückstabilität sowie vom Eingriffsbereich des Fräsers / in function of stability of tool & workpiece and engagement portion / en fonction de la stabilité de l'outil et de la pièce et de la partie d'en



**) Obenstehende Werte gelten für Anstellwinkel $\chi = 90^\circ$! Für nachstehende Winkel sind die Vorschubwerte mit dem entsprechenden Faktor F_χ zu multiplizieren:
 Above mentioned Cutting Data are valid for angle $\chi = 90^\circ$! For angles mentioned hereafter please multiply the feed rate by the corresponding factor F_χ .
 Les valeurs mentionnées ci-dessus sont valables pour un angle $\chi = 90^\circ$! Pour les angles suivants il faut multiplier les valeurs d'avance par le facteur F_χ .



	Material Description	W-Nr. German	DIN ~ German	AISI/SAE ~ USA
1	Low Carbon Steel	1.0035 1.0038 1.0401 1.0050	St 33 RSt 37-2 C 15 St 50-2	1010 1045 1015 1050
2	Alloy Steel	1.0501 1.1141 1.5732 1.7225	Ck 35 V Ck 15 14 NiCr 14 42 CrMo 4 G	1035 1115 3415 4140
3	Tool Steel	1.1221 1.3505 1.7225 1.5141	Ck 60 100 Cr 6 42 CrMo 4 53 MnSi 4	1060 52100 4140 -
4	Alloy Tool Steel	1.1191 1.7225 1.2080 1.7220	Ck 45 V 42 CrMo 4 X 210 Cr 12 GS-34 CrMo 4	4140 4142 D3 4135
5	Alloy Cast Steel	1.6582 1.8159 1.2367 1.7361	34 CrNiMo 6 50 CrV 4 X 38 CrMoV 5 3 32 CrMo 12	4340 6150 A2 4145
6	Stainless Steel	1.4006 1.4057 1.4034 1.4005	X 10 Cr 13 X 22 CrNi 12 X 40 Cr 13 X 12 CrS 13	403 431 420 416
7	Stainless Steel - Austenitic, Martensitic	1.4300 1.4301 1.4435 1.4542	X 12 CrNi 18 8 X 5 CrNi 18 9 X 2 CrNiMo 18 12 X 10 CrNiMoTi 18 12	302 304 (304H) 316 17-4 ph
8	Grey Cast Iron	0.6010 0.6015 0.6020	GG-10 GG-15 GG-20	A48-20B A48-25B A48-30B
9	Cast Iron Malleable	0.6025 0.8135 0.8140 0.7050	GG-25 GTS-35 GTS-40 GGG-50	A48-35B A48-40B A48-45B 80-55-06
10	Copper Alloys	2.0331 2.0401 2.1030 2.0920	CuZn 36 Pb 1.5 CuZn 36 Pb 3 CuSn 8 CuAl 8	B121 B121 B103 CuAl 8
11	Aluminium Alloys	3.2582.05 3.3541.01 3.2315 3.0205	GD-ALSi 12 G-ALMg 3 ALMgSi 1 Al 99	383.2 (ALSi-12) 514.0 (ALMg 3) 413.0 (ALMgSi 1) 1200 AL 99





EINSATZEMPFEHLUNG FÜR DENITool® HARTMETALL-BOHRSTANGEN

Allgemein: Empfohlene Schnittdaten gelten sowohl für Stahl- wie auch für HM-Bohrstangen

Durch sorgfältige Beachtung nachstehender Punkte können Probleme beim Einsatz von HM-Bohrstangen vermieden werden:

a) mechanische Einflüsse

HM-Bohrstangenschäfte sind relativ spröde und verlangen deshalb eine sorgfältige Behandlung:

- Schläge und Stösse können zu Rissen im Hartmetall und somit zum Bruch des Werkzeuges führen.
- Programmierfehler (Kollision mit Werkstück) führen meistens zum Bruch des Werkzeuges.
- Reststücke welche bei der Bearbeitung entstehen, können sich zwischen Schaft und Werkstück verklemmen und einen Werkzeugbruch verursachen.

b) thermische Einflüsse

Jegliche Art von Reibungswärme reduziert die Festigkeit der Lötstelle. Es ist deshalb unbedingt zu beachten, dass:

- die HM-Bohrstange im gesamten Kopf- und Schaftbereich berührungsfrei arbeitet.
- die Kühlmittelversorgung mit einem einwandfrei funktionierenden Filtersystem ausgerüstet ist, um ein Verstopfen der Kühlmittelbohrung zu vermeiden.
- keine Fließspäne entstehen. Diese neigen dazu, in die Kühlmittelbohrung einzudringen und dieselbe zu verstopfen. Eine gute Spankontrolle reduziert zudem die thermische Belastung der Schneide und verbessert die Standzeit.

OPERATING RECOMMENDATION FOR DENITool® CARBIDE BORING BARS

General: The recommended cutting data are valid for steel as well as carbide boring bars

Problems operating carbide boring bars can be avoided by carefully observing the following points:

a) mechanical influence

Carbide boring bars are fragile and need careful treatment:

- The tool can break because heavy contact usually leads to cracks in the carbide.
- Errors in programming (collision with workpiece) are mostly resulting in breaking of the tool.
- Chips which are produced during processing can get jammed between shank and workpiece. Subsequently the tool will break.

b) thermal influence

Frictional heat reduces the stability of the soldered connection. Therefore it is very important to pay attention to:

- The carbide boring bar must work clear in the whole head and shank area.
- The coolant supply must be equipped with a properly running filtersystem in order to avoid choking of the internal coolant.
- Avoid production of flowing chips. Flowing chips are often penetrating and therefore blocking the internal coolant. A good control over the flow of the chips reduces the thermal load of the cutting edge and improves tool life.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION POUR LES BARRES D'ALÉSAGE EN CARBURE DENITool®

General: Les conditions de coupe sont valables aussi bien pour les barres d'alésage en acier qu'en carbure

L'observation stricte des points suivants permet d'éviter les problèmes lors de l'utilisation de barres d'alésage en carbure:

a) influences mécaniques

Les barres d'alésage en carbure sont relativement fragiles et réclament une utilisation appropriée:

- Les coups peuvent provoquer des fissures et conduisent à la rupture de l'outil.
- Les erreurs de programmation (collisions) provoquent généralement la casse de l'outil.
- Les déchets résultants de l'usinage qui bloquent entre la pièce et l'outil peuvent provoquer la rupture de ce dernier.

b) influences thermiques

Tout échauffement résultant d'un frottement diminue la résistance de la brasure. Il est donc important de contrôler que:

- la barre d'alésage travaille sans contact parasite, dans toute la zone de la tige et de la tête.
- le système d'arrosage soit équipé d'un filtre efficace, garantissant l'arrivée du liquide d'arrosage.
- des copeaux longs ne se forment pas. Des copeaux longs tendent à pénétrer et obstruer le conduit d'arrosage. Un bon contrôle des copeaux réduit les contraintes thermiques sur l'arête de coupe, et améliore la durée de vie de l'outil.

ANWENDUNGSHINWEISE FÜR ZYLINDRISCHE BOHRSTANGEN
APPLICATION ADVICE FOR CYLINDRICAL BORING BARS
RECOMMANDATIONS D'EMPLOI POUR DES BARRES D'ALÉSAGE CYLINDRIQUES



Zylindrische Bohrstangen verfügen über keine Spannflächen am Schaft.

Cylindrical type boring bars don't have a clamping face on the toolshank.

Le corps des barres d'alésage cylindrique ne dispose d'aucun plat de serrage.

Achtung
 Beim Spannen zylindrischer Bohrstangen muss auf korrekte Einstellung der Spitzenhöhe geachtet werden.

Caution
 On adjusting the cylindrical boring bars it is necessary to adjust the correct height of the cutting edge.

Attention
 En serrant les barres d'alésage cylindriques, ajustez toujours l'hauteur correcte de la pointe de l'outil.

Spannmöglichkeiten

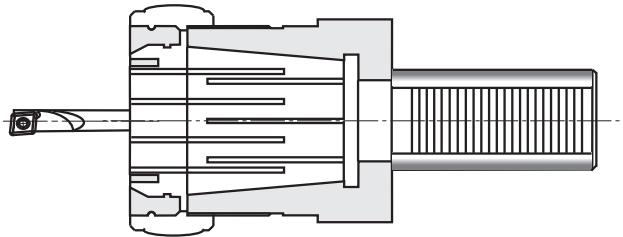
- Halter mit Spannzange

Clamping methods

- Toolholder with collet

Possibilités de serrage

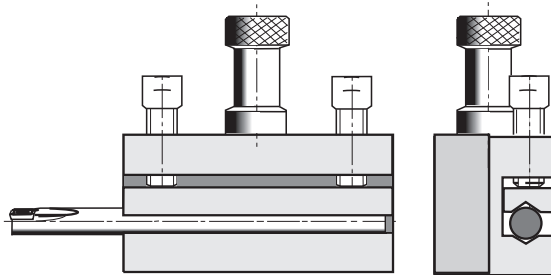
- Porte-outil à serrage en pince



- Halter mit Prismenaufnahme

- Toolholder with prismatic fixing

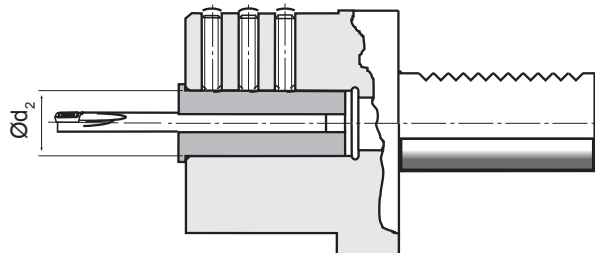
- Porte-outil à serrage prismatique



- Halter mit Zylinderaufnahme *)

- Toolholder with cylindrical fixing *)

- Porte-outil à serrage cylindrique *)



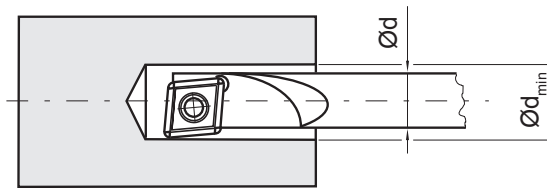
*) Für diese Spannmethode sind Denitool® Reduzierhülsen (S.14) in verschiedenen Durchmessern d2 lieferbar.

*) For this clamping method Denitool® reduction bushings (p.14) are available with different diameters d2.

*) Pour ce type de serrage, des douilles de réduction Denitool® (p.14) sont disponibles dans des diamètres d2 divers.



ANWENDUNGSHINWEISE / APPLICATION ADVICE / RECOMMANDATIONS D'EMPLOI



Der Minstdurchmesser $\varnothing d_{min}$ der Bohrung muss sicherheitshalber 0.8mm grösser als $\varnothing d$ (Bohrstange) sein.

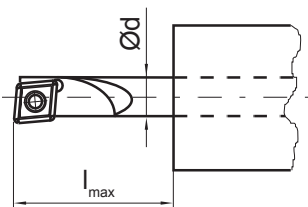
For safety reasons the internal hole dia. $\varnothing d_{min}$ must be 0.8mm bigger than dia. $\varnothing d$ (boring bar).

Par sécurité, le diamètre intérieur $\varnothing d_{min}$ doit être au minimum 0.8mm plus grand que $\varnothing d$ (barre d'alésage).

Maximale Auskragung

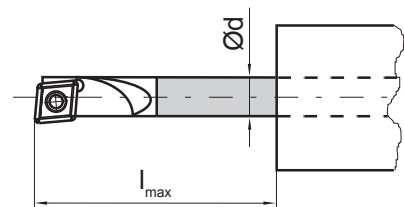
Maximum overhang

Porte-à-faux max.



- Stahlschaft
- Steel shank
- Barre en acier

$$l_{max} \leq 4 \times \varnothing d$$



- Hartmetallschaft
- Carbide shank
- Barre en carbure

$$l_{max} \leq 6 \times \varnothing d$$

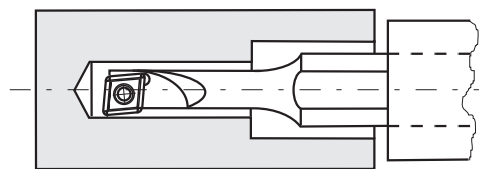


Abb 1
Fig. 1

Mit abgesetzten Bohrstan- gen (vgl. Abb.1) kann entsprechend tiefer bearbeitet werden.

With stepped boring bars (see fig.1) the overall machining depth may be increased.

Avec des barres d'alésage étagées (voir fig.1) la profondeur d'usinage peut être augmentée en conséquence.

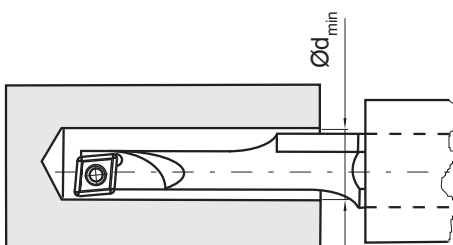
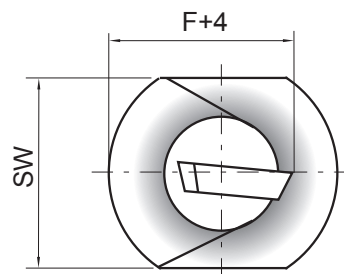


Abb 2
Fig. 2



Bei Bedarf kann bei abgesetzten Bohrstan- gen durch seitliches Nachschleifen des Schaftes die max. Bearbeitungstiefe - ohne nennenswerte Schwächung des Werk- zeuges - vergrössert werden (vgl. Abb.2). SW und F+4 dürfen nicht verändert werden.

With stepped boring bars, the maximum machining depth may be increased - without reducing to much the rigidity - by grinding the sides of the bar (see fig.2). However, the dimensions SW and F+4 must remain unaltered.

Le cas échéant, en rectifiant latéralement les barres d'alésage étagées, la profondeur d'usinage de l'outil peut être augmentée (voir fig.2) sans affaiblissement notable de sa rigidité. Toutefois SW et F+4 doivent rester inchangé.

Achtung: Bohrstan- gen mit HM- Schaft beim Nachschleifen unbeding- t gut kühlen!

Caution: Dont grind boring bars with carbide shank without suffi- cient cooling!

Attention: Ne pas rectifier des barres d'alésage en carbure sans refroidissement suffisant!

WENDESCHNEIDPLATTEN / INSERTS / PLAQUETTES



C	P	G	T	05	T1	02	F	N	-	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10

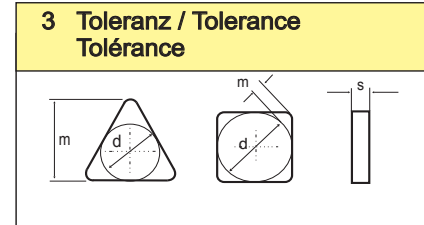
**1 Plattenform / Insert shape
Façon de la plaquette**

C	E
D	G
S	T
V	W
K	R

**2 Freiwinkel / Clearance angle
Angle de dégagement**

B	C
P	D
N	E

0 Nicht standardmässiger Freiwinkel, spezielle Definition erforderlich
Non standard clearance angle requiring special definition
Angle non standard de dégagement exigeant définition spéciale

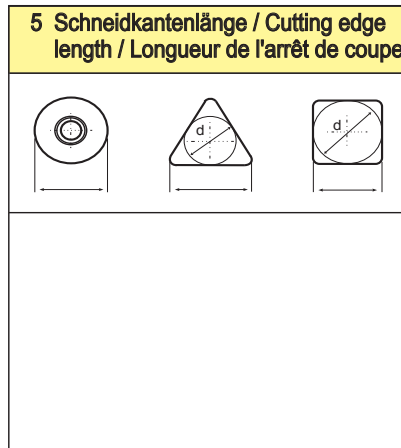


	m ±	s ±	d ±
	[mm]	[mm]	[mm]
A	0,005	0,025	0,025
F	0,005	0,025	0,013
C	0,013	0,025	0,025
H	0,013	0,025	0,013
E	0,025	0,025	0,025
G	0,025	0,13	0,025
J	0,005	0,025	0,05-0,15
K	0,013	0,025	0,05-0,15
L	0,025	0,025	0,05-0,15
M	0,08-0,20	0,13	0,05-0,15
U	0,13-0,38	0,13	0,08-0,25

**4 Plattentyp / Insert type / Type
de plaquette**

N	R
A	M
G	W
T	X

Spezialform
Special shape
Forme spéciale



**6 Plattendicke / Insert thickness
Epaisseur de la plaquette**

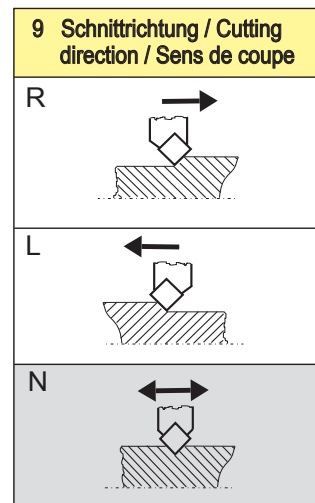
Index	[mm]	[inch]
01	1.59	1/16
T1	1.98	1/13
02	2.38	3/32
03	3.18	1/8
T3	3.97	5/32
04	4.76	3/16
05	5.56	7/32
06	6.35	1/4
07	7.94	5/16
09	9.52	3/8

**7 Eckradius / Corner
radius / Rayon de coin**

Index	r [mm]
00	0
003	0,03
005	0,05
01	0,1
02	0,2
04	0,4
08	0,8
12	1,2
16	1,6
24	2,4
32	3,2

**8 Kantenbeschaffenheit / Edge
conditioning / Traitement de l'arrêt**

F	Scharfer Rand / Sharp edge / arrêt pointu
E	Abgerundeter Rand / Honed edge / arrêt rectifié
T	Abgeschrägter Rand / Chamfered edge / arrêt chanfreiné
S	Abgeschrägt und abgerundeter Rand / Chamfered and honed edge / arrêt rectifié et chanfreiné



**10 Angaben nach Wahl des Herstellers / Special indications of the manufacturer
Indications supplémentaires du fournisseur**

Position 8 und 9 werden nur falls nötig verwendet. Spezielle Spanleitstufenformen können durch ein internes Firmencodierungssystem an der 10. Pos. angegeben werden.
Pos. 8 and 9 are only used if required. Special chip breaker shapes can be indicated by an internal company coding system at the 10th position.
Les positions 8 et 9 sont seulement utilisées si nécessaire. Des brises-copeaux spéciales peuvent être indiqués par un système interne de codage de compagnie à la 10ième position.

BOHRSTANGEN / BORING BARS / BARRES D'ALÉSAGE



S	20	R	S	V	L	C	R	-	13	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	

S	0608	H	S	C	U	P	R	-	05	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	

1 Schafttyp / Shaft type Type de tige	
A	Stahlschaft mit integriertem Kühlmittelbohrung Steel shank with internal coolant Tige en acier avec arrosage centralisé
C	Hartmetallschaft mit Stahlkopf (ohne Kühlung) Carbide shank with steel head (no coolant) Tige d'alliage avec tête en acier (sans arrosage)
E	Hartmetallschaft mit Stahlkopf und Kühlmittelbohrung Carbide shank with steel head & internal coolant Tige d'alliage avec tête en acier et arrosage centralisé
S	Stahlschaft (ohne Kühlung) Steel shank (no coolant) Tige en acier (sans arrosage)

2 Schaft Ø / Shank Ø Ø de la tige	
mm	
04	0408
05	0508
06	0608
08	0810
10	1012
12	1216
16	
20	
25	
32	

3 Werkzeuglänge / Tool length Longueur d'outil l ₁ [mm]			
		[mm]	[mm]
	F	80	S
	H	100	T
	J	110	U
	K	125	V
	M	150	W
	P	170	Y
	Q	180	X
	R	200	Special

4 Klemmsystem / Clamping method / Système de fixation	
C	Von oben / From above / d'en haut
M	Von oben m. Bohrung / From above with hole / D'en haut avec perçage
P	Bohrung / Hole / Perçage
S	Mit Schraube durch Bohrung / With screw through hole / Avec vis par perçage

5 Plattenform / Insert shape Façon de la plaquette	
C	80°
E	75°
S	
V	35°
D	55°
R	
T	
W	80°

6 Halterform / Style / Modèle χ	
M	40°
L	95°
O	95°
Q+X	Spezielle Form siehe 10 Special style see 10 Modèle spéciale consulte 10
U	93°
V	72,5°

7 Freiwinkel / Clearance angle Angle de dégagement α		
	A	3°
	B	5°
	C	7°
	D	15°
	E	20°
	F	25°
	G	30°
	N	0°
	P	11°

8 Schnitttrichtung / Cutting direction / sens de la coupe	
R	
L	

9 Schneidkantenlänge / Cutting edge length / Longueur de l'arrêt de coupe	
C,D,V	
R	
S	
T	
W	

10 Spezialtypen / Special styles / Types spéciales					
50 CP..		113 VC..		93 DC..	
				107 DC..	
					95 VC..



KLEMMHALTER / TOOLHOLDERS / PORTE OUTILS

S	V	L	C	R		20	20	K	13	-	
1	2	3	4	5		6	7	8	9		10



1 Klemmsystem / Clamping method / Système de fixation			
von oben / from above d'en haut C	von oben mit Bohrung / from above with hole / d'en haut avec perçage M	Bohrung / Hole / Perçage P	Schraube / Screw / Vis S

2 Plattenform / Insert shape Façon de plaquette	
C	D
S	R
V	T
E	W

3 Halterform / Style / Modèle			
90° A CP.. and WC..	90° G VC..	107.5° H	93° J
95° L	63° N	72.5° V	Spezielle Form Special style Modèle spéciale (10) X

4 Freiwinkel / Clearance angle Angle de dégagement α		
	A	3°
	B	5°
	C	7°
	D	15°
	E	20°
	F	25°
	G	30°
	N	0°
	P	11°

5 Schnittrichtung / Cutting direction Sens de la coupe	
R	L
N	

6 Werkzeughöhe / Tool height / Hauteur d'outil (h)	
	[mm]
	08 20
	10 25
	12 32
	16

8 Werkzeuglänge / Tool length Longueur d'outil l_1 [mm]				
	[mm]	[mm]		
	A	32	Q	180
	B	40	R	200
	C	50	S	250
	D	60	T	300
	E	70	U	350
	F	80	V	400
	G	90	W	450
	H	100	X	500
	J	110	Y	Special
	K	125		
	L	140		
	M	150		
	N	160		
P	170			

7 Werkzeugbreite / Tool width / largeur d'outil (b)	
	[mm]
	08 20
	10 25
	12 32
	16

9 Schneidkantenlänge / Cutting edge length / Longueur de l'arrêt de coupe	

10 Spezialtypen / Special styles / Types spéciales	
40	113
	40° with CP..
	113° with VC..

DENITool DATA

MICROMILL PROGRAMM / PROGRAM

M	M	10	12	R	C	A	S	-	05	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	



1 Werkzeugtyp / Tool type / Type d'outil

M = MicroMill

2 Werkzeugform / Tool shape / Forme d'outil

B Ball-Nose End Mill 	D Drill - Mill 	C Countersink - Mill 	T T - Mill
M Mini - Mill 	R Round - Mill 	S Slot - Mill 	F Face Mill

3 Fräser Ø / Cutter dia. / Ø fraise

4 Schaft Ø / Shank dia. / Ø de la tige

5 Schnitttrichtung / Cutting direction / Sens de la coupe

R = Rechts / right / droite

6 Plattenform / Insert shape / Façon de la plaquette

C 	N 	Q
R 	S 	

FA

7 Anstellwinkel / Rake angle / Angle d'attaque χ

A = 90°
B = 75°
E = 60°
D = 45°
W = 30°

T = T - Cutter
X = Spez./spec.

9 Plattengröße / Insert size / Dimension de plaquette

C	N	Q	R	S	IC
04					3.97
05					5.56
		08			6.2
06				06	6.35
		10			7.5
					7.938
			08		8
09		12		09	9.525
		16		12	12.7
	0				
	1				
	2				

Wichtig:
Der MicroMill Fräser mit der Bezeichnung "FA" ist ein Fasen-Fräser mit Anstellwinkel 45°!

Note:
The MicroMill milling tool with the designation "FA" is a chamfer mill with a lead angle of 45°!

Important:
L'outil de fraisage MicroMill avec la désignation "FA" est une fraise à chanfreiner avec un angle d'attaque de 45°!

10 Angaben nach Wahl des Herstellers / Special indications of the manufacturer / Indications supplémentaires du fournisseur



FRÄSER / MILLING CUTTERS / OUTILS DE FRAISAGE (OHNE / W/O / SANS MICROMILL)



F	W	2512	R	T	A	S	-	16	
1	2	3 4	5	6	7	8		9	10

1 Werkzeugtyp / Tool type / Type d'outils

F = Fräser / Milling cutter / Fraise

2 Schaftform / Shank type / Type de tige

W Weldon 	G Clarkson 	M Morsekegel / Morse taper shank / Cône morse
N Whistle Notch 	A Für Spanndorn / For clamping shank / Pour l'épave de tension 	Z Zylinderschaft / Cylindrical shank / Tige cylindrique

3 Fräser Ø / Cutter dia. / Ø fraise

4 Schaft Ø / Shank dia. / Ø de la tige

MK2
MK3

Spez./spec.
X

5 Schnittrichtung / Cutting direction / Sens de la coupe

R= Rechts right droite
L= Links left gauche

6 Plattenform / Insert shape / Façon de la plaquette

C 	D 	E 	N 	Q
R 	S 	T 	V 	W

7 Anstellwinkel / Rake angle / Angle d'attaque χ

A = 90°
B = 75°
E = 60°
D = 45°
W = 30°

T = T-Cutter
X = Spez./spec.

9 Plattengröße / Insert size / Dimension de plaquette

C	D	E	N	Q	R	S	T	V	W	IC
04								07	02	3.97
05		05								5.56
				08						6.2
06	07					06	11			6.35
				10						7.5
								13		7.938
					08					8
09	11			12		09	16			9.525
				16		12				12.7
			0							
			1							
			2							

8 Klemmsystem / Clamping system / Système de fixation

C= Pratte / claw / étrier
S= Schraube / screw / vis

10 Angaben nach Wahl des Herstellers / Special indications of the manufacturer / Indications supplémentaires du fournisseur

DENITool DATA



SICHERHEITSHINWEISE:

- ▶ Schneidwerkzeuge können im Einsatz splintern oder brechen. Zum Schutz vor weggeschleuderten Bruchstücken niemals ohne Schutzbrille und Schutzkleidung arbeiten sowie die maschinenseitigen Schutzvorrichtungen unbedingt verwenden.
- ▶ Allgemeine Sicherheitsbestimmungen sowie Vorschriften der Maschinenhersteller unbedingt beachten!
- ▶ Es ist generell verboten Sicherheitsvorrichtungen an Maschinen und Einrichtungen zu demontieren, zu deaktivieren oder zu überbrücken.
- ▶ Die Überschreitung von empfohlenen Schnittdaten kann zu vorzeitigem Ausfall infolge übermässigem Verschleiss und/oder Bruch von Schneidplatte oder Trägerwerkzeug führen.
- ▶ Unbedingt vor jeder Inbetriebnahme den korrekten Sitz der Schneidplatte im Plattensitz des Trägerwerkzeuges kontrollieren.
- ▶ Es dürfen ausschliesslich die zum jeweiligen Plattentyp vorgeschriebenen Denitool® Befestigungsschrauben verwendet werden.
- ▶ Unbedingt vor jeder Inbetriebnahme überprüfen, dass Plattenschrauben und Befestigungen der Werkzeughalter vorschriftgemäss festgezogen sind.
- ▶ Abänderung der Werkzeughalter kann zu vorzeitigem Ausfall infolge übermässigem Verschleiss und/oder Bruch von Schneidplatte oder Trägerwerkzeug führen.
- ▶ Beim Schleifen von Hartmetall Produkten entstehender Schleifstaub kann Ihre Gesundheit gefährden. Um Gesundheitsschäden zu vermeiden unbedingt vorgängig Material Sicherheitsblatt lesen. Nicht ohne Absaugung und Atemschutz schleifen und auf ausreichende Belüftung achten.
- ▶ Die Verwendung von Fremdprodukt Wendeschneidplatten auf Denitool® Trägern kann zu Leistungseinbussen und/oder vorzeitigem Ausfall wegen nicht der Denitool® Qualitätsnorm entsprechender Toleranzen der Wendeplatten führen.



SAFETY WARNING:

- ▶ Cutting tools may chip or fragment in use. Wear safety glasses, use machine guards and protective clothes to prevent injury from flying fragments.
- ▶ General safety regulations and directions of machine manufacturers must be observed at any time!
- ▶ Never bypass protective door interlocks or other safety devices on the machine that is using Denitool® products.
- ▶ Feed and speeds used beyond those recommended may cause premature failure and/or breakage of the insert cutting edge and/or the tool holder.
- ▶ Check to make sure that inserts are setting properly in the tool holder pocket.
- ▶ Always use the designated Denitool® insert locking screw.
- ▶ Check to make sure that all insert and tool holder mounting screws are tight.
- ▶ Modification of the tool holder may cause premature failure and/or breakage of the insert cutting edge and/or the tool holder.
- ▶ Grinding of carbide products produces grinding dust that can be hazardous. To avoid adverse health effects, use adequate ventilation and read material safety data sheet first.
- ▶ The use of competitive manufacturers' inserts in Denitool® holders may cause premature insert failure due to incompatible insert seating.



CONSIGNES DE SECURITE:

- ▶ Les outils de coupe peuvent se casser, voir voler en éclats. Il est donc toujours nécessaire de porter des lunettes et des vêtements de protection. De même, il faut toujours utiliser les protections installées sur la machine.
- ▶ Respectez à tout moment les prescriptions de sécurité du fabricant de la machine!
- ▶ Il est interdit à l'utilisateur d'outils Denitool® de démonter ou de mettre hors service les dispositifs de sécurité installés sur la machine.
- ▶ Le dépassement des paramètres de coupe indiqués peut occasionner une usure supplémentaire pouvant conduire à la rupture de la plaquette ou du porte-outil.
- ▶ Avant chaque utilisation, il est important de contrôler le positionnement correct de la plaquette dans son logement.
- ▶ N'utilisez que les vis Denitool® prescrites pour la fixation des différents types de plaquettes.
- ▶ Avant chaque utilisation, il est nécessaire de s'assurer que les vis de fixation de la plaquette et du porte-outil soient serrées selon les prescriptions.
- ▶ Toute modification apportée au porte-outil peut engendrer une usure prématurée, respectivement la rupture de la plaquette de coupe et/ou du porte-outil.
- ▶ Les poussières engendrées par le meulage du carbure métallique peuvent attaquer votre santé. Lisez la notice de sécurité. Ne pas rectifier sans aspiration ni masque de protection et s'assurer d'une bonne aération.
- ▶ L'utilisation de plaquettes d'autres fabricants sur les porte-outils Denitool® peut causer une réduction de performance et/ou conduire au remplacement prématuré de la plaquette en raison d'incompatibilité des tolérances avec la norme de qualité élevée Denitool®.



Denitool® Worldwide

Denitool® Distributors in

World Headquarters

- DENI® AG
Industriestrasse 18
CH-5106 Veltheim
Switzerland
www.denitool.ch

North American Headquarters

- DENITOOOL® Inc.
3721 Lynn Road
Raleigh, NC 27613
USA
www.denitool.com

