

# AHB

TOOLING & MACHINERY, INC.

COMPLETE METALWORKING SOLUTIONS  
(800) 991-4225      www.ahbinc.com  
ISO Certified      customerservice@ahbinc.com



## Drehkatalog Turning Catalogue

2018/2019

boehlerit

ph HORN ph



## Boehlerit – der Entwicklungspionier im Hartmetall

Boehlerit zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Schneidstoffen aus Hartmetall für Werkzeuge zur Metall-, Holz- und Kunststoffbearbeitung und gilt als Entwicklungspionier seit 1932.

Die Marke Boehlerit wurde 1932 für die Hartmetallfertigung der Firma Böhler in Düsseldorf gegründet.

1950 begann der Aufbau der Hartmetallfertigung in der österreichischen Stahlstadt Kapfenberg, wo sich heute der Hauptstandort der Boehlerit Gruppe befindet.

Ein wesentlicher Meilenstein in der Boehlerit Geschichte war die 100% Übernahme durch den damaligen Leitz Firmenverband und heutigen Brucklacher Gruppe (Bilz, Boehlerit und Leitz) aus Oberkochen / Deutschland im Jahr 1991.

Seitdem hat sich die Boehlerit Gruppe mit den Produktionsstätten am Hauptstandort Kapfenberg / Österreich sowie die Produktionsstätten in Oberkochen / Deutschland und Istanbul / Türkei zum erfolgreichen Schneidstoffzentrum für Leitz entwickelt und zählt als familiengeführtes unabhängiges Unternehmen als der Entwicklungspartner vieler internationaler Toolmaker.

Eine wesentliche Stärke von Boehlerit sind Standardwerkzeuge für das Drehen, Fräsen sowie Werkzeugsysteme für die Schwerzerspannung mit dem Drehschalen, Rohr- und der Kurbelwellenbearbeitung. Eine weitere Stärke von Boehlerit sind Hartmetalle für Konstruktionsteile, der spanlosen Formgebung und für den Verschleißschutz.

Die Boehlerit Gruppe setzt mit seinen 750 Mitarbeitern internationale Qualitätsstandards. In modernsten Produktionsstätten wird jährlich in neue Produktionstechnologien investiert, wo die Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung in Qualitätsprodukte umgesetzt werden. Synergien in der Unternehmensgruppe der Familie Brucklacher und zu den Allianzpartnern werden zum Vorteil der Kunden genutzt.

In über 25 Industrieländern stehen Ihnen unsere Vertriebsorganisationen mit seinen technischen Verkaufsberatern für anwendungstechnische Fragen vor Ort für Sie zur Verfügung.

## Boehlerit – Pioneer in carbide development

Boehlerit is among the world's leading producers of carbide cutting materials for tools used to machine metal, wood and plastics and has been a pioneer in development since 1932. The Boehlerit tradename was founded in Düsseldorf in 1932 for the carbide production of the Böhler company.

In 1950 carbide production began in the Austrian steel town of Kapfenberg where the headquarters of the Boehlerit Group is located today.

An important milestone in the history of Boehlerit was the 100% takeover by the then Leitz Group, now the Brucklacher Group (Bilz, Boehlerit and Leitz) from Oberkochen, Germany in 1991.

Since then the Boehlerit Group with production plants at the headquarters in Kapfenberg, Austria as well as in Oberkochen, Germany and Istanbul, Turkey has developed into a successful cutting materials centre for Leitz. The family-run independent company is the development partner for many international toolmakers.

A significant strength of Boehlerit are standard tools for turning and milling and tool systems for heavy machining with bar peeling, pipe and crankshaft machining. A further area of expertise are carbides for constructional elements, chipless forming and wear parts.

The Boehlerit Group sets international quality standards with its 750 employees. Every year the company invests in new production technologies in its modern production plants, where the findings from research and development are implemented in quality products.

Synergies in the Brucklacher family group and with the alliance partners are used to the customer's advantage.

The technical sales advisors in our sales organisations in more than 25 industrialised countries can assist you with technical application questions.

**Kapfenberg** in der Steiermark / ÖSTERREICH in Styria / AUSTRIA



<b>Drehen</b>	<b>Turning</b>	
Programmübersicht	Range of tools	6
Spanformstufengeometrien	Chip groove geometries	16
Schnittiefen der Spanformstufengeometrien	Depth of cut for chip groove geometries	24
Sortenübersicht, Schneidstoffsorten	Grade overview, cutting materials	25
ISO-Bezeichnungssysteme	ISO-designation systems	28
Wendeschneidplatten	Indexable inserts	34
Klemmhalter	Tool holders	63
Technische Hinweise	Technical hints	100
<b>Dreh-Bohr-Werkzeug Pentatec®</b>	<b>Turning-Drilling-Tool Pentatec®</b>	
Fünf Bearbeitungsoperationen, ein Werkzeug	Five machining operations, one tool	121
Technische Hinweise	Technical hints	122
Bezeichnungssystem	Designation system	124
Halterprogramm	Tool holders	125
Wendeschneidplatten	Indexable inserts	126
Schnittparameter	Cutting parameters	128
<b>Gewindedrehen</b>	<b>Thread Turning</b>	
Wendeschneidplatten	Indexable inserts	137
Klemmhalter	Tool holders	152
Technische Hinweise	Technical hints	154
<b>Anhang</b>	<b>Attachment</b>	
Farbleitsystem	Colour identification system	163
Werkstoff-Vergleichstabelle	Comparison of material standards	164
Vergleich ISO- zu ANSI-Kennzeichnung	Comparison ISO- and ANSI-designation	172
Härte Vergleichstabelle	Hardness comparison table	175

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Zustimmung gestattet. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer, Satz- oder Druckfehler berechtigen nicht zu irgendwelchen Ansprüchen. Abbildungen, Ausführungen und Maße entsprechen dem neuesten Stand bei Herausgabe dieses Kataloges. Technische Änderungen müssen vorbehalten sein. Die bildliche Darstellung der Produkte muss nicht in jedem Falle und in allen Einzelheiten dem tatsächlichen Aussehen entsprechen.

This publication may not be reprinted in whole or part without our express permission. All right reserved. No rights may be derived from any errors in content or from typographical or typesetting errors. Diagrams, features and dimensions represent the current status on the date of issue of this catalogue. We reserve the right to make technical changes. The visual appearance of the products may not necessarily correspond to the actual appearance in all cases or in every detail.

# Drehen Turning



6	<b>Programmübersicht</b> Range of tools
6	<b>Werkzeuge und Wendeschneidplatten für die Außenbearbeitung</b> Tools and indexable inserts for external machining
14	<b>Werkzeuge und Wendeschneidplatten für die Innenbearbeitung</b> Tools and indexable inserts for internal machining
16	<b>Spanformstufengeometrien</b> Chip groove geometries
24	<b>Schnitttiefe der Spanformgeometrien</b> Depth of cut for chipbreaker
25	<b>Sortenübersicht</b> Grade overview
28	<b>ISO-Bezeichnungssysteme</b> ISO-designation systems
34	<b>Wendeschneidplatten</b> Indexable inserts
63	<b>Klemmhalter</b> Tool holders
100	<b>Technische Hinweise</b> Technical hints
100	<b>Klemmhalter-Spannsysteme</b> Tool holder – clamping systems
101	<b>Wahl des Spannsystems</b> Selecting a clamping system
102	<b>Wahl der Werkzeuge für die Innenbearbeitung</b> Selecting tools for internal machining
103	<b>Wahl der Wendeplattengröße</b> Selecting the indexable insert size
104	<b>Wahl der Wendeplattenform</b> Selecting the indexable insert shape
106	<b>Schlichtbearbeitung</b> Finishing
108	<b>Formeln für die Drehbearbeitung</b> Formulas for machining work
109	<b>Maßnahmen bei Drehproblemen</b> Options against machining problems
110	<b>Schnittwertempfehlungen</b> Cutting data recommendations

Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	72,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	BM51576 XCGT...	89
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	DCLNR/L CN...	64
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	DDJNR/L DN...	64
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	DSSNR/L SN...	64
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	DTJNR/L 16 TN...	65
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	DWLNR/L WN...	65
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	MSSNR/L SN...	66
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	MTJNR/L TN...	66
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	MWLNR/L WN...	67

Schnitttrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PCBNR/L CN...	68
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PCKNR/L CN...	68
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PCLNR/L CN...	68
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PDJNR/L DN...	69
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PDJNR/L 14 DN... 14...	69
	63°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PDNNR/L DN...	69
	-	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PRDCN RC...	70
	-	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PRGCR/L RC...	70
	-	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PRSCR/L RC...	70

Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PSBNR/L SN...	71
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PSDNN SN...	71
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PSKNR/L SN...	71
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PSSNR/L SN...	72
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PTFNR/L TN...	73
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PTGNR/L TN...	73
	60°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PTTNR/L TN...	73
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PWLNRL/L WN...	74
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCACR/L CC...	75



Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCDCL CC...	75
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCFCR/L CC...	75
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCGCR/L CC...	76
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCLCR/L CC...	76
	50°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCMCN CC...	76
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCRCR/L CC...	77
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCSCR/L CC...	77
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDACR/L DC...	78
	107,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDHCR/L DC...	78

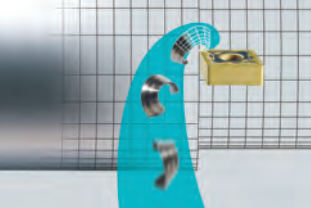
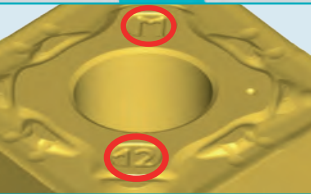
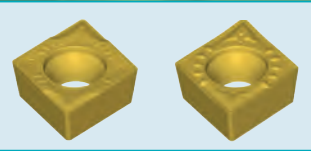
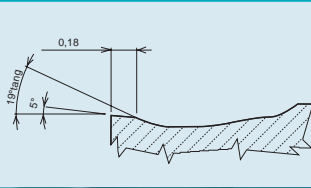
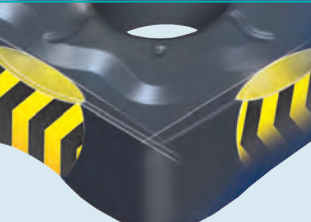




Schnitttrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDJCR/L DC...	78
	62,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDNCN DC...	79
	-	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SRDCN RC...	80
	-	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SRGCR/L RC...	80
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SSBCR/L SC...	81
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SSDCN SC...	81
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SSKCR/L SC...	81
	45°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SSSCR/L SC...	82
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	STACR/L TC...	83

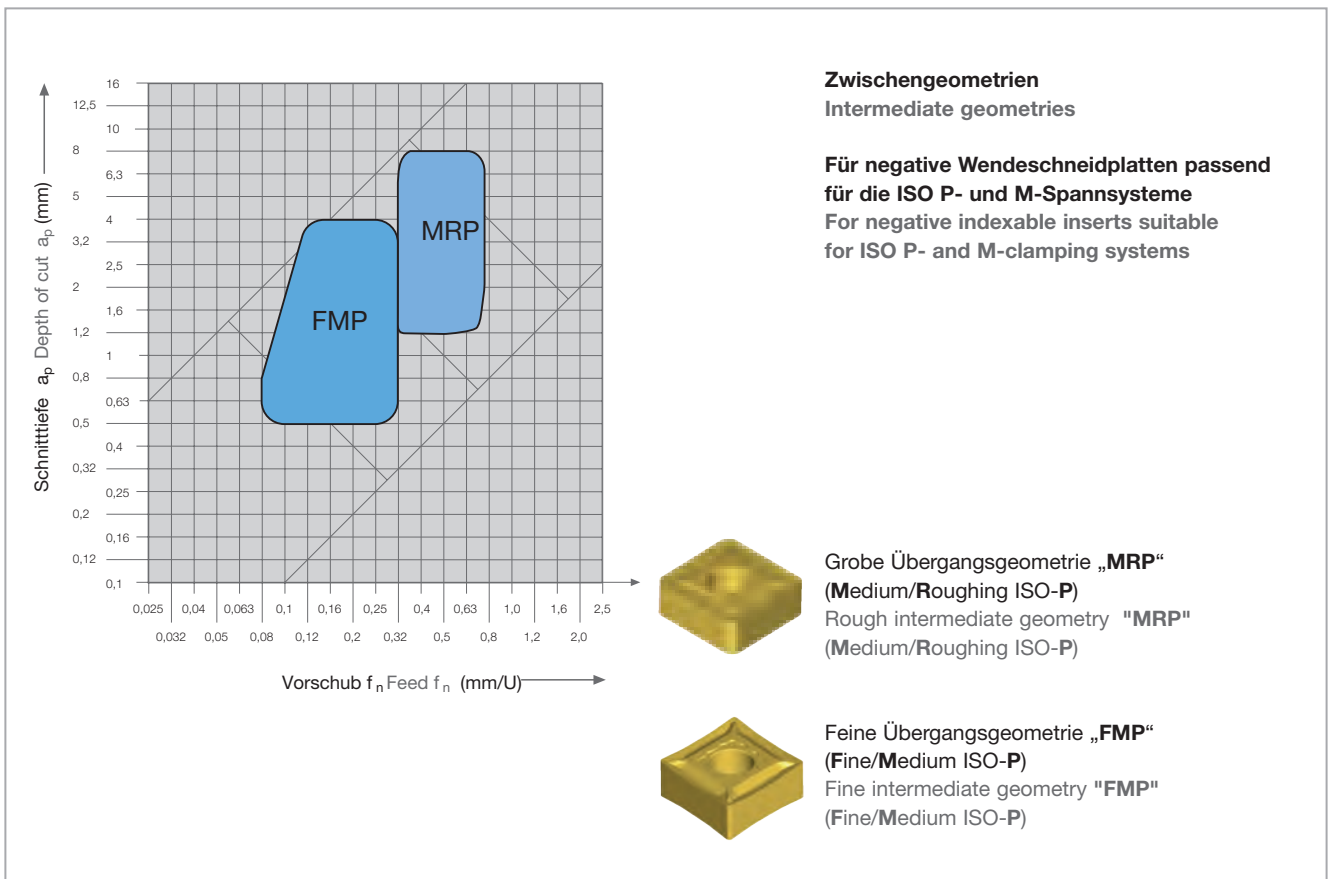
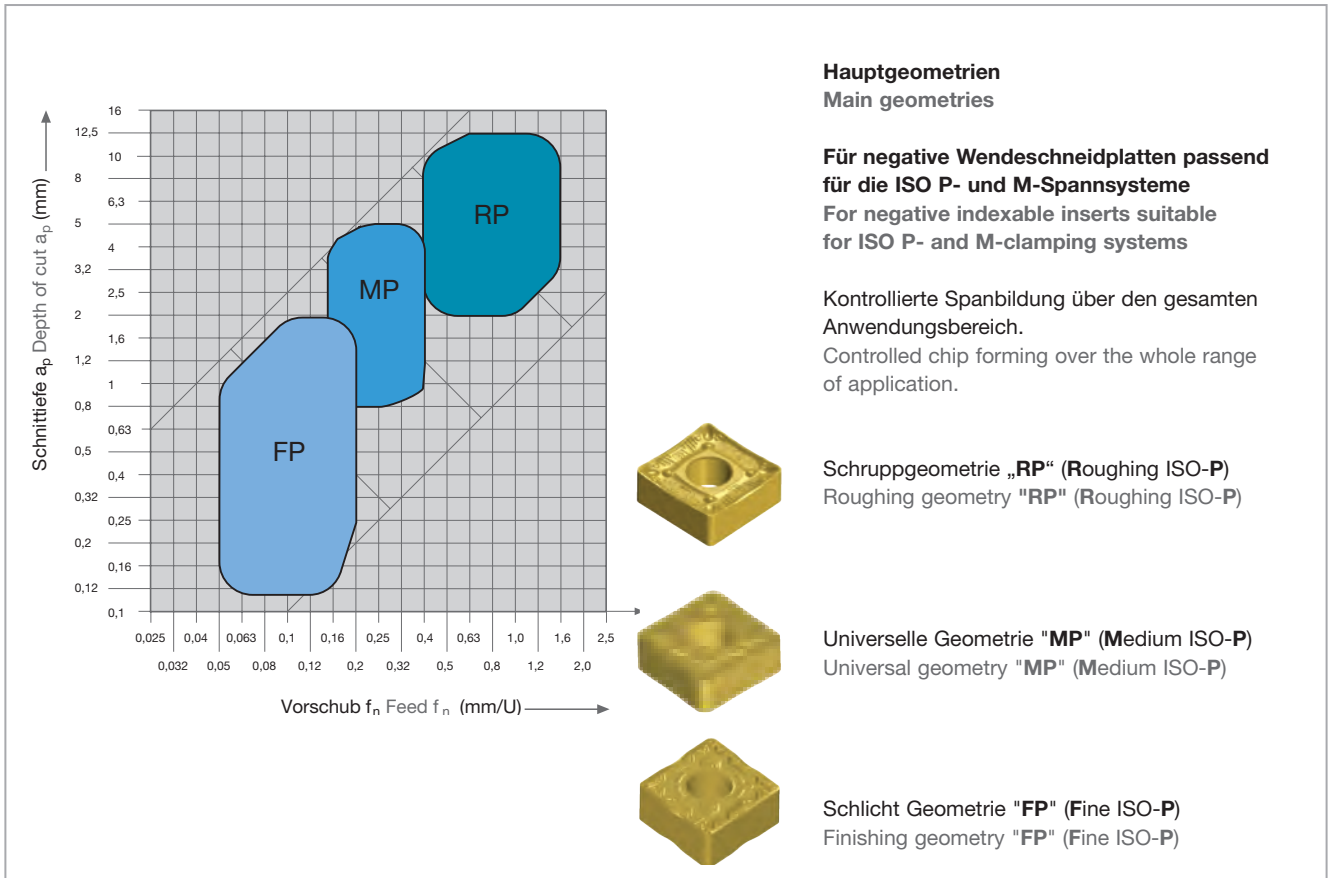
Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	STCCN TC...	83
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	STFCR/L TC...	83
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	STGCR/L TC...	84
	107,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVHBR/L VB...	85
	107,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVHCR/L VC...	85
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVJBR/L VB...	86
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVJCR/L VC...	86
	72,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVVBN VB...	87
	72,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVVCN VC...	87

Schnitttrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	100°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVZCR/L VC...	87
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SWLCR/L WC...	88

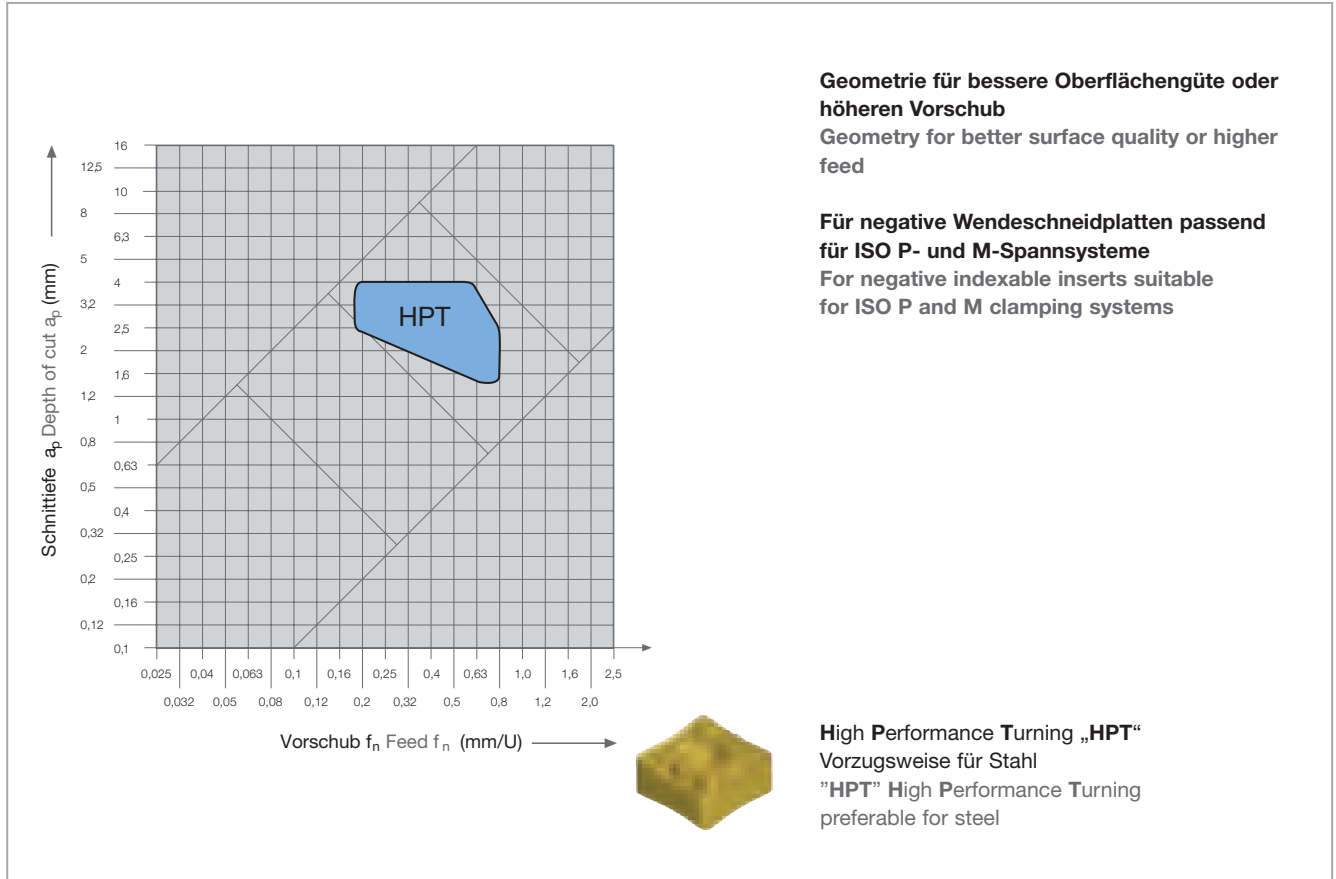
Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PCLNR/L CN...	90
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	29629/29529 CN...	90
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PDUNR/L DN...	91
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PDUNR/L 14 DN...	91
	75°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PSKNR/L SN...	92
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PTFNR/L TN...	92
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	PWLNRL/L WN...	93
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCFCR/L CC...	94
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SCLCR/L CC...	94
	107,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDQCR/L DC...	95

Schnittrichtung Cutting direction	Anstellwinkel Setting angle	Werkzeug Tool	Bestellbezeichnung Ordering Code	Seiten Pages
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SDUCR/L DC...	95
	90°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	STFCR/L TC...	96
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVLCR/L ...	96
	5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVOCR/L ...	96
	107,5°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVQCR/L VC...	97
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVUBR/L VB...	97
	93°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SVUCR/L VC...	97
	95°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	SWLCR/L WC...	98
	92°	Klemmhalter Tool holder Wendeplatte Indexable inserts	S74P TP...	99

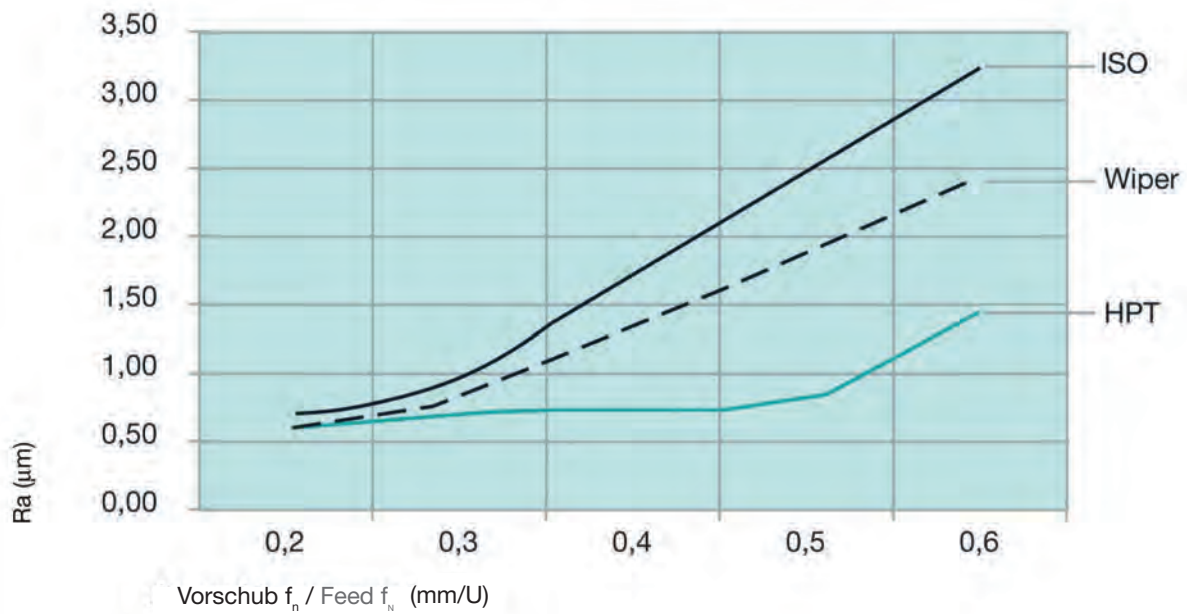
<p>Im "Spankanal" optimierte Spanleitstufe mit besonders weichem Schnitt          Chip breaker optimised in the chip channel; remarkably soft cut</p>		<p>Geringere Reibung ergibt geringere Neigung zum Kolkverschleiß und daher längere Standzeiten</p>	<p>Reduced friction therefore less cratering, resulting in prolonged tool life</p>
<p>Größe des Eckenradius und Anwendungsbereiches mitgepresst          Corner radius dimension and application range are pressed along in the process</p>		<p>Einfache Zuordnung der Wendeplatten</p>	<p>Simple allocation of indexable inserts</p>
<p>Neuentwickelte Spanformer          Newly developed chip breaker</p>		<p>Optimaler Spanbruch</p>	<p>Optimized chip breaking</p>
<p>Schneidkantenbereich in der Mitte stabilisiert, optimierte Mikrogeometrie          Cutting edge area stabilised in the middle; optimised micro-geometry</p>		<p>Keine Ausbrüche bei Spanschlag - Drehen gegen die Schulter</p>	<p>No breakage at chip impact - turning against the shoulder</p>
<p>Spanschlag-Protector          Chip impact protector</p>		<p>Keine Ausbrüche durch Spanschlag beim Drehen gegen die Schulter</p>	<p>No chippings of the cutting edge caused by chip impact when turning against the shoulder</p>
<p>Spezielle Spangeometrie mit auf Kleinteile abgestimmten Eckenradien          Special chip geometry with corner radius for little parts</p>		<p>Guter Spanbruch und weicher Schnitt</p>	<p>Good chip breakage and smooth cut</p>
<p>Positive Makrogeometrie und scharfe Mikrogeometrie          Positive macrogeometry and sharp microgeometry</p>		<p>Guter Spanbruch auf schwerzerspanbaren Werkstoffen z.B.: (Superlegierungen)</p>	<p>Good chip breaking characteristics on materials that are notoriously difficult to machine (superalloys)</p>
<p>Optimierte Gradientenhardtmetalle          Optimised gradient carbides</p>		<p>Speziell auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmte Hartmetallsorten für besondere Sicherheit</p>	<p>Carbide gradient grades tailored to specific applications for extra-high safety levels</p>
<p>Dicke MT-CVD-Schicht          Thick MT-CVD layer</p>		<p>Bewährte Nanolockverbindungen. Besonders dicke MT-CVD-Schichten bei LCP15T und LCP25T gewährleisten Standzeitsteigerungen bis zu 60 %</p>	<p>Proven Nanolock compound. LCP15T and LCP25T with especially thick MT-CVD layer allow 60 % increase of tool life</p>

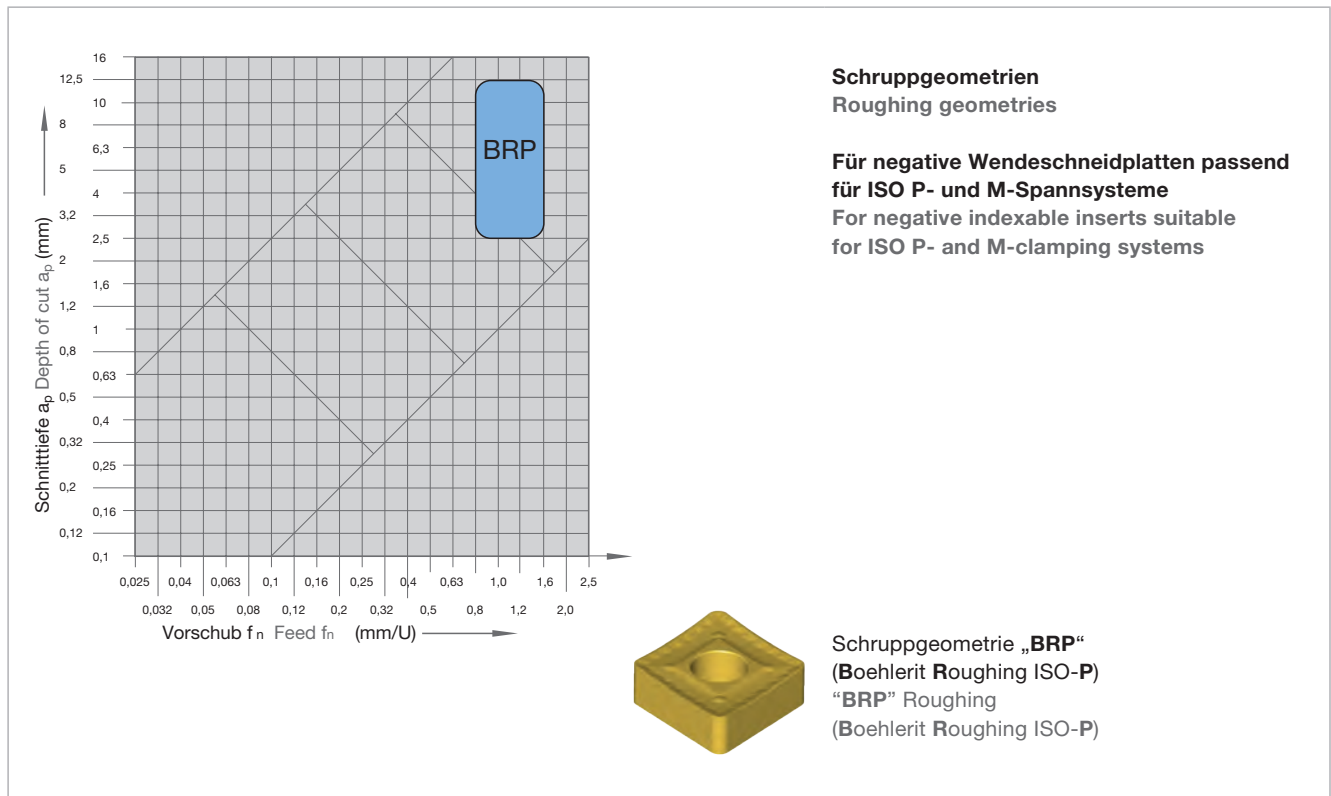
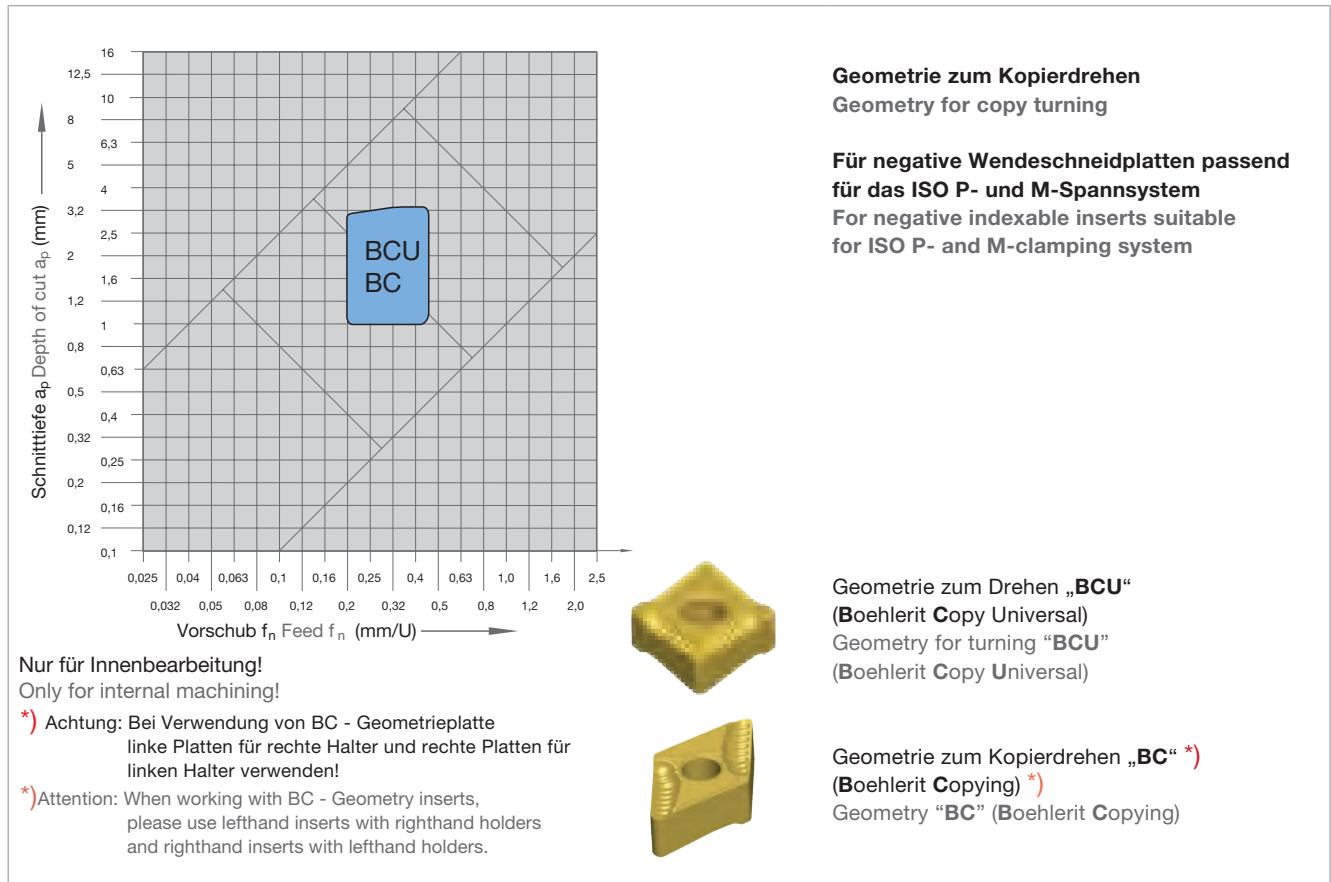


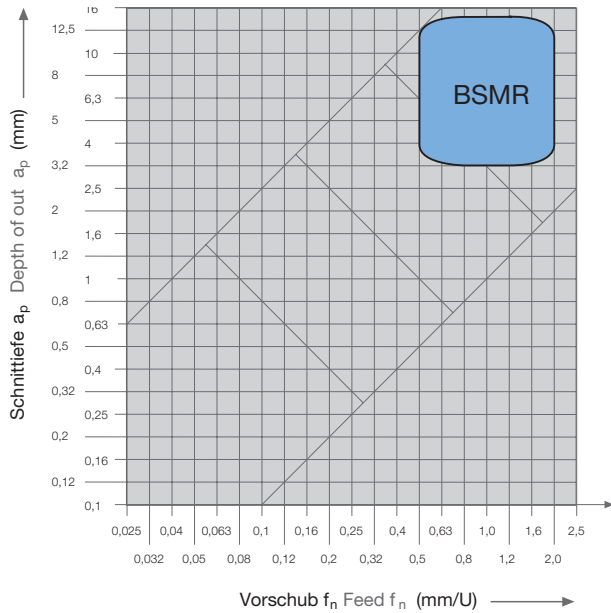




Ra - Werte / Ra - Values **CNMG 120408 ISO / HPT / Wiper**

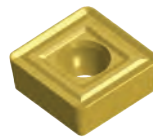




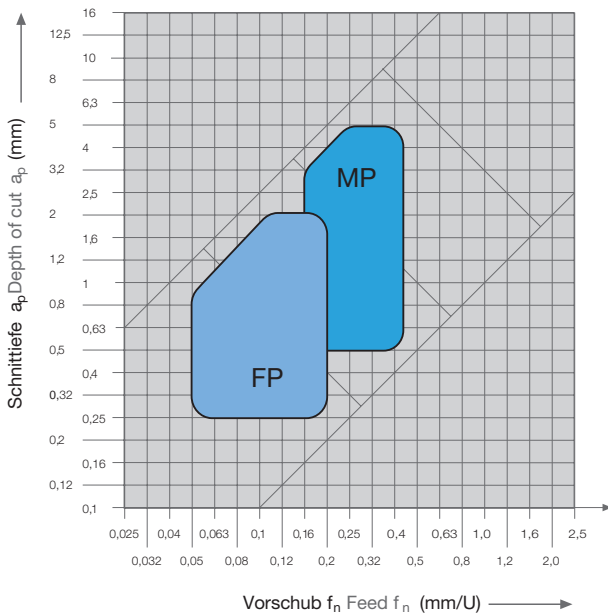


Geometrie zum Drehen  
Geometry for turning

Für positive Wendeschneidplatten passend  
für das ISO S-Spannsystem  
For positive indexable inserts suitable  
for ISO S-clamping system



Schruppgeometrie „BSMR“  
(Boehlerit Screwclamping Medium Roughing)  
Roughing "BSMR"  
(Boehlerit Screwclamping Medium Roughing)



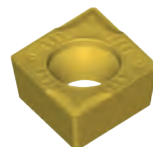
Hauptgeometrien  
Main geometries

Für positive Wendeschneidplatten passend  
für das ISO S-Spannsystem  
For positive indexable inserts suitable  
for ISO S-clamping systems

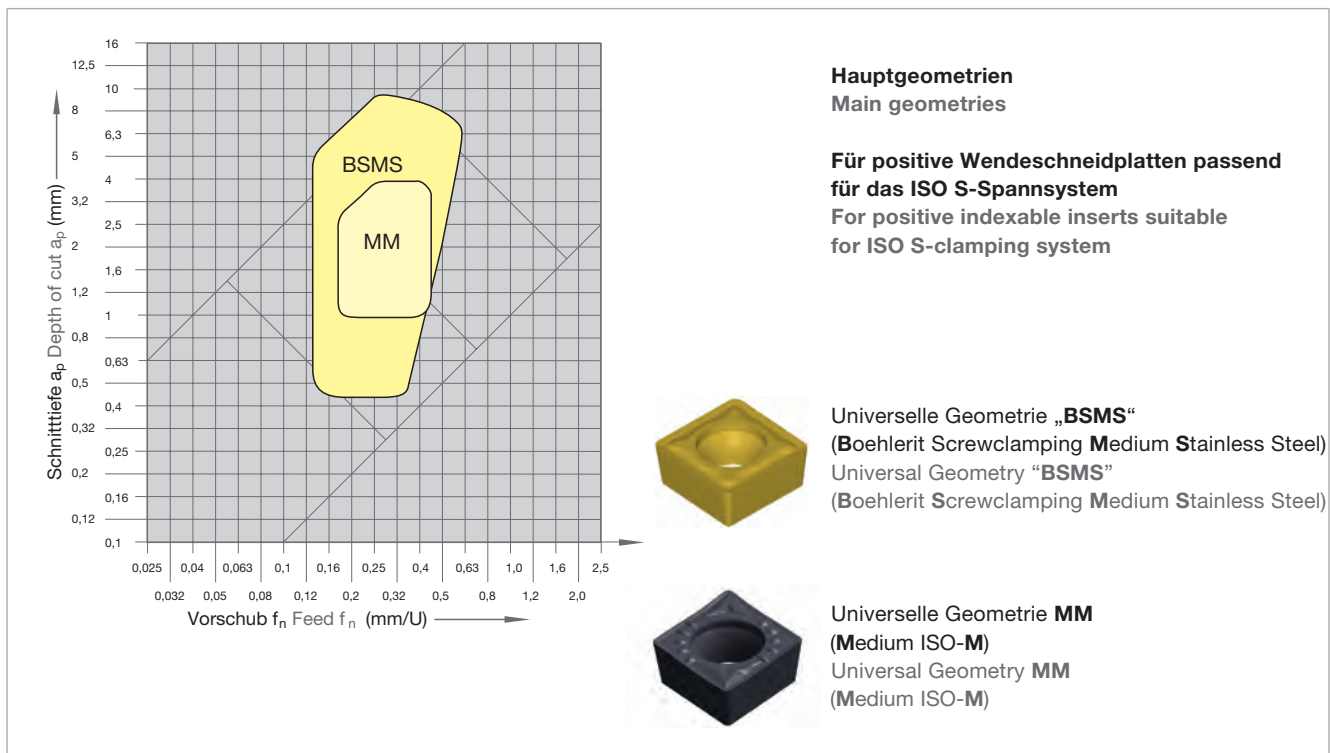
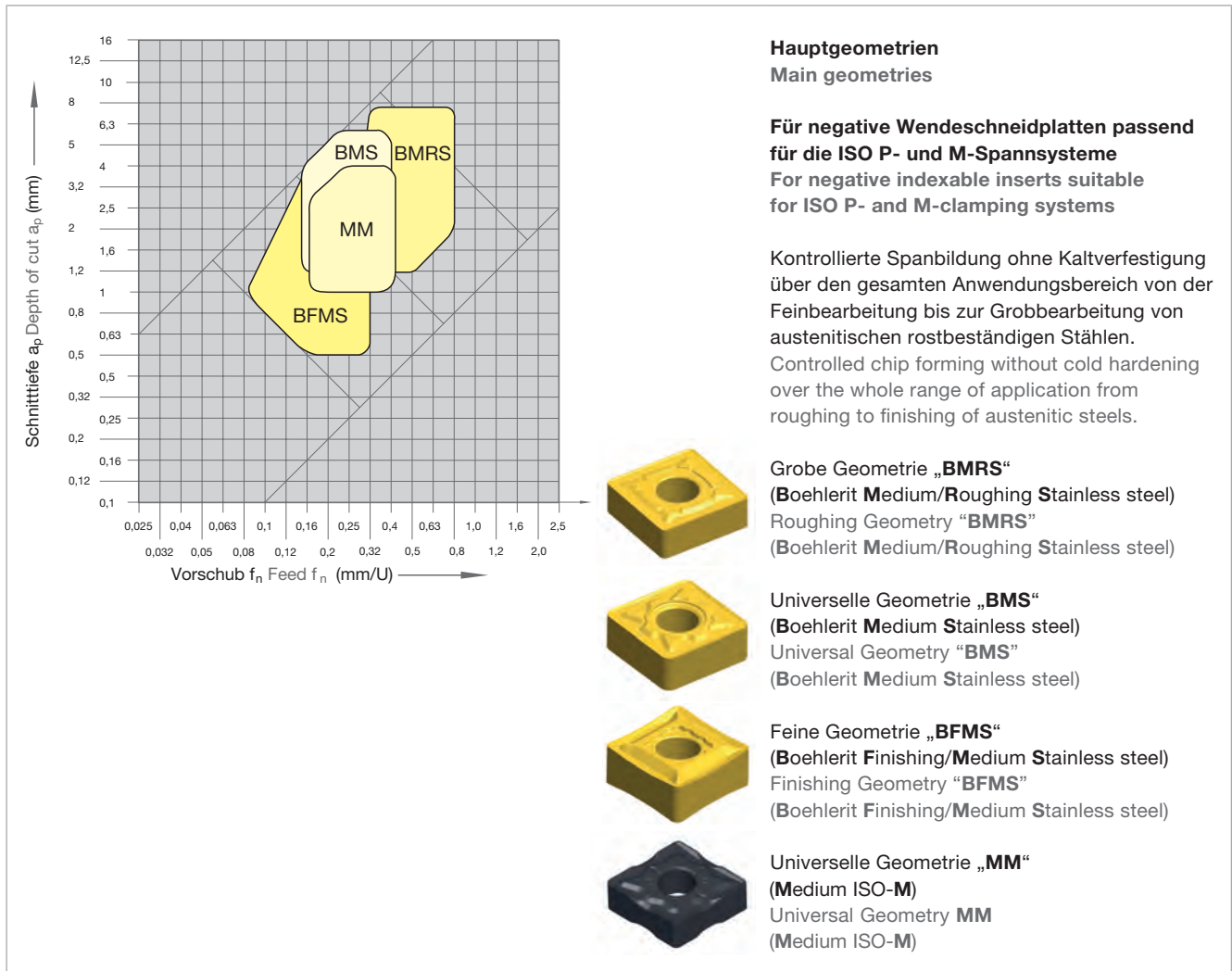
Kontrollierte Spanbildung über den gesamten  
Anwendungsbereich von der Feinstbearbeitung  
bis zur mittleren Drehbearbeitung.  
Controlled chip formation across the entire range  
of applications from microfinishing to medium  
turning.

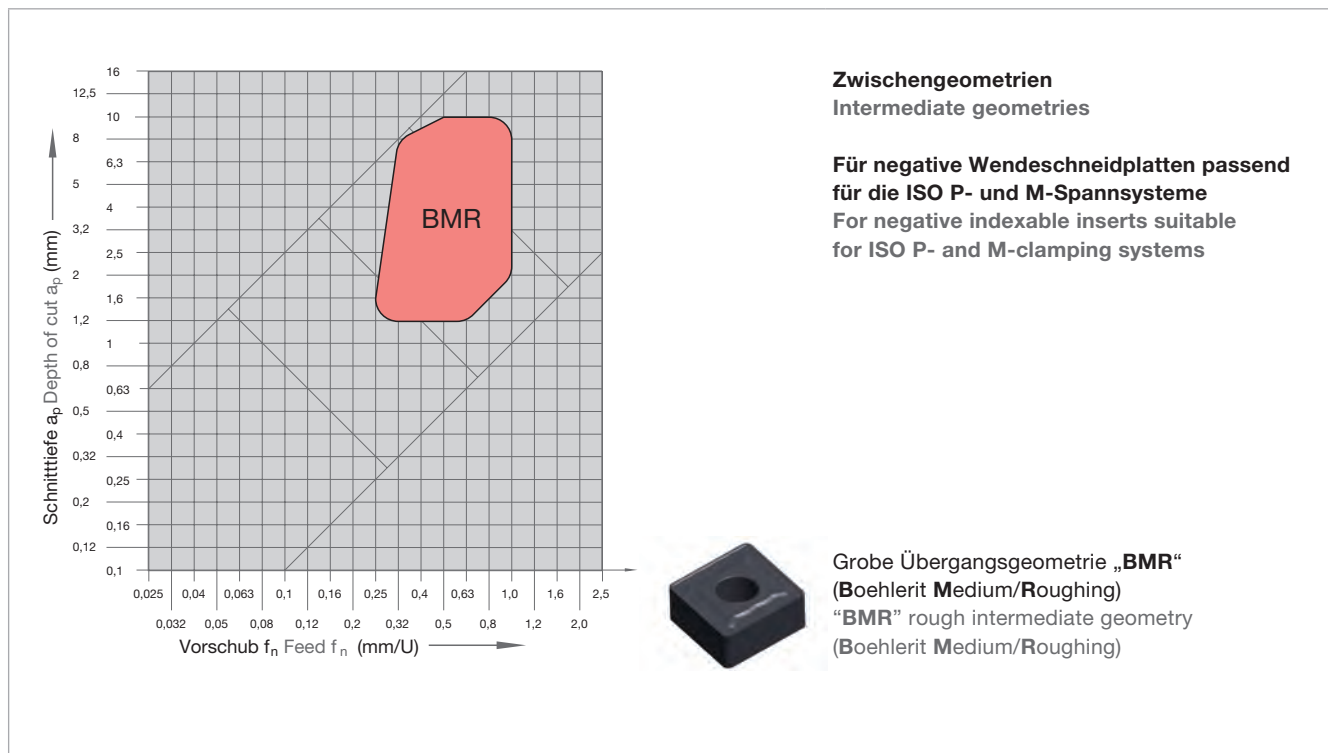
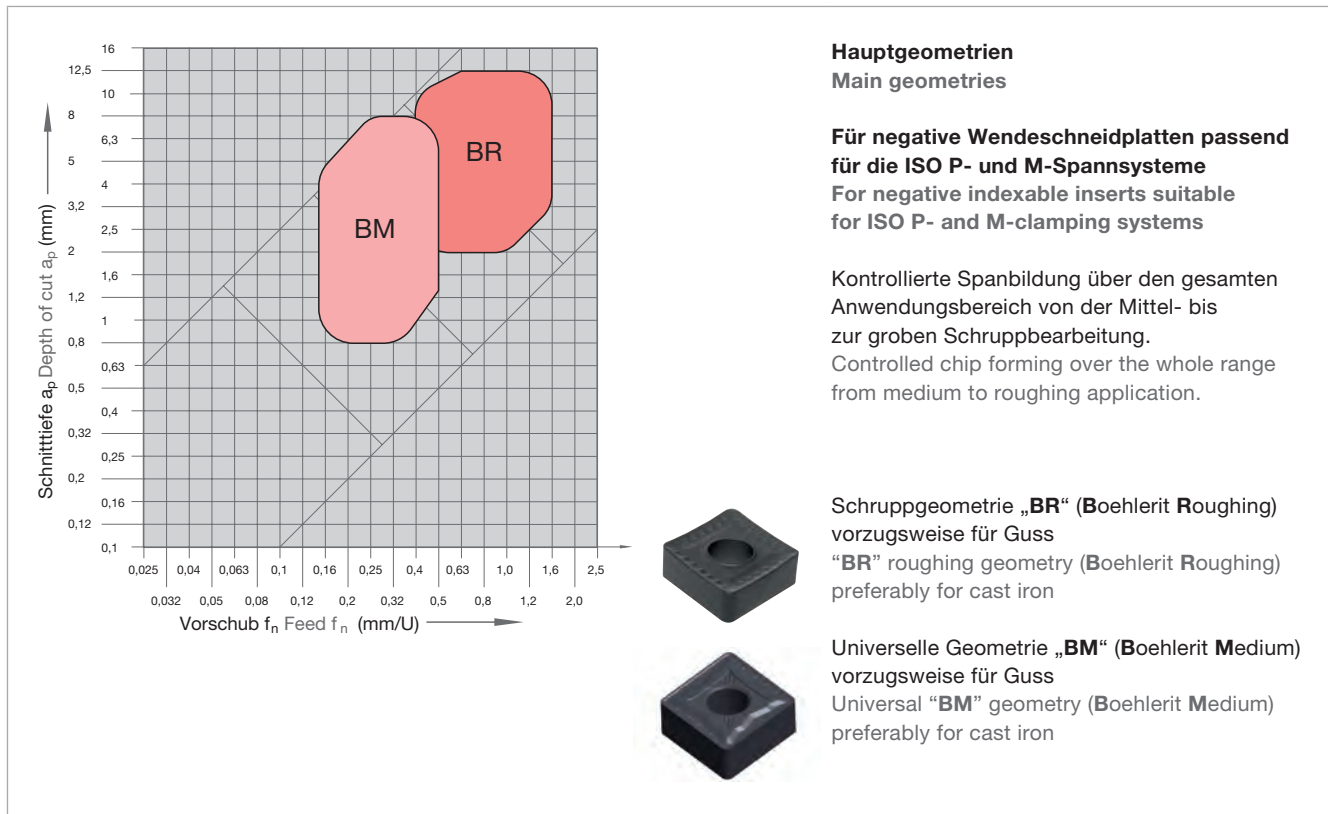


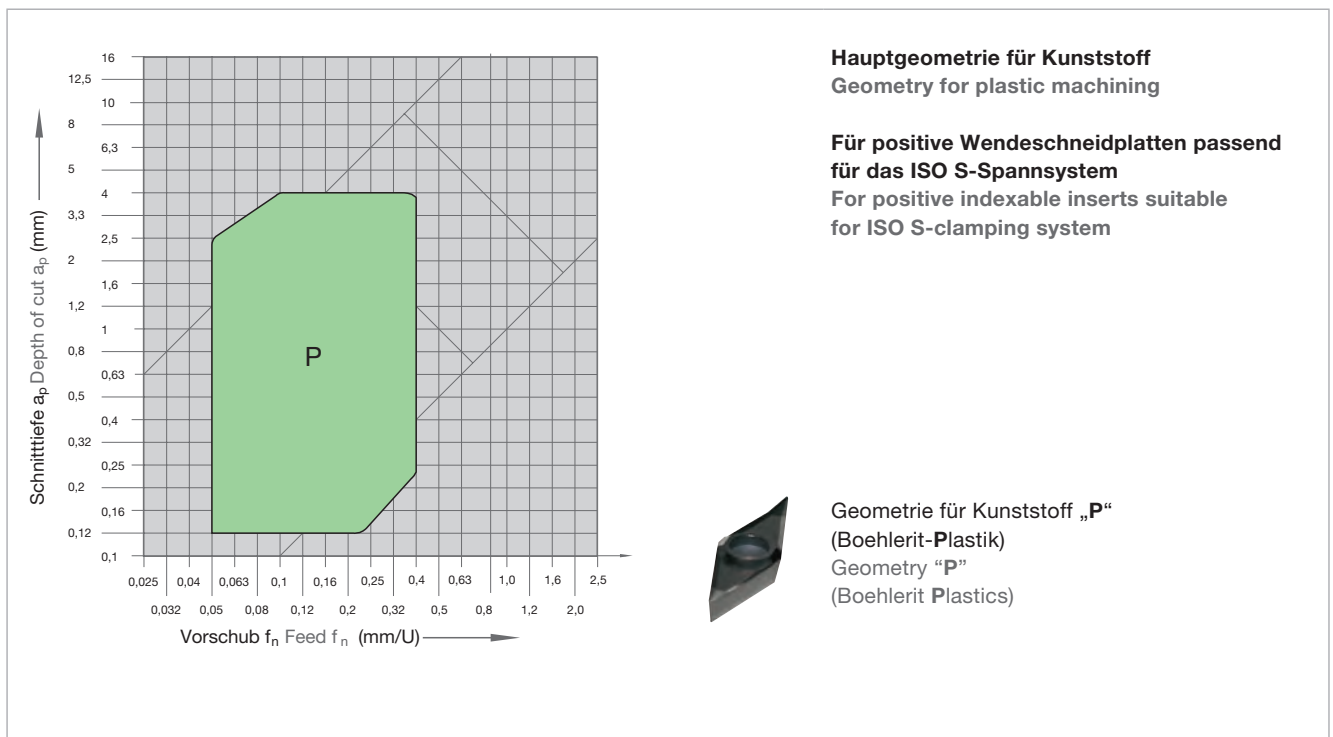
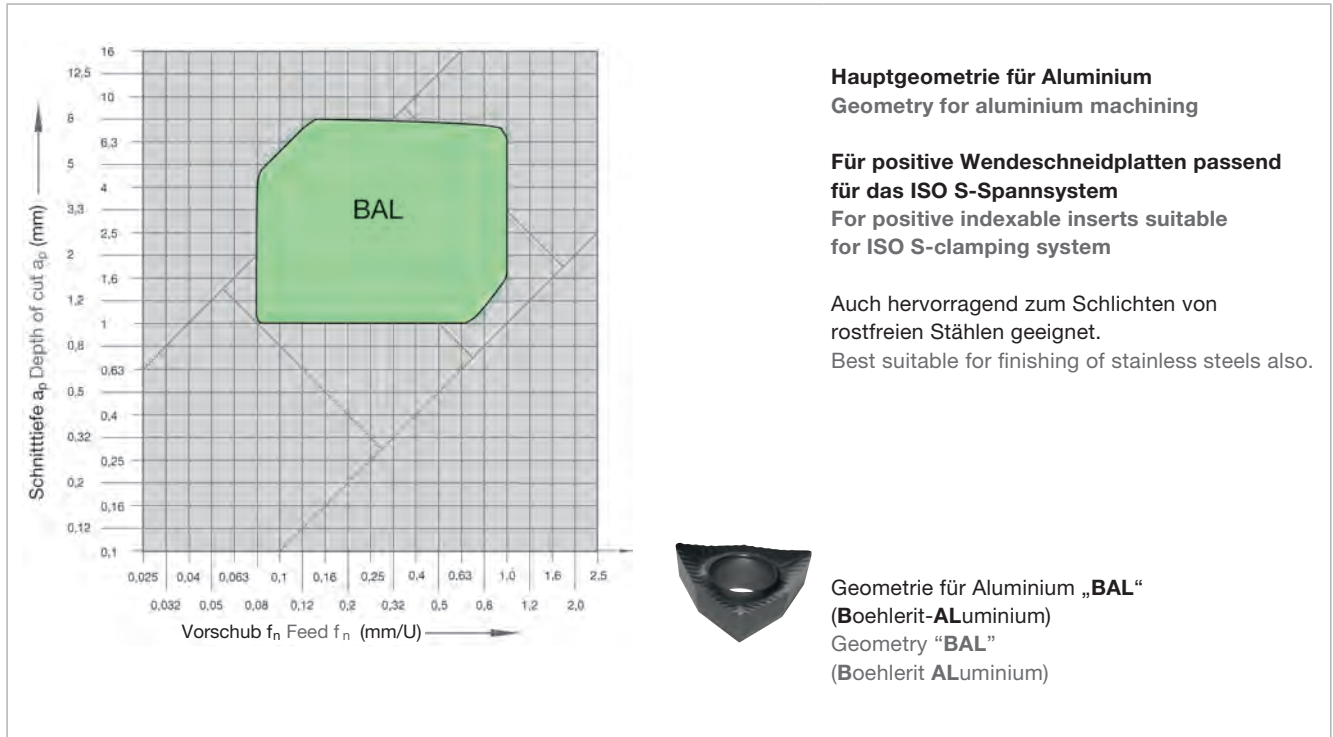
Universelle Geometrie „MP“ (Medium ISO-P)  
Universal geometry "MP" (Medium ISO-P)

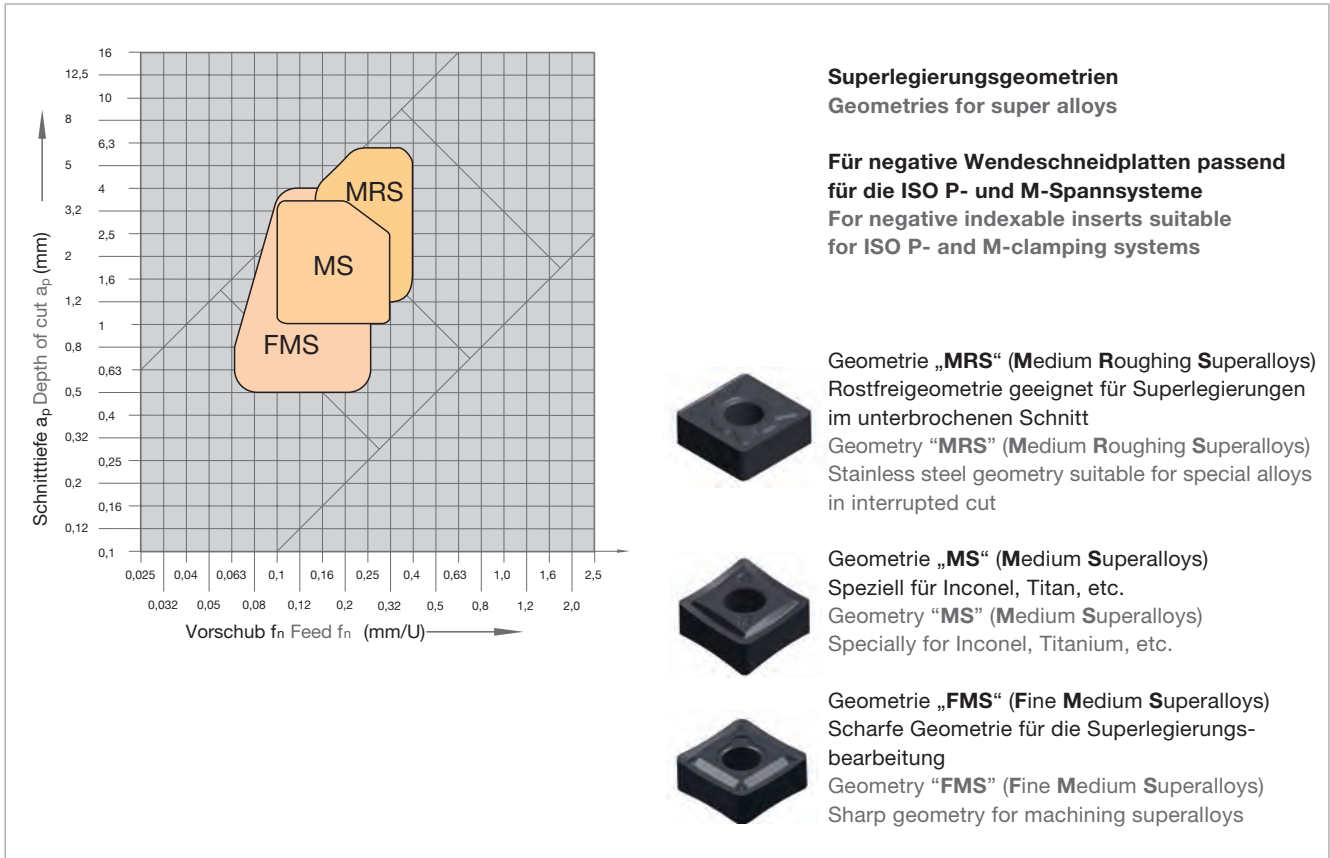


Schlicht Geometrie "FP" (Fine ISO-P)  
Finishing geometry "FP" (Fine ISO-P)

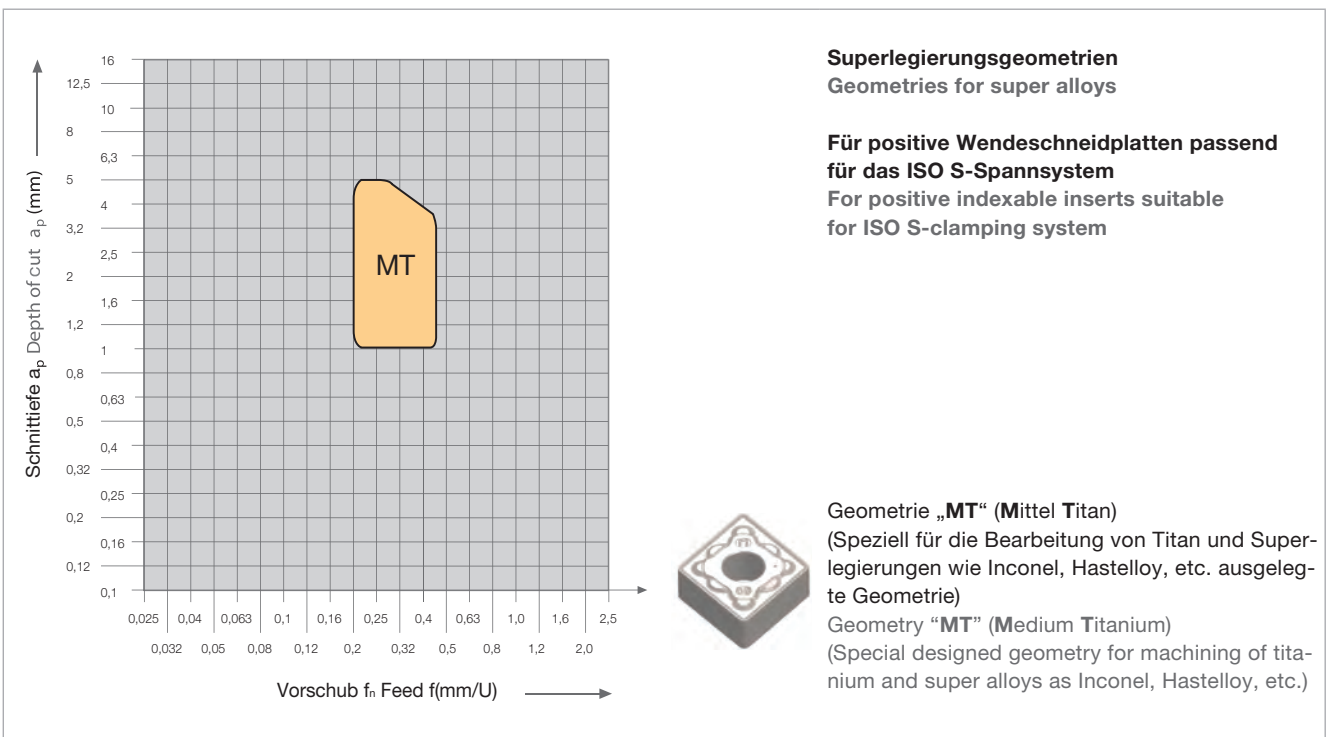








Spanformstufengeometrien für Titan und Superlegierungen  
Chip groove geometries for titanium and super alloys



	$a_p$ mm	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12	
<b>Schlichten f (mm/U)</b> Finishing f (mm/rev)	0,05–0,2	FP																						
	0,1–0,3	FMP																						
	0,1–0,3	FMS																						
	0,1–0,3	BFMS																						
<b>Mittlere Bearbeitung f (mm/U)</b> Medium machining f (mm/rev)	0,2–0,4	MS																						
	0,15–0,4	MM																						
	0,16–0,4	MP																						
	0,16–0,4	BMS																						
	0,2–0,45	MT																						
	0,2–0,5	MRS																						
	0,15–0,4	BM																						
	0,2–0,8	HPT																						
	0,2–0,5	BSMS																						
	0,15–0,65	BAL																						
	0,1–1,0	P																						
	0,2–0,45	BC BCU																						
	0,32–0,7	BMRS																						
<b>Schruppen f (mm/U)</b> Roughing f (mm/rev)	0,5–2,0	BSMR																						
	0,32–0,8	MRP BMR																						
	0,4–1,6	RP BR, BRP																						



Sorte Grade	ISO	Anwendungsbereich Application range	Werkstoffgruppe Material group							Bearbeitungsverfahren Application					
			P	M	K	N	S	H	T	M	D	S	G	P	
			Stahl Steel	Rostfrei Stainless	Grauguss Grey cast iron	NE-Metalle Nonferrous metals	Hochwarmfest High tempera- ture materials	Harte Werkstoffe Hard materials	Drehen Turning	Fräsen Milling	Bohren Drilling	Gewinde- bearbeitung Threading	Einstechen Grooving	Abstechen Parting	
LCP15T	HC-P15		■							●					
	HC-K15				■					●					
LCP25T	HC-P25		■							●					
	HC-M25			□						●					
LC240F	HC-P40		■							●					
	HC-M40			□						●					
LCM20T	HC-M20			■						●					
	HC-S20							□		●					
BCM25T	HC-M25			■						●					
	HC-P30		□							●					
BCM40T	HC-M40			■						●					
	HC-S40							□		●					
LC435D	HC-M35			■						●					
	HC-P35		□							●					
LCM45T	HC-M40			■						●		●			
	HC-P35		□							●		●			
LC610H	HC-K10				■					●					
	HC-K15				■					●					
LC620H	HC-K15				■					●					
LW610	HW-K10					■				●		●			
LC610T	HC-K10		□	□	■	■				●					
LC415X	HC-S15			□				■		●					
LC415Z	HC-S15			□				■		●					
BCS10T	HC-M10							■		●					
	HC-S10			□						●					
BCS20T	HC-M20							■		●					
	HC-S20			□						●					
LW611	HW-K10				■	□				●					

Anwendungsschwerpunkt  
Application peak



Gesamtbereich nach ISO 513  
Full range to ISO 513

■ Hauptanwendung  
Main application  
□ Weitere Anwendung  
Further applications

● Standardsorte  
Standard grade

## Hauptsorten beschichtet

● **LCP15T (HC-P15, HC-K15)**

Verschleißfeste Stahlsorte für den nichtunterbrochenen Schnitt für hohe Schnittgeschwindigkeiten bis 300 m/min. Als Nebenanwendung auch für die Bearbeitung von Guss geeignet.

● **LCP25T (HC-P25, HC-M25)**

(Universelle Drehsorte)  
Hauptsorte zum Drehen von Stahlwerkstoffen und leicht zerspanbaren rostbeständigen Stahl bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten, auch bei unterbrochenem Schnitt. Diese Mehrbereichssorte zeichnet sich durch hohe Verschleißfestigkeit und ausgezeichnete Zähigkeitseigenschaften in einem breiten Einsatzspektrum aus.

● **LC240F (HC-P40, HC-M40)**

Die Stahldrehsorte Steeltec LC240F gewährleistet durch das Zusammenspiel eines extrem zähen Hartmetalls mit der „Nanolock gelb MT-CVD-Schicht“ höchste Performance im stark unterbrochenen Schnitt.

● **LCM20T (HC-M20, HC-S20)**

Drehsorte für die Bearbeitung von austenitischen Werkstoffen im hohen Schnittgeschwindigkeitsbereich von 170 - 220 m/min.

● **BCM25T (HC-M25, HC-P25)**

Drehsorte für austenitische rostfreie Stähle im mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeitsbereich

● **BCM40T (HC-M40, HC-S40)**

Sehr zähe rostfreisorte für niedrige Schnittgeschwindigkeiten geeignet, als Alternative auch auf Stahl und Superlegierungen einsetzbar.

● **LC435D (HC-M35, HC-P35)**

Hauptsorte zu Drehen von austenitischen rostfreien Stählen bei mittleren Schnittgeschwindigkeiten. Erweiterte Anwendung für Superlegierungen.

● **LCM45T (HC-M40, HC-P40)**

Extrem zähes, relativ feinkörniges Hartmetallsubstrat. Ideale Sorte zum Drehen von austenitischen rostfreien Stählen im mittleren Schnittgeschwindigkeitsbereich.

● **LC610H (HC-K10-K15)**

Gussorte im Bereich K10, optimal für die Bearbeitung von Guss im nicht unterbrochenen Schnitt.

● **LC620H (HC-K15)**

Gussdrehsorte im Bereich K15, optimal für die Bearbeitung von GG- und GGG- Materialien. Schnittgeschwindigkeiten bis 400m/min auf GG möglich.

## Hauptsorten beschichtet

● **LC610T (HC-K10)**

Ideale Sorte für die Bearbeitung von Aluminiumwerkstoffen und NE-Metallen. Durch eine hauchdünne Micropuls® Plasma-CVD TiAlN Schicht ebenfalls hervorragend für die Schlichtzerspannung von rostfreien Stählen und Grauguss geeignet.

● **BCS10T (HC-M10, HC-S10)**

Sorte für das Drehen von Titan. Ausgewähltes temperaturstabiles Hartmetall plus TiBN - Plasma - Beschichtung.

● **LC415X (HC-S15)**

Feinstkornsorte mit dünner PVD-Beschichtung. Hervorragend geeignet für die Klein- und Kleinstteillfertigung wie z.B. der Uhrenindustrie und Medizintechnik. Bevorzugte Materialien wie Inconel, Titan und Rostfreistahl.

● **LC415Z (HC-S15)**

Spezielle Feinstkornsorte für die Bearbeitung von Superlegierungen wie Inconel, Titan, etc.

● **BCS20T (HC-M20, HC-S20)**

Zähere Alternativsorte zur LC415Z für die Bearbeitung von Superlegierungen wie Inconel, Hastelloy, Waspaloy, etc.

## Hauptsorten unbeschichtet

● **LW610 (K10)**

Drehsorte mit hoher Verschleißfestigkeit für die Bearbeitung von Aluminiumlegierungen und NE-Metallen bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten, auch unter ungünstigen Bedingungen.

● **LW611 (K05-K15)**

Zum Drehen von Hartguss, Grauguss mit Kugelgraphit und legiertem Grauguss sowie für Aluminium und Aluminiumlegierungen. Drehen von hochvergüteten und gehärteten Stählen, auch für Manganhartstähle.

### Main grades, coated

- **LCP15T (HC-P15, HC-K15)**

Wear resistant steel grade for not interrupted cut for high cutting speeds up to 300 m/min. As secondary application also for machining of cast iron.

- **LCP25T (HC-P25, HC-M25)**

(Universal turning grade)

Main grade for machining steel materials and easily machinable stainless steels at medium cutting speeds, including interrupted cutting work. This general purpose grade is characterised by the properties of high durability and excellent toughness across a wide range of applications.

- **LC240F (HC-P40, HC-M40)**

The LC240F Steeltec steel turning grade guarantees maximum performance in heavy interrupted cutting thanks to the combination of an extremely tough carbide with the „Nanolock yellow MT-CVD layer“.

- **LCM20T (HC-M20, HC-S20)**

Turning grade for machining of austenitic materials in the high cutting speed area of 170 – 220 m/min.

- **BCM25T (HC-M25, HC-P25)**

Turning grade for austenitic stainless steels in medium and high cutting speed area.

- **BCM40T (HC-M40, HC-S40)**

Very tough stainless grade for low cutting speeds suitable, also as alternative applicable on steel and super alloys

- **LC435D (HC-M35, HC-P35)**

Main grade for turning of austenitic stainless steels at medium cutting speeds. Applicable also for super alloys.

- **LCM45T (HC-M40, HC-P40)**

Extreme tough, relative fine grained carbide substrate. Ideal grade for turning of austenitic stainless steel in the medium cutting speed area.

- **LC610H (HC-K10-K15)**

Cast iron grades in K10 range, optimum for machining cast iron in an uninterrupted cut.

- **LC620H (HC-K15)**

Cast iron turning grade for the area K15. Optimal for machining GG- and GGG- materials. Possible cutting speeds for GG up to 400 m/min.

### Main grades, coated

- **LC610T (HC-K10)**

The ideal grade for working aluminium materials and other non-ferrous metals. Thanks to a very thin microplus® plasma CVD TiAlN coating it is also excellent for finish machining of stainless steels and grey cast iron.

- **BCS10T (HC-M10, HC-S10)**

Grade for turning of titanium. Selected temperature stable carbide plus TiBN - Plasma coating.

- **LC415X (HC-S15)**

Submicron grade with thin PVD-coating. Excellent appropriate for the production of small and smallest parts, f.e. watch industry and medical engineering. Preferred materials such as Inconel, titanium and stainless steel.

- **LC415Z (HC-S15)**

Special submicron grade for machining super alloys such as Inconel, titanium, etc.

- **BCS20T (HC-M20, HC-S20)**

Tough alternative grade to LC415Z for machining of super alloys such as Inconel, Hastelloy, Waspaloy, etc.

### Main grades, uncoated

- **LW610 (K10)**

Turning grade with high wear resistance for machining of aluminium alloys, and non-ferrous metals at medium to higher cutting speeds, even under unfavourable machining conditions.

- **LW611 (K05-K15)**

For turning chilled iron casting, grey cast iron with spheroidal graphite and alloyed grey cast iron as well as for aluminium and aluminium alloys. Turning high grade and hardened steels, also for austenitic manganese steels.

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

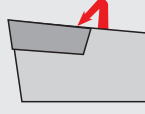



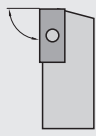

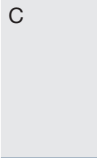

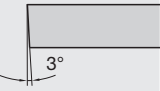
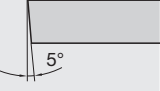
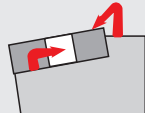



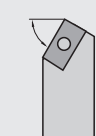

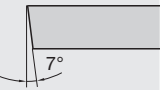
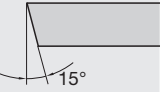
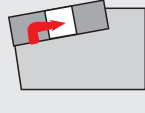



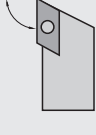

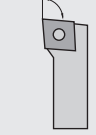
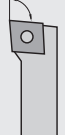
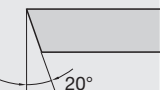
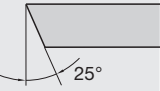
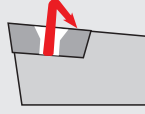



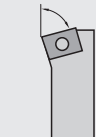
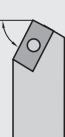
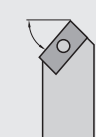

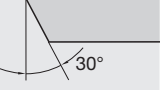
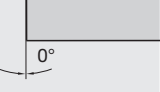




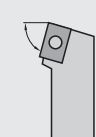
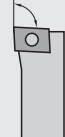


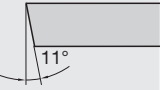
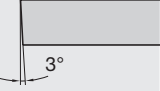


N	Freiwinkel Clearance angle
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
N	
P	
O	

Freiwinkel, bei denen besondere Angaben erforderlich sind.  
Clearance angle requiring special indication.

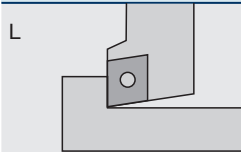
M	Toleranzklasse Tolerance classes																																																			
Zulässige Abweichung für Limits of tolerance																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>m</th> <th>s</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>±0,005<sup>1)</sup></td><td>±0,025</td><td>±0,025</td></tr> <tr><td>C</td><td>±0,013</td><td>±0,025</td><td>±0,025</td></tr> <tr><td>E</td><td>±0,025</td><td>±0,025</td><td>±0,025</td></tr> <tr><td>F</td><td>±0,005<sup>1)</sup></td><td>±0,025</td><td>±0,013</td></tr> <tr><td>G</td><td>±0,025</td><td>±0,13</td><td>±0,025</td></tr> <tr><td>H</td><td>±0,013</td><td>±0,025</td><td>±0,013</td></tr> <tr><td>J</td><td>±0,005<sup>1)</sup></td><td>±0,025</td><td>±0,05 - ±0,15</td></tr> <tr><td>K</td><td>±0,013<sup>1)</sup></td><td>±0,025</td><td>±0,05 - ±0,15</td></tr> <tr><td>L</td><td>±0,025</td><td>±0,025</td><td>±0,05 - ±0,15</td></tr> <tr><td>M</td><td>±0,08 - ±0,20</td><td>±0,13</td><td>±0,05 - ±0,15</td></tr> <tr><td>U</td><td>±0,13 - ±0,38</td><td>±0,13</td><td>±0,08 - ±0,25</td></tr> </tbody> </table>		m	s	d	A	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,025	C	±0,013	±0,025	±0,025	E	±0,025	±0,025	±0,025	F	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,013	G	±0,025	±0,13	±0,025	H	±0,013	±0,025	±0,013	J	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,05 - ±0,15	K	±0,013 <sup>1)</sup>	±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			
	m	s	d																																																	
A	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,025																																																	
C	±0,013	±0,025	±0,025																																																	
E	±0,025	±0,025	±0,025																																																	
F	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,013																																																	
G	±0,025	±0,13	±0,025																																																	
H	±0,013	±0,025	±0,013																																																	
J	±0,005 <sup>1)</sup>	±0,025	±0,05 - ±0,15																																																	
K	±0,013 <sup>1)</sup>	±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																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>m</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>M</td><td>6,35</td><td>±0,08</td><td>±0,05</td></tr> <tr><td></td><td>9,52</td><td>±0,08</td><td>±0,05</td></tr> <tr><td></td><td>12,7</td><td>±0,13</td><td>±0,08</td></tr> <tr><td></td><td>15,88</td><td>±0,15</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td></td><td>19,05</td><td>±0,15</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td></td><td>25,4</td><td>±0,18</td><td>±0,13</td></tr> <tr><td>U</td><td>6,35</td><td>±0,13</td><td>±0,08</td></tr> <tr><td></td><td>9,52</td><td>±0,13</td><td>±0,08</td></tr> <tr><td></td><td>12,7</td><td>±0,20</td><td>±0,13</td></tr> <tr><td></td><td>15,88</td><td>±0,27</td><td>±0,18</td></tr> <tr><td></td><td>19,05</td><td>±0,27</td><td>±0,18</td></tr> <tr><td></td><td>25,4</td><td>±0,38</td><td>±0,25</td></tr> </tbody> </table>	d	m	d	M	6,35	±0,08	±0,05		9,52	±0,08	±0,05		12,7	±0,13	±0,08		15,88	±0,15	±0,10		19,05	±0,15	±0,10		25,4	±0,18	±0,13	U	6,35	±0,13	±0,08		9,52	±0,13	±0,08		12,7	±0,20	±0,13		15,88	±0,27	±0,18		19,05	±0,27	±0,18		25,4	±0,38	±0,25
d	m	d																																																		
M	6,35	±0,08	±0,05																																																	
	9,52	±0,08	±0,05																																																	
	12,7	±0,13	±0,08																																																	
	15,88	±0,15	±0,10																																																	
	19,05	±0,15	±0,10																																																	
	25,4	±0,18	±0,13																																																	
U	6,35	±0,13	±0,08																																																	
	9,52	±0,13	±0,08																																																	
	12,7	±0,20	±0,13																																																	
	15,88	±0,27	±0,18																																																	
	19,05	±0,27	±0,18																																																	
	25,4	±0,38	±0,25																																																	
<p>Wendeschneidplatte mit ungerader Seitenanzahl Indexable insert with unequal number of sides</p>																																																				
<p>Wendeschneidplatte mit gerader Seitenanzahl Indexable insert with equal number of sides</p>																																																				
<p><sup>1)</sup> Gelten in der Regel für Wendeschneidplatten mit geschliffenen Planschneiden. <sup>*)</sup> Der Berechnung der „m“-Maße liegt der genaue Zoll-Radius zugrunde.</p> <p><sup>1)</sup> Generally used for indexable inserts with ground face cutting edges. <sup>*)</sup> The calculation for the “m” measurement is based on the precise radius in inches.</p>																																																				

G	Plattentyp Type of insert
A	 ohne Spanformrinne, mit Befestigungsloch without chip breaker, with cylindrical fixation hole
F	 mit Spanformrinne auf beiden Spanflächen, ohne Befestigungsloch Chip breaker at both sides, without fixation hole
G	 mit Spanformrinne auf beiden Spanflächen, mit Befestigungsloch Chip breaker at both sides, with cylindrical fixation hole
M	 mit Spanformrinne auf einer Spanfläche, mit Befestigungsloch Chip breaker at one side, with cylindrical fixation hole
N	 ohne Spanformrinne, ohne Befestigungsloch without chip breaker, without fixation hole
Q	 ohne Spanformrinne, mit Kegelloch beidseitig without chip breaker, with fixation hole conical from both sides
R	 mit Spanformrinne auf einer Spanfläche, ohne Befestigungsloch Chip breaker at one side, without fixation hole
T	 mit Spanformrinne auf einer Spanfläche, Kegelloch einseitig Chip breaker at one side, with conical fixation hole
U	 mit Spanformrinne auf beiden Spanflächen, Kegelloch beidseitig Chip breaker at both sides, with fixation hole conical from both sides
W	 ohne Spanformrinne, Kegelloch einseitig without chip breaker, with conical fixation hole
X	 mit Besonderheiten nach Zeichnung with special features to drawing

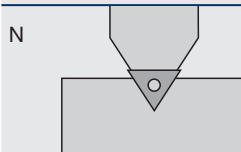
06 Schneidkantenlänge Length of cutting edge	04 Dicke Thickness	04 Schneidenecke Corner radius	Schneidenausführung Edge condition	Schnitttrichtung Cutting direction
A B 			F 	L 
C E 		<b>Beispiele: Examples:</b> 00 r = max 0,2 mm <b>04 r = 0,4 mm ±0,1</b> 08 r = 0,8 mm ±0,1 12 r = 1,2 mm ±0,1 16 r = 1,6 mm ±0,1 20 r = 2,0 mm ±0,1 24 r = 2,4 mm ±0,1 25 r = 2,5 mm ±0,1	scharfe Schneide Sharp cutting edges	Wendeschneidplatte kann nur linksschneidend verwendet werden The indexable insert can only be used for cuts to the left
D 			E 	N 
H 			S 	Wendeschneidplatte kann rechts- und linksschneidend verwendet werden The indexable insert can be used for cuts either to the left or to the right
K 	<b>Beispiele: Examples:</b> 01 s = 1,59 mm T1 s = 1,98 mm 02 s = 2,38 mm 03 s = 3,18 mm T3 s = 3,97 mm <b>04 s = 4,76 mm</b> 05 s = 5,56 mm 06 s = 6,35 mm 07 s = 7,94 mm 09 s = 9,52 mm 12 s = 12,70 mm		T 	R 
L 			K 	Wendeschneidplatte kann nur rechtsschneidend verwendet werden The indexable insert can only be used for cuts to the right
M 			P 	
O 				
P 				
R 				
S 				
T 				
V 				
W 				
<b>Beispiele: Examples:</b> 06 l = 6,350 mm 09 l = 9,525 mm 11 l = 11,000 mm 12 l = 12,700 mm 15 l = 15,880 mm 16 l = 16,500 mm 19 l = 19,050 mm 22 l = 22,000 mm 25 l = 25,400 mm 27 l = 27,500 mm 33 l = 33,000 mm				

<b>P</b> Befestigungsart Type of fixation	<b>C</b> Wendeplattenform Indexable insert shape	<b>L</b> Klemmhalterform Tool holder shape	<b>N</b> Wendeplattenfreiwinkel Insert clearance angle
<b>C</b>  Von oben geklemmt Fixation from above	A  85° B  82° <b>C</b>  80°	A  90° B  75° C  90° D  45°	A  3° B  5°
<b>M</b>  Von oben und über Bohrung geklemmt Fixation from above and through a hole	D  55° E  75° H  120°	E  60° F  90°	C  7° D  15°
<b>P</b>  Über Bohrung geklemmt Fixation through a hole	K  55° L  90° M  86°	G  90° J  93° H  107,5° L  95°	E  20° F  25°
<b>S</b>  Durch Bohrung geschraubt Fixation by screw through a conical hole	O  135° P  108° R  -	K  75° N  63° M  50° S  45°	G  30° <b>N</b>  0°
	S  90° T  60° V  35° W  80°	R  75° U  93° T  60° W  60°	P  11° O  3°
		V  72,5° Y  85°	Freiwinkel, bei denen besondere Angaben erforderlich sind. Clearance angle requiring special indication.

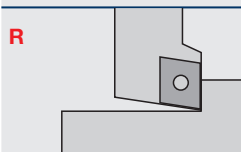
**R**  
Schnittrichtung  
Cutting direction



Klemmhalter kann nur linksschneidend verwendet werden  
The tool holder can only be used for cuts to the left

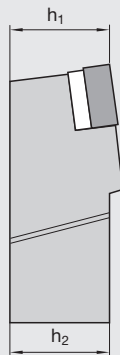


Klemmhalter kann rechts- und linksschneidend verwendet werden  
The tool holder can be used for cuts either to the left or to the right



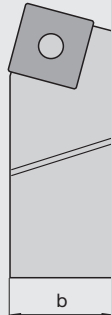
Klemmhalter kann nur rechtsschneidend verwendet werden  
The tool holder can only be used for cuts to the right

**25**  
Schneidenhöhe  
Cutting height

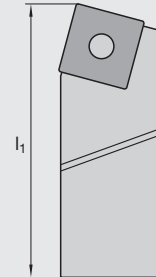


Bei Klemmwerkzeugen entspricht die Schneidhöhe ( $h_1$ ) im allgemeinen der Schafthöhe ( $h_2$ ). Ausgenommen sind Kurzklemmhalter und Klemmwerkzeuge zum Innendrehen.  
For clamped tools, the cutting height ( $h_1$ ) generally corresponds to the shaft height ( $h_2$ ). The exceptions to this include cartridge toolholders and clamped tools for internal turning.

**25**  
Schaftbreite  
Shank width



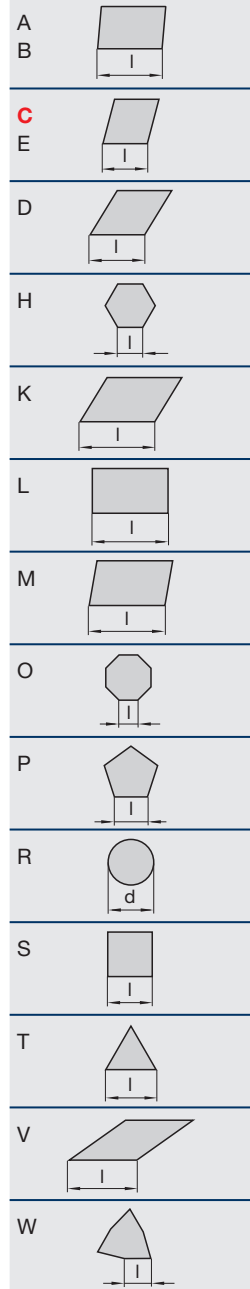
**M**  
Werkzeuglänge  
Tool length



Kennbuchstaben für die Längen  $l_1$   
Code letters for the length  $l_1$

A	32 mm
B	40 mm
C	50 mm
D	60 mm
E	70 mm
F	80 mm
G	90 mm
H	100 mm
J	110 mm
K	125 mm
L	140 mm
<b>M</b>	<b>150 mm</b>
N	160 mm
P	170 mm
Q	180 mm
R	200 mm
S	250 mm
T	300 mm
U	350 mm
V	400 mm
W	450 mm
X	Sonderlänge Special length
Y	500 mm

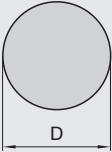
**12**  
Schneidkantenlänge  
Cutting edge length




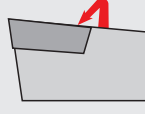
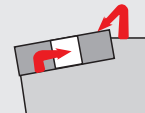
Beispiele:  
Examples:

- 06  $l = 6,350$  mm
- 09  $l = 9,525$  mm
- 11  $l = 11,000$  mm
- 12  $l = 12,700$  mm**
- 15  $l = 15,880$  mm
- 16  $l = 16,500$  mm
- 19  $l = 19,050$  mm
- 22  $l = 22,000$  mm
- 25  $l = 25,400$  mm
- 27  $l = 27,500$  mm
- 33  $l = 33,000$  mm

<b>S</b> Werkstoff des Körpers Material used for main body		
Kennbuchstabe Identification letter	Werkstoff des Körpers Material used for main body	Konstruktionsmerkmale Features of design
<b>S</b>	Stahlschaft Solid steel	keine none
A	Stahlschaft Solid steel	mit innerer Kühlmittelzuführung with internal coolant supply
B		mit Vibrationsdämpfung with vibration damping
D		mit Vibrationsdämpfung und innerer Kühlmittelzuführung with vibration damping and internal coolant supply
C		Hartmetallschaft mit Stahlkopf Hard metal with steel head
E	Hartmetallschaft mit Stahlkopf Hard metal with steel head	mit innerer Kühlmittelzuführung with internal coolant supply
F		mit Vibrationsdämpfung with vibration damping
G		mit Vibrationsdämpfung und innerer Kühlmittelzuführung with vibration damping and internal coolant supply
H	Schwermetall Heavy metal	keine none
J	Schwermetall Heavy metal	mit innerer Kühlmittelzuführung with internal coolant supply

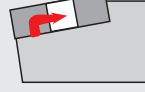
<b>32</b> Schaftdurchmesser Shank diameter

08
10
12
16
20
25
<b>32</b>
40
50

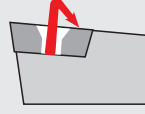
<b>T</b> Werkzeuflänge Tool length


<b>P</b> Befestigungsart Type of fixation
<b>C</b>  Von oben geklemmt Fixation from above
<b>M</b>  Von oben und über Bohrung geklemmt Fixation from above and through a hole

Kennbuchstaben für die Längen  
Code letters for the length

A	32 mm
B	40 mm
C	50 mm
D	60 mm
E	70 mm
F	80 mm
G	90 mm
H	100 mm
J	110 mm
K	125 mm
L	140 mm
M	150 mm
N	160 mm
P	170 mm
Q	180 mm
R	200 mm
S	250 mm
<b>T</b>	<b>300 mm</b>
U	350 mm
V	400 mm
W	450 mm
X	Sonderlänge Special length
Y	500 mm

<b>P</b>  Über Bohrung geklemmt Fixation through a hole
---

<b>S</b>  Durch Bohrung geschraubt Fixation by screw through a conical hole
---



<b>C</b>	
Wendepplattenform	Indexable insert shape
A	85°
B	82°
<b>C</b>	80°
D	55°
E	75°
H	120°
K	55°
L	90°
M	86°
O	135°
P	108°
R	-
S	90°
T	60°
V	35°
W	80°

<b>L</b>	
Klemmhalterform	Tool holder shape
F	90°
K	75°
<b>L</b>	95°
S	45°
U	93°
Q	107°

<b>N</b>	
Wendepplattenfreiwinkel	Insert clearance angle
A	3°
B	5°
C	7°
D	15°
E	20°
F	25°
G	30°
<b>N</b>	0°
P	11°
O	α°

Freiwinkel, bei denen besondere Angaben erforderlich sind.  
Clearance angle requiring special indication.

<b>R</b>	
Schnittrichtung	Cutting direction
<b>L</b>	
<p>Halter kann nur linksschneidend verwendet werden. Boring bar suitable for operation to the left only.</p>	
<b>R</b>	
<p>Halter kann nur rechtsschneidend verwendet werden. Boring bar suitable for operation to the right only.</p>	

<b>12</b>	
Schneidkantenlänge	Cutting edge length
A	
B	
<b>C</b>	
E	
D	
H	
K	
L	
M	
O	
P	
R	
S	
T	
V	
W	

**Beispiele:**  
Examples:

06	l = 6,350 mm
09	l = 9,525 mm
11	l = 11,000 mm
<b>12</b>	<b>l = 12,700 mm</b>
15	l = 15,880 mm
16	l = 16,500 mm
19	l = 19,050 mm
22	l = 22,000 mm
25	l = 25,400 mm
27	l = 27,500 mm
33	l = 33,000 mm



	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																
		I	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>CCMT....-F</b> 	CCMT 060202-FP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 060204-FP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 060208-FP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 09T304-FP	9,70	9,52	●	●													
	CCMT 09T308-FP	9,70	9,52	●	●													
	CCMT 120404-FP	12,90	12,70	●	●													
	CCMT 09T304-FM	9,70	9,52				●	●										
<b>CCMT....-MM</b> 	CCMT 060202-MM	6,40	6,35				●	●	●									
	CCMT 060204-MM	6,40	6,35				●	●	●									
	CCMT 09T304-MM	9,70	9,52				●		●									
	CCMT 09T308-MM	9,70	9,52				●		●									
	CCMT 120404-MM	12,90	12,70						●									
	CCMT 120408-MM	12,90	12,70						●									
<b>CCMT....-MP</b> 	CCMT 060202-MP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 060204-MP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 060208-MP	6,40	6,35	●	●													
	CCMT 09T304-MP	9,70	9,52	●	●													
	CCMT 09T308-MP	9,70	9,52	●	●													
	CCMT 120404-MP	12,90	12,70	●	●													
	CCMT 120408-MP	12,90	12,70	●	●													
<b>CCMT...MT</b> 	CCMT 09T304-MT	9,70	9,52													●	●	
<b>CCMW....</b> 	CCMW 09T304	9,70	9,52														●	

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces CCMT 060202-FP LCP25T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 75-77 / 94  
For tool holders see pages 75-77 / 94  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110



	Bestellbezeichnung Ordering Code	I	IC	Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LC15T	LC25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
<b>CNMG....-BFMS</b>  	CNMG 090304-BFMS	9,70	9,52					●	●	●							
	CNMG 120404-BFMS	12,90	12,70					●	●	●							
	CNMG 120408-BFMS	12,90	12,70					●	●	●							
	CNMG 120412-BFMS	12,90	12,70					●	●	●							
<b>CNMG....-BM</b>  	CNMG 120408-BM	12,90	12,70							●	●						
	CNMG 120412-BM	12,90	12,70							●	●						
<b>CNMG....-BMR</b>  	CNMG 120408-BMR	12,90	12,70							●	●						
	CNMG 120412-BMR	12,90	12,70							●	●						
	CNMG 120416-BMR	12,90	12,70							●	●						
	CNMG 160612-BMR	16,10	15,87							●	●						
	CNMG 160616-BMR	16,10	15,87							●	●						
<b>CNMG....-BMRS</b>  	CNMG 120408-BMRS	12,90	12,70					●	●								
	CNMG 120412-BMRS	12,90	12,70					●	●								
	CNMG 160612-BMRS	16,10	15,87					●	●								
	CNMG 160616-BMRS	19,30	19,05							●	●						
	CNMG 190612-BMRS	19,30	19,05					●	●								
<b>CNMG....-BMS</b>  	CNMG 120408-BMS	12,90	12,70					●									
	CNMG 120412-BMS	12,90	12,70					●									
	CNMG 160612-BMS	16,10	15,87					●									

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces CNMG 090304-BFMS LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 68 / 90  
For tool holders see pages 64 / 68 / 90  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I IC		Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
	<b>CNMG....E.-BC</b>																
	<b>CNMG 120404 EL-BC</b>	12,90	12,70	●	●		●										
	<b>CNMG 120404 ER-BC</b>	12,90	12,70	●	●		●										
	<b>CNMG 120408 EL-BC</b>	12,90	12,70	●	●		●										
	<b>CNMG 120408 ER-BC</b>	12,90	12,70	●	●		●										
	<b>CNMG....-FMP</b>																
	<b>CNMG 120404-FMP</b>	12,90	12,70	●	●					●	●						
	<b>CNMG 120408-FMP</b>	12,90	12,70	●	●	●											
	<b>CNMG....-FP</b>																
	<b>CNMG 120404-FP</b>	12,90	12,70	●	●												
	<b>CNMG 120408-FP</b>	12,90	12,70	●	●												
	<b>CNMG...-HPT</b>																
	<b>CNMG 120408-HPT</b>	12,90	12,70	●	●												
	<b>CNMG 120412-HPT</b>	12,90	12,70	●	●												
	<b>CNMG....-MM</b>																
	<b>CNMG 120408-MM</b>	12,90	12,70				●		●	●							
	<b>CNMG 120412-MM</b>	12,90	12,70				●		●	●							
	<b>CNMG 160612-MM</b>	16,10	15,87				●		●	●							
	<b>CNMG 160616-MM</b>	16,10	15,87				●		●	●							
	<b>CNMG 190612-MM</b>	19,30	19,05				●		●								
	<b>CNMG 190616-MM</b>	19,30	19,05				●		●								

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces CNMG 120404 EL-BC LCP25T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 68 / 90

For tool holders see pages 64 / 68 / 90

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I	IC	Sorte Grade															
				HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LOP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
<b>CNMG....-MP</b> 	CNMG 090308-MP	9,70	9,52	●	●	●													
	CNMG 120408-MP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 120412-MP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 120416-MP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 160608-MP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 160612-MP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 160616-MP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 190612-MP	19,30	19,05	●	●	●													
	CNMG 190616-MP	19,30	19,05	●	●	●													
<b>CNMG....-MRP</b> 	CNMG 120408-MRP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 120412-MRP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 120416-MRP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMG 160608-MRP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 160612-MRP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 160616-MRP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMG 190612-MRP	19,30	19,05	●	●	●													
	CNMG 190616-MRP	19,30	19,05	●	●	●													
	CNMG 190624-MRP	19,30	19,05	●	●	●													
<b>CNMG....-MS</b> 	CNMG 120404-MS	12,90	12,70												●				
	CNMG 120408-MS	12,90	12,70												●				
	CNMG 120412-MS	12,90	12,70												●				
<b>CNMG...MT</b> 	CNMG 120408-MT	12,90	12,70												●	●			
<b>CNMM....-RP</b> 	CNMM 120408-RP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMM 120412-RP	12,90	12,70	●	●	●													
	CNMM 160612-RP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMM 160616-RP	16,10	15,87	●	●	●													
	CNMM 190612-RP	19,30	19,05	●	●	●													
	CNMM 190616-RP	19,30	19,05	●	●	●													
	CNMM 190624-RP	19,30	19,05	●	●	●													

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces CNMG 090308-MP LCP15T

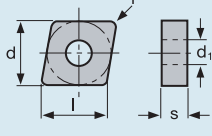

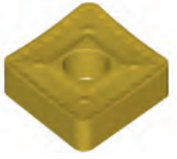
● Verfügbar ab Lager Available from stock

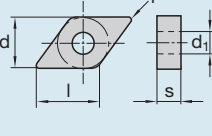

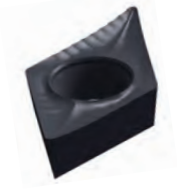
Werkzeuge siehe Seiten 64 / 68 / 90

For tool holders see pages 64 / 68 / 90

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			l	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>CNMM....-BR</b> 	<b>CNMM 190616-BR</b>	19,30 19,05	●	●	●														
	<b>CNMM 190624-BR</b>	19,30 19,05																	
<b>CNMM....-BRP</b> 	<b>CNMM 250724-BRP</b>	25,80 25,40	●	●	●														
	<b>CNMM 250924-BRP</b>	25,80 25,40	●	●	●														

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			l	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>DCGT....</b> 	<b>DCGT 0702008</b>	7,70 6,35																●	
	<b>DCGT 0702015</b>	7,70 6,35																●	
	<b>DCGT 11T3015</b>	11,60 9,52																●	
	<b>DCGT 11T3035</b>	11,60 9,52																●	
<b>DCGT....-BAL</b> 	<b>DCGT 070202-BAL</b>	7,70 6,35											●	●					
	<b>DCGT 070204-BAL</b>	7,70 6,35											●	●					
	<b>DCGT 11T302-BAL</b>	11,60 9,52											●	●					
	<b>DCGT 11T304-BAL</b>	11,60 9,52											●	●					
	<b>DCGT 11T308-BAL</b>	11,60 9,52											●	●					

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces CNMM 190616-BR LCP25T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 68 / 78-79 / 90 / 95  
For tool holders see pages 64 / 68 / 78-79 / 90 / 95  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110



	Bestellbezeichnung Ordering Code	I IC		Sorte Grade															
				HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LOP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
	DCGT 070204 EL-BC	7,70	6,35	●	●		●												
	DCGT 070204 ER-BC	7,70	6,35	●	●		●												
	DCGT 11T304 EL-BC	11,60	9,52	●	●		●												
	DCGT 11T304 ER-BC	11,60	9,52	●	●		●												
	DCGT 11T308 EL-BC	11,60	9,52	●	●	●	●												
	DCGT 11T308 ER-BC	11,60	9,52	●	●	●	●												
	DCGT 0702008 FL-BC	7,70	6,35													●			
	DCGT 0702008 FR-BC	7,70	6,35													●			
	DCGT 0702015 FL-BC	7,70	6,35													●			
	DCGT 0702015 FR-BC	7,70	6,35													●			
	DCGT 11T3015 FL-BC	11,60	9,52													●			
	DCGT 11T3015 FR-BC	11,60	9,52													●			
	DCGT 11T3035 FL-BC	11,60	9,52													●			
	DCGT 11T3035 FR-BC	11,60	9,52													●			
	DCMT 070204-BSM	7,70	6,35						●	●									
	DCMT 070208-BSM	7,70	6,35						●	●									
	DCMT 11T304-BSM	11,60	9,52						●	●									
	DCMT 11T308-BSM	11,60	9,52						●	●									
	DCMT 11T304-BSMS	11,60	9,52				●									●			
	DCMT 11T308-BSMS	11,60	9,52				●												
	DCMT 070202-FP	7,70	6,35	●	●														
	DCMT 070204-FP	7,70	6,35	●	●														
	DCMT 11T302-FP	11,60	9,52		●														
	DCMT 11T304-FP	11,60	9,52	●	●														
	DCMT 070202-FM	7,70	6,35				●	●											
	DCMT 11T302-FM	11,60	9,52					●											

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DCGT 070204 EL-BC LCP25T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 78-79 / 95

For tool holders see pages 78-79 / 95

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade															
			l	IC	HC				HW		HC		HW		HC			
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
<b>DCMT....-MM</b> 	<b>DCMT 070204-MM</b>	7,70	6,35															
	<b>DCMT 11T304-MM</b>	11,60	9,52					●										
	<b>DCMT 11T308-MM</b>	11,60	9,52					●	●									
<b>DCMT....-MP</b> 	<b>DCMT 070204-MP</b>	7,70	6,35	●	●													
	<b>DCMT 11T304-MP</b>	11,60	9,52	●	●													
	<b>DCMT 11T308-MP</b>	11,60	9,52	●	●													
<b>DCMT...MT</b> 	<b>DCMT 11T304-MT</b>	11,60	9,52														●	●
<b>DCMW....</b> 	<b>DCMW 11T304</b>	11,60	9,52															●
	<b>DCMW 11T308</b>	11,60	9,52															●
<b>DNGG....-FMS</b> 	<b>DNGG 150404-FMS</b>	15,50	12,70														●	●
	<b>DNGG 150408-FMS</b>	15,50	12,70														●	●
	<b>DNGG 150412-FMS</b>	15,50	12,70														●	●
	<b>DNGG 150604-FMS</b>	15,50	12,70														●	●
	<b>DNGG 150608-FMS</b>	15,50	12,70														●	●
	<b>DNGG 150612-FMS</b>	15,50	12,70														●	●

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DCMT 070204-MM LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 69 / 78-79 / 91 / 95  
For tool holders see pages 64 / 69 / 78-79 / 91 / 95  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I	IC	Sorte Grade												
				HC				HW	HC	HW	HC					
				LCP15T	LOP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X
<b>DNMA...</b>  	<b>DNMA 150608</b>	15,50	12,70							●						
	<b>DNMA 150612</b>	15,50	12,70							●						
<b>DNMG...-BFMS</b>  	<b>DNMG 110404-BFMS</b>	11,60	9,52					●	●	●						
	<b>DNMG 110408-BFMS</b>	11,60	9,52							●						
	<b>DNMG 150604-BFMS</b>	15,50	12,70					●	●	●						
	<b>DNMG 150608-BFMS</b>	15,50	12,70					●	●	●						
<b>DNMG....-HPT</b>  	<b>DNMG 150612-HPT</b>	15,50	12,70	●	●											
<b>DNMG....-BMR</b>  	<b>DNMG 150408-BMR</b>	15,50	12,70							●	●					
	<b>DNMG 150412-BMR</b>	15,50	12,70							●	●					
	<b>DNMG 150608-BMR</b>	15,50	12,70							●	●					
	<b>DNMG 150612-BMR</b>	15,50	12,70							●	●					
<b>DNMG....-BMRS</b>  	<b>DNMG 150608-BMRS</b>	15,50	12,70					●	●							
	<b>DNMG 150612-BMRS</b>	15,50	12,70					●	●							

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DNMA 150608 LC620H

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 69 / 91

For tool holders see pages 64 / 69 / 91

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	l	IC	Sorte Grade															
				HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LOP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
	<b>DNMG....-BMS</b>																		
	DNMG 110408-BMS	11,60	9,52																
	DNMG 150408-BMS	15,50	12,70																
	DNMG 150608-BMS	15,50	12,70																
	DNMG 150612-BMS	15,50	12,70																
	<b>DNMG...E.-BC</b>																		
	DNMG 110404 EL-BC	11,60	9,52	●	●	●													
	DNMG 110404 ER-BC	11,60	9,52	●	●	●													
	DNMG 110408 EL-BC	11,60	9,52	●	●	●													
	DNMG 110408 ER-BC	11,60	9,52	●	●	●													
	DNMG 150404 EL-BC	15,50	12,70		●														
	DNMG 150404 ER-BC	15,50	12,70		●														
	DNMG 150408 EL-BC	15,50	12,70		●														
	DNMG 150408 ER-BC	15,50	12,70		●														
	DNMG 150604 EL-BC	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150604 ER-BC	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150608 EL-BC	15,50	12,70	●	●	●													
DNMG 150608 ER-BC	15,50	12,70	●	●	●														
	<b>DNMG...FMP</b>																		
	DNMG 110404-FMP	11,60	9,52	●	●	●				●	●								
	DNMG 110408-FMP	11,60	9,52	●	●					●	●								
	DNMG 150408-FMP	15,50	12,70		●														
	DNMG 150604-FMP	15,50	12,70	●	●	●													
DNMG 150608-FMP	15,50	12,70	●	●	●														
	<b>DNMG....-FP</b>																		
	DNMG 110404-FP	11,60	9,52	●	●														
	DNMG 110408-FP	11,60	9,52	●	●														
	DNMG 150404-FP	15,50	12,70	●	●														
	DNMG 150408-FP	15,50	12,70	●	●														
	DNMG 150604-FP	15,50	12,70	●	●														
DNMG 150608-FP	15,50	12,70	●	●															
	<b>DNMG....-MP</b>																		
	DNMG 110408-MP	11,60	9,52	●	●	●													
	DNMG 150408-MP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150412-MP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150608-MP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150612-MP	15,50	12,70	●	●	●													
DNMG 150616-MP	15,50	12,70	●	●	●														

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DNMG 110408-BMS LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 69 / 91

For tool holders see pages 64 / 69 / 91

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	l	IC	Sorte Grade															
				HC				HW			HC		HW		HC				
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
<b>DNMG....-MRP</b> 	DNMG 150408-MRP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150412-MRP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150608-MRP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150612-MRP	15,50	12,70	●	●	●													
	DNMG 150616-MRP	15,50	12,70	●	●	●													
<b>DNMG...-MM</b> 	DNMG 110404-MM	11,60	9,52																
	DNMG 110408-MM	11,60	9,52																
	DNMG 150404-MM	15,50	12,70					●											
	DNMG 150408-MM	15,50	12,70					●											
	DNMG 150604-MM	15,50	12,70					●											
	DNMG 150608-MM	15,50	12,70					●	●										
	DNMG 150612-MM	15,50	12,70					●	●	●									
<b>DNMG...-MS</b> 	DNMG 150404-MS	15,50	12,70													●			
	DNMG 150408-MS	15,50	12,70													●			
	DNMG 150412-MS	15,50	12,70													●			
	DNMG 150604-MS	15,50	12,70													●			
	DNMG 150608-MS	15,50	12,70													●			
	DNMG 150612-MS	15,50	12,70													●			
<b>DNMG...-MT</b> 	DNMG 150608-MT	15,50	12,70													●	●		
<b>DNMG....-</b> 	DNMG 140405TL20	14,00	11,95	●		●													
	DNMG 140405TR20	14,00	11,95	●		●													
	DNMG 140405TL25	14,00	11,95																
	DNMG 140405TR25	14,00	11,95	●		●													
	DNMG 140410TL25	14,00	11,95	●		●													
	DNMG 140410TR25	14,00	11,95	●		●													

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DNMG 150408-MRP LCP15T

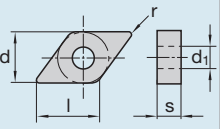

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 69 / 91

For tool holders see pages 64 / 69 / 91

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																	
		I	IC	HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
	<b>DNMM 150608-RP</b>	15,50	12,70	●	●	●													
	<b>DNMM 150612-RP</b>	15,50	12,70	●	●	●													
	<b>DNMM 150616-RP</b>	15,50	12,70	●	●	●													

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces DNMM 150608-RP LCP15T

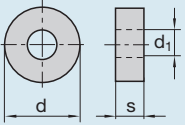



- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 69/ 91

For tool holders see pages 64 / 69 / 91

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																	
		I	IC	HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
	<b>RCGT 0602MO-BAL</b>		6,00											●	●				
	<b>RCGT 0803MO-BAL</b>		8,00											●	●				
	<b>RCGT 1003MO-BAL</b>		10,00											●	●				
	<b>RCMT 0602MO</b>		6,00											●					
	<b>RCMT 1606-MT</b>		16,00															●	
	<b>RCMT 2006-MT</b>		20,00																●

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces RCGT 0602MO-BAL LC610T

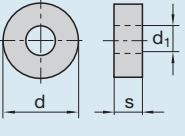

- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 70 / 80

For tool holders see pages 70 / 80

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

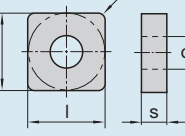
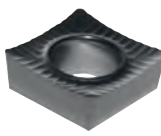
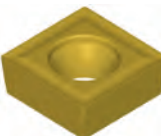
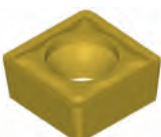
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			I	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>RCMX...MO</b>	<b>RCMX 1003MO</b>	10,00			●														
	<b>RCMX 1204MO</b>	12,00		●	●													●	
	<b>RCMX 1606MO</b>	16,00	●	●	●														
	<b>RCMX 2006MO</b>	20,00	●	●	●														
	<b>RCMX 2507MO</b>	25,00	●	●	●					●	●								
	<b>RCMX 3209MO</b>	32,00	●	●	●					●	●								

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces RCMX 1003MO LC240F

- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 70 / 80  
For tool holders see pages 70 / 80  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			I	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>SCGT...-BAL</b>	<b>SCGT 120408-BAL</b>	12,70 12,70													●	●			
																			
<b>SCMT...</b>	<b>SCMT 120404</b>	12,70 12,70			●														
																			
<b>SCMT...-BSM</b>	<b>SCMT 09T308-BSM</b>	9,52 9,52	●	●															
	<b>SCMT 120408-BSM</b>	12,70 12,70	●	●							●								

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SCGT 120408-BAL LC610T

- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 81 - 82  
For tool holders see pages 81 - 82  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																	
		I	IC	HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
<b>SCMT....-BSMR</b> 	<b>SCMT 250924-BSMR</b>	25,40	25,40	●	●	●													
<b>SCMT....-BSMS</b> 	<b>SCMT 120408-BSMS</b>	12,70	12,70				●												
<b>SCMT....-BSR</b> 	<b>SCMT 250916-BSR</b>	25,40	25,40	●	●	●				●									
	<b>SCMT 250924-BSR</b>	25,40	25,40	●	●	●				●									
<b>SCMT....-FP</b> 	<b>SCMT 09T304-FP</b>	9,52	9,52	●	●														
	<b>SCMT 09T308-FP</b>	9,52	9,52	●	●														
	<b>SCMT 120404-FP</b>	12,70	12,70	●	●														
<b>SCMT....-MP</b> 	<b>SCMT 09T308-MP</b>	9,52	9,52	●	●														
	<b>SCMT 120408-MP</b>	12,70	12,70	●	●														
	<b>SCMT 120412-MP</b>	12,70	12,70	●	●														

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SCMT 250924-BSMR LCP15T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 81-82

For tool holders see pages 81-82

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110



		Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																			
				I	IC	HC				HW	HC	HW	HC										
						LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T		
SCMW.... 	SCMW 09T304	9,52	9,52																				
	SCMW 120404	12,70	12,70																				
SNMA.... 	SNMA 120408	12,70	12,70																				
	SNMA 120412	12,70	12,70																				
	SNMA 120416	12,70	12,70																				
	SNMA 190616	19,05	19,05																				
	SNMA 250724	25,40	25,40																				
SNMG...-BFMS 	SNMG 090304-BFMS	9,52	9,52																				
SNMG...-BMR 	SNMG 120408-BMR	12,70	12,70																				
	SNMG 120412-BMR	12,70	12,70																				
	SNMG 190612-BMR	19,05	19,05																				
	SNMG 190616-BMR	19,05	19,05																				
	SNMG 250924-BMR	25,40	25,40																				
SNMG...-BMRS 	SNMG 120408-BMRS	12,70	12,70																				
	SNMG 120412-BMRS	12,70	12,70																				
	SNMG 190612-BMRS	19,05	19,05																				
	SNMG 190616-BMRS	19,05	19,05																				

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SCMW 09T304 LW611

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 66 / 71-72 / 81-82 / 92  
For tool holders see pages 64 / 66 / 71-72 / 81-82 / 92  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I IC		Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
<b>SNMG....-BMS</b> 	<b>SNMG 120408-BMS</b>	12,70	12,70														
	<b>SNMG 120412-BMS</b>	12,70	12,70														
<b>SNMG....-FMP</b> 	<b>SNMG 090304-FMP</b>	9,52	9,52	●	●												
<b>SNMG....-FMS</b> 	<b>SNMG 120408-FMS</b>	12,70	12,70													●	
	<b>SNMG 120412-FMS</b>	12,70	12,70													●	
<b>SNMG....-FP</b> 	<b>SNMG 120404-FP</b>	12,70	12,70	●	●												
<b>SNMG....-MM</b> 	<b>SNMG 120408-MM</b>	12,70	12,70														
	<b>SNMG 120412-MM</b>	12,70	12,70														
	<b>SNMG 150612-MM</b>	15,87	15,87														
	<b>SNMG 150616-MM</b>	15,87	15,87														
	<b>SNMG 190612-MM</b>	19,05	19,05														
	<b>SNMG 190616-MM</b>	19,05	19,05														

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SNMG 120408-BMS LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 66 / 71 / 72 / 92  
For tool holders see pages 64 / 66 / 71 / 72 / 92  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade		HC								HW		HC		HW		HC	
		I	IC	LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
<b>SNMG...-MP</b> 	SNMG 120408-MP	12,70	12,70	●	●	●													
	SNMG 120412-MP	12,70	12,70	●	●	●													
	SNMG 150608-MP	15,87	15,87	●	●	●													
	SNMG 190612-MP	19,05	19,05	●	●	●													
<b>SNMG...-MRP</b> 	SNMG 120408-MRP	12,70	12,70	●	●	●													
	SNMG 120412-MRP	12,70	12,70	●	●	●													
	SNMG 190612-MRP	19,05	19,05	●	●	●													
	SNMG 190616-MRP	19,05	19,05	●	●	●													
<b>SNMG...-MRS</b> 	SNMG 120408-MRS	12,70	12,70															●	
	SNMG 120412-MRS	12,70	12,70															●	
<b>SNMM...-BR</b> 	SNMM 190616-BR	19,05	19,05	●	●	●													
	SNMM 190624-BR	19,05	19,05	●	●	●													
	SNMM 250724-BR	25,40	25,40		●	●													
	SNMM 250924-BR	25,40	25,40		●	●													
<b>SNMM...-BRP</b> 	SNMM 250724-BRP	25,40	25,40	●	●	●					●								
	SNMM 250732-BRP	25,40	25,40	●	●	●													
	SNMM 250924-BRP	25,40	25,40	●	●	●					●								
	SNMM 250932-BRP	25,40	25,40	●	●	●													

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SNMG 120408-MP LCP15T

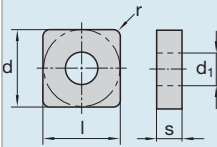
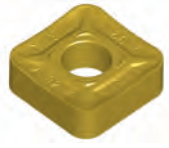

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 66 / 71 / 72 / 92

For tool holders see pages 64 / 66 / 71 / 72 / 92

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I IC		Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
	SNMM 120408-RP	12,70	12,70	●	●	●											
	SNMM 120412-RP	12,70	12,70	●	●	●											
	SNMM 150612-RP	15,87	15,87	●	●	●											
	SNMM 150616-RP	15,87	15,87	●	●	●											
	SNMM 190612-RP	19,05	19,05	●	●	●											
	SNMM 190616-RP	19,05	19,05	●	●	●											
	SNMM 190624-RP	19,05	19,05	●	●	●											
	SNMM 190632-RP	19,05	19,05	●	●	●											
	SNMM 250724-RP	25,40	25,40	●													
	SNMM 250716	25,40	25,40			●											
	SNMM 250724	25,40	25,40			●	●										

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces SNMM 120408-MP LCP15T

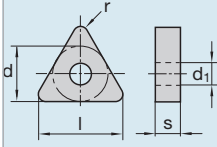
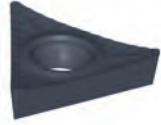
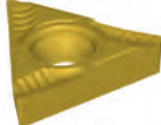
- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 64 / 66 / 71 / 72 / 92

For tool holders see pages 64 / 66 / 71 / 72 / 92

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I IC		Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
	TCGT 110204-BAL	11,00	6,35									●	●				
	TCGT 16T304-BAL	16,50	9,52									●	●				
	TCGT 110204 EL-BC	11,00	6,35	●	●		●										
	TCGT 110204 ER-BC	11,00	6,35	●	●		●										
	TCGT 16T304 EL-BC	16,50	9,52	●	●		●										
	TCGT 16T304 ER-BC	16,50	9,52	●	●		●										
	TCGT 16T308 EL-BC	16,50	9,52	●	●		●										
	TCGT 16T308 ER-BC	16,50	9,52	●	●		●										

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces TCGT 110204-BAL LC610T

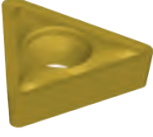
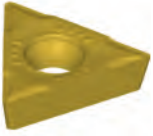
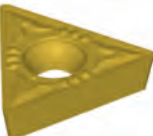
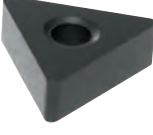
- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 83-84 / 96

For tool holders see pages 83-84 / 96

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

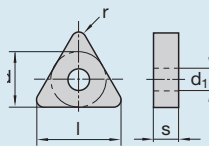

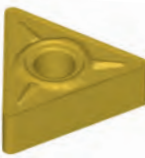
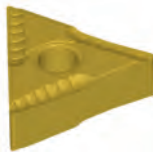

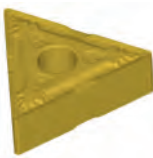
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	l	IC	Sorte Grade												
				HC				HW	HC	HW	HC					
				LC15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X
<b>TCMT....-BSMS</b>  	TCMT 110204-BSMS	11,00	6,35					●								
	TCMT 110208-BSMS	11,00	6,35					●								
	TCMT 16T304-BSMS	16,50	9,52					●								
	TCMT 16T308-BSMS	16,50	9,52					●								
<b>TCMT....-F.</b>  	TCMT 110202-FP	11,00	6,35	●	●											
	TCMT 110204-FP	11,00	6,35	●	●											
<b>TCMT....-MP</b>  	TCMT 110204-MP	11,00	6,35	●	●											
	TCMT 110208-MP	11,00	6,35	●	●											
	TCMT 16T304-MP	16,50	9,52	●	●											
	TCMT 16T308-MP	16,50	9,52	●	●											
<b>TCMW...</b>  	TCMW 110204	11,00	6,35							●						
	TCMW 16T304	16,50	9,52							●						
<b>TNMA...</b>  	TNMA 160408	16,50	9,52						●	●						
	TNMA 160412	16,50	9,52						●	●						
	TNMA 220416	22,00	12,70						●	●						

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces TCMT 110204-BSMS LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65-66 / 73 / 83-84 / 92 / 96  
For tool holders see pages 65-66 / 73 / 83-84 / 92 / 96  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

				Sorte Grade															
				HC				HW	HC	HW	HC								
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T
I	IC																		
<b>TNMG...-BFMS</b>  	<b>TNMG 160404-BFMS</b>	16,50	9,52					●	●										
	<b>TNMG 160408-BFMS</b>	16,50	9,52					●	●										
<b>TNMG...-BMS</b>  	<b>TNMG 160408-BMS</b>	16,50	9,52					●	●										
	<b>TNMG 160412-BMS</b>	16,50	9,52					●	●										
	<b>TNMG 220408-BMS</b>	22,00	12,70					●	●										
	<b>TNMG 220412-BMS</b>	22,00	12,70					●	●										
<b>TNMG...-E.-BC</b>  	<b>TNMG 160404 EL-BC</b>	16,50	9,52	●	●	●		●											
	<b>TNMG 160404 ER-BC</b>	16,50	9,52	●	●	●		●											
	<b>TNMG 160408 EL-BC</b>	16,50	9,52	●	●	●		●											
	<b>TNMG 160408 ER-BC</b>	16,50	9,52	●	●	●		●											
<b>TNMG...-FMP</b>  	<b>TNMG 160404-FMP</b>	16,50	9,52	●	●	●													
	<b>TNMG 160408-FMP</b>	16,50	9,52	●	●	●													
	<b>TNMG 160412-FMP</b>	16,50	9,52	●	●														
<b>TNMG...-FP</b>  	<b>TNMG 160404 FP</b>	16,50	9,52	●	●														
	<b>TNMG 160408 FP</b>	16,50	9,52	●	●														

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces TNMG 160404-BFMS LC435D

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65-66 / 73 / 92

For tool holders see pages 65-66 / 73 / 92

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																			
		l	IC	HC				HW	HC	HW	HC										
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T	BCS20T		
<b>TNMG....-MP</b>  	<b>TNMG 160408-MP</b>	16,50	9,52	●	●	●															
	<b>TNMG 160412-MP</b>	16,50	9,52	●	●	●															
	<b>TNMG 160416-MP</b>	16,50	9,52	●	●	●															
	<b>TNMG 220408-MP</b>	22,00	12,70	●	●	●															
	<b>TNMG 220412-MP</b>	22,00	12,70	●	●																
<b>TNMM....-RP</b>  	<b>TNMM 160408-RP</b>	16,50	9,52	●	●	●															
	<b>TNMM 220408-RP</b>	22,00	12,70	●	●	●															
	<b>TNMM 220412-RP</b>	22,00	12,70	●	●	●															
<b>TPMR....-FM</b>  	<b>TPMR 110304-FM</b>	11,00	6,35	●	●	●															
	<b>TPMR 110308-FM</b>	11,00	6,35	●	●	●															
	<b>TPMR 160304-FM</b>	16,50	9,52	●	●	●															
	<b>TPMR 160308-FM</b>	16,50	9,52	●	●	●															
<b>TPUN...</b>  	<b>TPUN 160308</b>	16,50	9,52											●							

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces TNMG 160408-MP LCP15T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65-66 / 73 / 92 / 99

For tool holders see pages 65-66 / 73 / 92 / 99

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	l	IC	Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
	<b>VBMT 160404</b>	16,60	9,52	●	●												
	<b>VBMT 160408</b>	16,60	9,52	●	●												
	<b>VBMT 160412</b>	16,60	9,52	●	●												
	<b>VBMT 160404-MM</b>	16,60	9,52					●	●								
	<b>VBMT 160408-MM</b>	16,60	9,52					●	●								
	<b>VCGT 070202-P</b>	6,85	3,97									●					
	<b>VCGT 070204-P</b>	6,85	3,97									●					
	<b>VCGT 110302-P</b>	11,10	6,37									●					
	<b>VCGT 110304-P</b>	11,10	6,37									●					
	<b>VCGT 1103008</b>	11,10	6,35											●			
	<b>VCGT 1103015</b>	11,10	6,35											●			
	<b>VCGT 110302-BAL</b>	11,10	6,35									●	●				
	<b>VCGT 110304-BAL</b>	11,10	6,35									●	●				
	<b>VCGT 160402-BAL</b>	16,60	9,52									●	●				
	<b>VCGT 160404-BAL</b>	16,60	9,52									●	●				
	<b>VCGT 160408-BAL</b>	16,60	9,52									●	●				
	<b>VCGT 160412-BAL</b>	16,60	9,52									●	●				
	<b>VCGT 220530-BAL</b>	22,10	12,70									●	●				
	<b>VCMT 160404-BSMS</b>	16,60	9,52														●
	<b>VCMT 160408-BSMS</b>	16,60	9,52														●
	<b>VCMT 160412-BSMS</b>	16,60	9,52														●

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces VBMT 160404 LCP15T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 85-87 / 96 - 97

For tool holders see pages 85-87 / 96 - 97

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

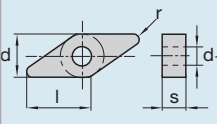

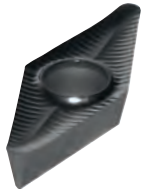


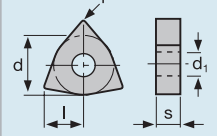

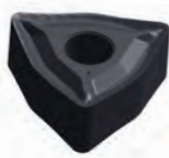
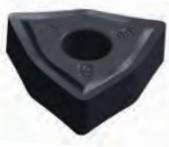
	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																
		l	IC	LCP15T	LCP25T	LC240F	HC				HW		HC		HW		HC	
							LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LC610T	LC610X	LC415Z	BCS10T	BCS20T	
	VCMT 110304-FP	11,10	6,35	●	●													
	VCMT 160404-FP	16,60	9,52	●	●													
	VCMT 160408-FP	16,60	9,52	●	●													
	VCMT 160404-MP	16,60	9,52	●	●													
	VCMT 160408-MP	16,60	9,52	●	●													
	VCMT 160404-MM	16,60	9,52															●
	VCMT 160408-MM	16,60	9,52															●
	VCMT 160412-MM	16,60	9,52															●
	VNMG 160404-FP	16,60	9,52	●	●													
	VNMG 160408-FP	16,60	9,52	●	●													
	VNMG 160408-FMP	16,60	9,52	●	●													
	VNMG 160404-FMS	16,60	9,52															●
	VNMG 160408-FMS	16,60	9,52															●

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces VCMT 110304-FP LCP15T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 85-87 / 96-97  
For tool holders see pages 85-87 / 96-97  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																
		l	IC	LCP15T	LCP25T	LC240F	HC				HW	HC	HW	HC				
							LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
	VNMG 160408-MP	16,60	9,52	●	●	●												
	VNMG 160412-MP	16,60	9,52	●	●	●												
	VPGT 220516-BAL	22,10	12,70									●						

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Sorte Grade																
		l	IC	LCP15T	LCP25T	LC240F	HC				HW	HC	HW	HC				
							LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
	WCGT 06T302-BAL	6,50	9,52										●					
	WCGT 06T304-BAL	6,50	9,52										●	●				
	WCGT 06T308-BAL	6,50	9,52										●	●				
	WCGT 080404-BAL	8,60	12,70											●				
	WCGT 080408-BAL	8,60	12,70											●	●			
	WNGG 060408-FMS	6,50	9,52														●	
	WNGG 080404-FMS	8,60	12,70														●	
	WNGG 080408-FMS	8,60	12,70														●	
	WNGG 080412-FMS	8,60	12,70														●	
	WNGG 080404-MS	8,60	12,70														●	
	WNGG 080408-MS	8,60	12,70														●	
	WNGG 080412-MS	8,60	12,70														●	

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces VNMG 160408-MP LCP15T

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65 / 67 / 74 / 93

For tool holders see pages 65 / 67 / 74 / 93

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	I	IC	Sorte Grade												
				HC				HW	HC	HW	HC					
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X
<b>WNMA...</b> 	<b>WNMA 080408</b>	8,60	12,70						●	●						
	<b>WNMA 080412</b>	8,60	12,70						●	●						
<b>WNMG...-BFMS</b> 	<b>WNMG 060404-BFMS</b>	6,50	9,52					●								
	<b>WNMG 080404-BFMS</b>	8,60	12,70					●	●							
	<b>WNMG 080408-BFMS</b>	8,60	12,70					●	●							
<b>WNMG...-BMR</b> 	<b>WNMG 080408-BMR</b>	8,60	12,70						●	●						
	<b>WNMG 080412-BMR</b>	8,60	12,70							●						
<b>WNMG...-BMRS</b> 	<b>WNMG 080408-BMRS</b>	8,60	12,70					●	●	●						
	<b>WNMG 080412-BMRS</b>	8,60	12,70					●	●	●						
<b>WNMG...-BMS</b> 	<b>WNMG 060408-BMS</b>	6,50	9,52					●								
	<b>WNMG 080408-BMS</b>	8,60	12,70					●								
	<b>WNMG 080412-BMS</b>	8,60	12,70					●								
	<b>WNMG 080416-BMS</b>	8,60	12,70					●								

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces WNMA 080408 LC610H

● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65 / 67 / 74 / 93

For tool holders see pages 65 / 67 / 74 / 93

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code	l	IC	Sorte Grade													
				HC				HW	HC	HW	HC						
				LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z
<b>WNMG...-E-BC</b>  	WNMG 080404 ER-BC	8,60	12,70	●	●	●		●									
	WNMG 080408 EL-BC	8,60	12,70	●	●	●		●									
	WNMG 080408 ER-BC	8,60	12,70	●	●	●		●									
	WNMG 080412 EL-BC	8,60	12,70		●	●		●									
	WNMG 080412 ER-BC	8,60	12,70		●	●		●									
<b>WNMG....-FMP</b>  	WNMG 060404-FMP	6,50	9,52	●	●	●											
	WNMG 060408-FMP	6,50	9,52	●	●	●											
	WNMG 080404-FMP	8,60	12,70	●	●	●											
	WNMG 080408-FMP	8,60	12,70	●	●	●											
	WNMG 080412-FMP	8,60	12,70		●												
<b>WNMG....-HPT</b>  	WNMG 080408-HPT	8,60	12,70	●	●												
	WNMG 080412-HPT	8,60	12,70	●	●												
<b>WNMG....-MM</b>  	WNMG 060404-MM	6,50	9,52						●								
	WNMG 080408-MM	8,60	12,70					●	●								
	WNMG 080412-MM	8,60	12,70					●	●								
	WNMG 080416-MM	8,60	12,70						●								
<b>WNMG....-MP</b>  	WNMG 060408-MP	8,60	9,52	●	●	●											
	WNMG 080408-MP	8,60	12,70	●	●	●											
	WNMG 080412-MP	8,60	12,70	●	●	●											
	WNMG 080416-MP	8,60	12,70	●	●	●											

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces WNMG 080404 ER-BC LCP15T

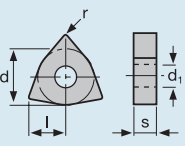
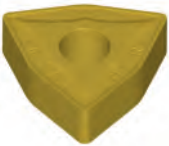

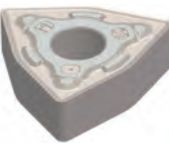
● Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65 / 67 / 74 / 93

For tool holders see pages 65 / 67 / 74 / 93

Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110

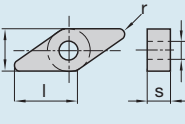

For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			l	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>WNMG...-MRP</b> 	<b>WNMG 080408-MRP</b>	8,60	12,70	●	●	●													
	<b>WNMG 080412-MRP</b>	8,60	12,70	●	●	●													
	<b>WNMG 080416-MRP</b>	8,60	12,70	●	●	●													
<b>WNMG...-MS</b> 	<b>WNMG 080404-MS</b>	8,60	12,70															●	
	<b>WNMG 080408-MS</b>	8,60	12,70															●	
	<b>WNMG 080412-MS</b>	8,60	12,70															●	
<b>WNMG...MT</b> 	<b>WNMG 080408-MT</b>	8,60	12,70															●	●

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces WNMG 080408-MRP LCP15T

- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 65 / 67 / 74 / 93  
For tool holders see pages 65 / 67 / 74 / 93  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110

	Bestellbezeichnung Ordering Code		Sorte Grade																
			l	IC	HC				HW	HC	HW	HC							
					LCP15T	LCP25T	LC240F	LCM20T	LC435D	BCM25T	BCM40T	LC610H	LC620H	LW611	LC610T	LW610	LC415X	LC415Z	BCS10T
<b>XCGT...-P</b> 	<b>XCGT 260407-P</b>		9,52															●	
	<b>XCGT 260410-P</b>		9,52															●	
	<b>XCGT 280408-P</b>		9,45															●	

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück 10 pieces XCGT 260407-P LW610

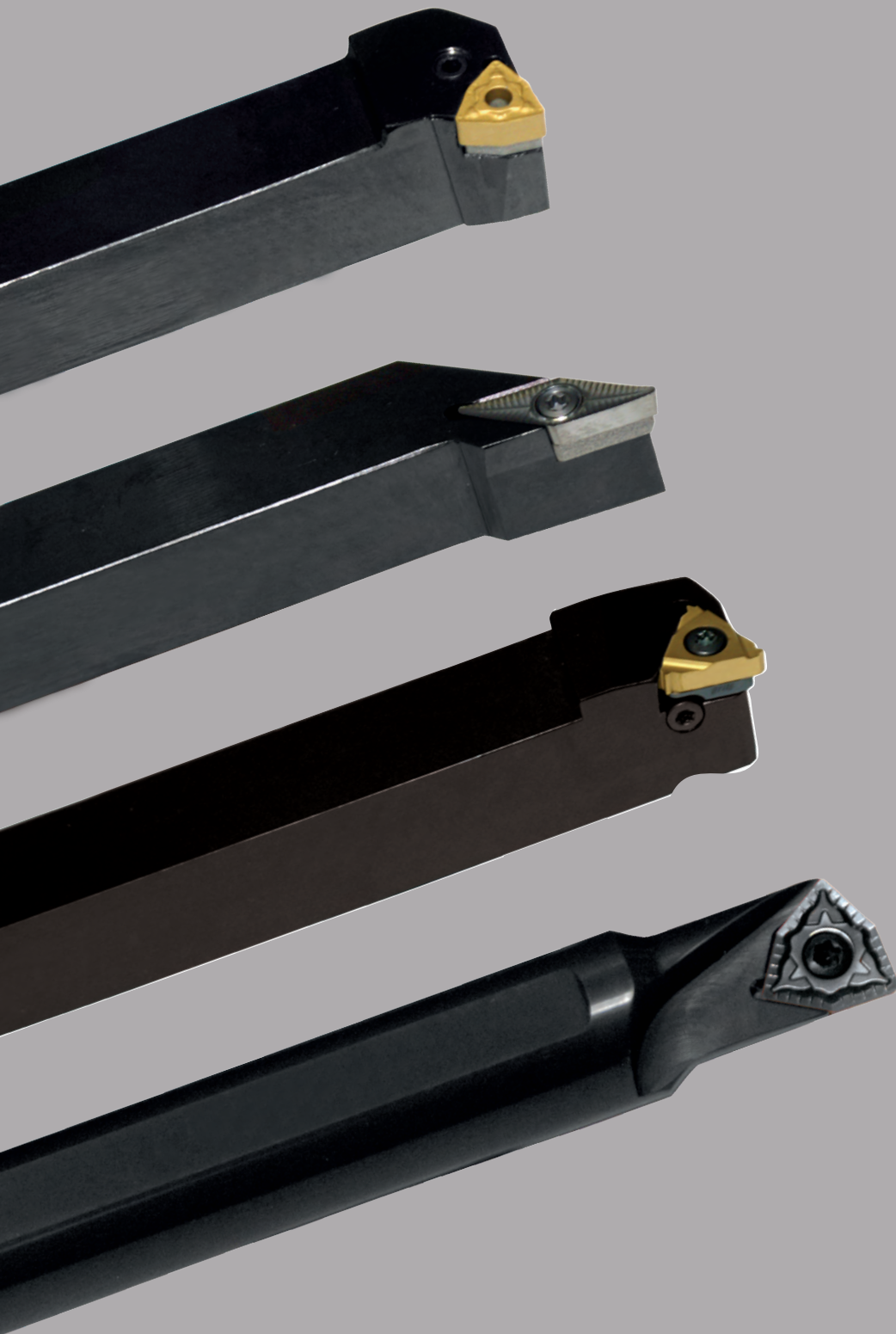
- Verfügbar ab Lager Available from stock

Werkzeuge siehe Seiten 89  
For tool holders see pages 89  
Schnittdatenrichtwerte siehe ab Seite 110  
For cutting data standard values see from page 110



# Klemmhalter

Tool holder



	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	$b$	$f$	$l$	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
DCLN-R/L 	<b>DCLNR/L 2020 K12</b>	5009529 / 5009531	20	20	25	125	CN... 1204..	36-40
	<b>DCLNR/L 2525 M12</b>	5009454 / 5009455	25	25	25	125		
DDJN-R/L 	<b>DDJNR/L 2020 K15</b>	5009527 / 5009528	20	20	25	125	DN... 1506..	42-46
	<b>DDJNR/L 2525 M15</b>	5009452 / 5009453	25	25	25	125		
DSSN-R/L 	<b>DSSNR/L 2020 K12</b>	5009462 / 5009463	20	20	25	125	SN... 1204..	49-52
	<b>DSSNR/L 2525 M12</b>	5009456 / 5009457	25	25	25	125		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Bestellbeispiel: 1 Stück DCLNR 2020 K12  
 Order example: 1 piece DCLNR 2020 K12



	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	b	f	l	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
<b>DTJNR</b> 	<b>DTJNR/L 2020 K16</b>	5009460 / 5009461	20	20	25	125	TN... 1604..	53-55
	<b>DTJNR/L 2525 M16</b>	5009285 / 5009451	25	25	25	125		
<b>DWLNR</b> 	<b>DWLNR/L 2020 K08</b>	5009459 / 5009458	20	20	25	125	WN... 0804..	58-61
	<b>DWLNR/L 2525 M08</b>	5009284 / 5009283	25	25	25	125		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts	Bestellbezeichnung Ordering Code									
			M6210	V6020	V01-A0030					
DCLNR/L 2020 K12	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013600	S8012P	
DCLNR/L 2525 M12	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013600	S8012P	
DDJNR/L 2020 K15	5013591	DT02N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013601	S5515P	
DDJNR/L 2525 M15	5013591	DT02N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013601	S5515P	
DSSNR/L 2020 K12	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013604	S9012P	
DSSNR/L 2525 M12	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5013607	VD0408	5013604	S9012P	
DTJNR/L 2020 K16	5013594	DT03N	5013609	5013595	5013610	5013608	VD0308	5013602	S6016D	
DTJNR/L 2525 M16	5013594	DT03N	5013609	5013595	5013610	5013608	VD0308	5013602	S6016D	
DWLNR/L 2020 K08	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5030344	VD0408B	5013603	S8008P	
DWLNR/L 2525 M08	5013589	DT01N	5013609	5013595	5013610	5030344	VD0408B	5013603	S8008P	

Bestellbeispiel: 1 Stück DTJNR 2020 K16  
Order example: 1 piece DTJNR 2020 K16

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
MSSN-R/L  	<b>MSSNR/L 3232P19</b>	6406095 / 6406094	32	32	170	44	40	SN.. 19..	49-52
MTJN-R/L  	<b>MTJNR/L 2020K16</b>	6406122 / 6406118	20	20	125	34	25	TN.. 16..	53-55
	<b>MTJNR/L 2525M16</b>	6406123 / 6406119	25	25	150	34	32		
	<b>MTJNR/L 2525M22</b>	6406124 / 6406120	25	25	150	35	32	TN.. 22..	53-55
	<b>MTJNR/L 3225P22</b>	6406125 / 6406121	32	25	170	35	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Spannpratzen- satz Clampset	Schraube Screw	Stift Pin	Schlüssel Key
19	3232	B08-S1847	D08-S19SP*	A11-05008	E08-07925	V01-A0040

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Spannpratzen- satz Clampset	Gewindestift Threadpin	Stift Pin	Schlüssel Key
16	2020 – 2525	B08-13416	D08-12016*	-	E08-11645	V01-A0050
22	2525 – 3225	B08-T2047	D08-T22SP	A01-06100	E08-051K8	V01-A0030

Bestellbeispiel: 1 Stück MSSNR 3232P19  
Order example: 1 piece MSSNR 3232P19

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

\* Spannpratze und Schraube Sonderausführung/Set  
Clampset with screw special edition/set

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
MVJN-R/L   	<b>MVJNR/L 2020K16</b>	5110666 / 5110667	20	20	125	42	26	VC.. 16	56-57
	<b>MVJNR/L 2525M16</b>	6418107 / 5110668	25	25	150	42	52		
MVVNN   	<b>MVVNN 2020K16</b>	5110669	20	20	125	46	10	VC.. 16	56-57
	<b>MVVNN 2525M16</b>	5110670	25	25	150	46	12,5		
MWLN-R/L   	<b>MWLN/R/L 2020K06</b>	6406136 / 6406127	20	20	125	26	25	WN.. 06..	58-61
	<b>MWLN/R/L 2525M06</b>	6406139 / 6406130	25	25	150	26	32		
	<b>MWLN/R/L 3225P06</b>	6406142 / 6406133	32	25	170	26	32		
	<b>MWLN/R/L 2020K08</b>	6406138 / 6406129	20	20	125	34	25	WN.. 08..	58-61
	<b>MWLN/R/L 2525M08</b>	6406141 / 6406132	25	25	150	34	32		
	<b>MWLN/R/L 3225P08</b>	6406143 / 6406134	32	25	170	34	32		

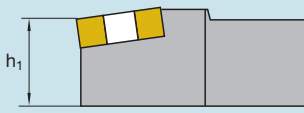

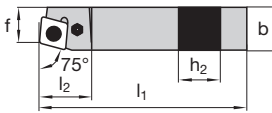


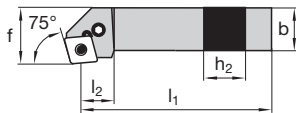


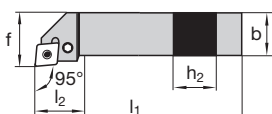

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Spannpratzen- satz Clampset	Schraube Screw	Stift Pin	Schlüssel Key
06	2020-3225	B08-W0632	D08-W06SP	A14-30006	E08-05610	V01-A0020
08	2020-3225	B01-W0831	D08-12008*	-	E08-11662	V01-A0025
16	2020-2525	B09-V1633	Bm56018	Bm56017	E08-03713	V02-T1500







Bestellbeispiel: 1 Stück MWLN 2020K06  
Order example: 1 piece MWLN 2020K06

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

\* Spannpratze und Schraube Sonderausführung/Set  
Clampset with screw special edition/set

 h <sub>1</sub>	Bestellbezeichnung Ordering Code		Ident No.		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	PCBN-R/L   	PCBNR/L 2525M12	6406213 / 6406210	25	25	150	27,7	22	CN.. 12..		
	PCBNR/L 2525M16	6406214 / 6406211	25	25	150	31,7	22	CN.. 16..	36-40		
	PCBNR/L 3232P19	6406216 / 6406212	32	32	170	37,9	27	CN.. 19..	36-40		
PCKN-R/L   	PCKNR/L 2525M12	6406219 / 6406217	25	25	150	28	32	CN.. 12..	36-40		
	PCKNR/L 2525M16	5110664 / 5110665	25	25	150	28	32	CN.. 16..	36-40		
	PCKNR/L 3232P19	6406220 / 6406218	32	32	170	36	40	CN.. 19..	36-40		
PCLN-R/L   	PCLNR/L 1616H09	6406232 / 6406221	16	16	100	23	20	CN.. 09..	36-40		
	PCLNR/L 1616H12	6406233 / 6406222	16	16	100	26,1	20	CN.. 12..	36-40		
	PCLNR/L 2020K12	6406234 / 6406223	20	20	125	27,4	25				
	PCLNR/L 2525M12	6406235 / 6406224	25	25	150	28	32				
	PCLNR/L 3225P12	6406238 / 6406227	32	25	170	32,6	32				
	PCLNR/L 2525M16	6406236 / 6406225	25	25	150	28	32	CN.. 16..	36-40		
	PCLNR/L 3232P16	6406239 / 6406229	32	32	170	32,6	40				
	PCLNR/L 2525M19	6406237 / 6406226	25	25	150	38	32	CN.. 19..	36-40		
	PCLNR/L 3232P19	6406240 / 6406230	32	32	170	38	40				
	PCLNL 3225P19	6406228	32	25	170	38	40				
	PCLNR/L 4040S19	6406241 / 6406231	40	40	250	38	50				

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size								
		Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key		
		09	1616	B01-C0931	D02-09120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
		12	1616-3225	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
		16	2525-3232	B01-C1547	D02-15173	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030
19	2525-4040	B01-C1847	D02-19210	A03-10270	E01-11011	V10-30000	V01-A0040		

Bestellbeispiel: 1 Stück PCBNR 2525M12  
 Order example: 1 piece PCBNR 2525M12

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code	<b>Ident No.</b>	<b>h<sub>1</sub></b> = <b>h<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>f</b>	<b>Passende</b> <b>Wende-</b> <b>platten</b> Suitable inserts	<b>Seite</b> Page
<b>PDJN-R/L</b>   	<b>PDJNR/L 1616H11</b>	6406255 / 6406244	16	16	100	30	20	DN.. 11..	43-44
	<b>PDJNR/L 2020K11</b>	6406256 / 6406245	20	20	125	30	25		
	<b>PDJNR/L 2525M11</b>	6406259 / 6406248	25	25	150	30	32	DN.. 15..	43-46
	<b>PDJNR/L 2020K15</b>	6406258 / 6406247	20	20	125	34,7	25		
	<b>PDJNR/L 2525M15</b>	6406261 / 6406250	25	25	150	34,7	32		
	<b>PDJNR/L 3225P15</b>	6406263 / 6406252	32	25	170	34,7	32		
	<b>PDJNR/L 3232P15</b>	6406264 / 6406253	32	32	170	34,7	40		
<b>PDJN-R/L</b>   	<b>PDJNR/L 2020K14</b>	6406257 / 6406246	20	20	125	34,7	25	DN.. 14..	45
	<b>PDJNR/L 2525M14</b>	6406260 / 6406249	25	25	150	34,7	32	DN.. 14..	45
	<b>PDJNR/L 3225P14</b>	6406262 / 6406251	32	25	170	34,7	32		
	<b>PDJNL 4025R14</b>	6406254	40	25	200	34,7	32		
<b>PDNN-R/L</b>   	<b>PDNNR/L 2525M11</b>	6406270 / 6406266	25	25	150	30	12,5	DN.. 11..	43-44
	<b>PDNNR/L 2525M15</b>	6406271 / 6406267	25	25	150	36,5	12,5	DN.. 15..	42-46
	<b>PDNNR/L 3225P15</b>	6406272 / 6406268	32	25	170	36,5	12,5		
	<b>PDNNR/L 4025P15</b>	6406273 / 6406269	40	25	170	36,5	12,5		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

<b>Ersatzteile Spare parts</b>		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
11	1616–2525	B01-D1131	D02-10120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
14	2020–4025	B01-D1331	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>1)</sup>	2020–4025	B01-D1448	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>2)</sup>	2020–4025	B01-D1447	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>3)</sup>	2020–4025	B01-D1432	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>4)</sup>	2020–4025	B01-D1431	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Für WSP DNMG 1504../ for insert DNMG 1504..

Für WSP DNMG 1506../ for insert DNMG 1506..

<sup>1)</sup> s = 4,76 mm, r = 0,4; 0,8 mm

<sup>3)</sup> s = 6,35 mm, r = 0,4; 0,8 mm

<sup>2)</sup> s = 4,76 mm, r = 1,2; 1,6 mm

<sup>4)</sup> s = 6,35 mm, r = 1,2; 1,6 mm

Bestellbeispiel: 1 Stück PDJNR 1616H11  
 Order example: 1 piece PDJNR 1616H11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

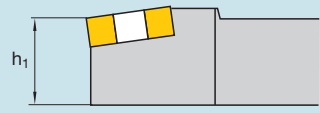

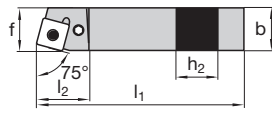


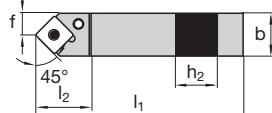


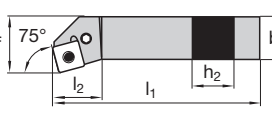

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	$b$	$l_1$	$l_2$	$f$	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
<b>PRDC-N</b>  	<b>PRDCN 2020M10</b>	6406279	20	20	150	22	10	RCMX 10..	47
	<b>PRDCN 2525M10</b>	6406280	25	25	150	22	12,5		
	<b>PRDCN 2525M12</b>	6406281	25	25	150	24	12,5	RCMX 12..	47
	<b>PRDCN 3225P12</b>	6406282	32	25	170	24	12,5		
	<b>PRDCN 3225P16</b>	6406283	32	25	170	28	12,5	RCMX 16..	47
	<b>PRDCN 3232P20</b>	6406284	32	32	170	32	16	RCMX 20..	47
<b>PRDCN 4040S25</b>	6406285	40	40	250	42	20	RCMX 25..	47	
<b>PRGC-R/L</b>  	<b>PRGCR/L 2525M12</b>	6406292 / 6406286	25	25	150		32	RCMX 12..	47
	<b>PRGCR/L 3225P12</b>	6406293 / 6406287	32	25	170		32		
	<b>PRGCR/L 3225P16</b>	6406294 / 6406288	32	25	170		32	RCMX 16..	47
	<b>PRGCR/L 3232P16</b>	6406295 / 6406289	32	32	170		40		
	<b>PRGCR/L 3232P20</b>	6406296 / 6406290	32	32	170		40	RCMX 20..	47
	<b>PRGCR/L 4040S25</b>	6406297 / 6406291	40	40	250		50	RCMX 25..	47
<b>PRSCR-R/L</b>  	<b>PRSCR 2020K10</b>	6406302	20	20	125		25	RC.. 10..	46-47
	<b>PRSCR 2020K12</b>	6406303	20	20	125		25	RC.. 12..	47
	<b>PRSCR/L 2525M10</b>	6406304 / 6406298	25	25	150		32	RC.. 10..	46-47
	<b>PRSCL 2525M12</b>	6406299	25	25	150		32	RC.. 12..	47
	<b>PRSCR/L 2525M16</b>	6406305 / 6406300	25	25	150		32	RC.. 16..	46-47
	<b>PRSCR/L 3225P12</b>	6406306 / 6406301	32	25	170		32	RC.. 12..	47
	<b>PRSCR 3225P16</b>	6406307	32	25	170		32	RC.. 16..	46-47
	<b>PRSCR 3232P20</b>	6406308	32	32	170		40	RC.. 20..	46-47

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike







Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size								
		Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key		
		10	2020–2525	B05-R0831	D05-10118	A03-05140	E01-05405	V10-10000	V01-A0020
		12	2525–3225	B05-R0931	D05-12133	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
		16	2525–3225	B05-R1347	D05-17178	A03-06210	E01-07409	V10-20000	V01-A0025
		20	3232	B05-R1747	D05-19189	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030
25	4040	B05-R2263	D05-23235	A03-10305	E01-11011	V10-30000	V01-A0040		

Bestellbeispiel: 1 Stück PRDCN 2020M10  
Order example: 1 piece PRDCN 2020M10

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

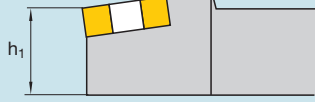

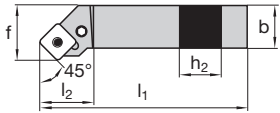

	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Ident No.								
<b>PSBN-R/L</b>   	<b>PSBNR/L 2020K12</b>	6406318 / 6406310	20	20	125	27,5	17	SN.. 12..	49-52
	<b>PSBNR/L 2525M12</b>	6406319 / 6406311	25	25	150	27,5	22		
	<b>PSBNR/L 3225P12</b>	6406320 / 6406312	32	25	170	32	22	SN.. 15..	50-52
	<b>PSBNR/L 3232P15</b>	6406321 / 6406313	32	32	170	32	27		
	<b>PSBNR/L 3232P19</b>	6406322 / 6406314	32	32	170	39,2	27	SN.. 19..	49-52
	<b>PSBNR/L 4040S19</b>	6406323 / 6406315	40	40	250	38,5	35	SN.. 25..	49-52
	<b>PSBNR/L 4040S25</b>	6406324 / 6406316	40	40	250	47,5	35		
	<b>PSBNR/L 5050T25</b>	6406325 / 6406317	50	50	300	49	43		
<b>PSDN-N</b>   	<b>PSDNN 1616H09</b>	6406326	16	16	100	21	8,3	SN.. 09..	49-50
	<b>PSDNN 2020K12</b>	6406327	20	20	125	27,6	10,3	SN.. 12..	49-52
	<b>PSDNN 2525M12</b>	6406328	25	25	150	27,6	12,8	SN.. 19..	49-52
	<b>PSDNN 3225P19</b>	6406329	32	25	170	40,4	13		
	<b>PSDNN 3232P19</b>	6406330	32	32	170	40,4	12,5		
<b>PSKN-R/L</b>   	<b>PSKNR/L 1616H09</b>	6406338 / 6406331	16	16	100	18,7	20	SN.. 09..	49-50
	<b>PSKNR/L 2020K12</b>	6406339 / 6406332	20	20	125	22,7	25	SN.. 12..	49-52
	<b>PSKNR/L 2525M12</b>	6406340 / 6406333	25	25	150	22,7	32		
	<b>PSKNR/L 3225P12</b>	6406342 / 6406335	32	25	170	32	32	SN.. 15..	50-52
	<b>PSKNR/L 2525M15</b>	6406341 / 6406334	25	25	150	22,7	32		
	<b>PSKNR/L 3232P19</b>	6406343 / 6406336	32	32	170	33,7	40	SN.. 19..	49-52
<b>PSKNR/L 4040S19</b>	6406344 / 6406337	40	40	250	37,6	50			

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike





Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size						
		Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
09	1616	B01-S0931	D02-09120	A03-05095	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
12	2020-3225	B01-S1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15	2525-3232	B01-S1547	D02-15173	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030
19	3232-4040	B01-S1847	D02-19210	A03-10270	E01-11011	V10-30000	V01-A0040
25	4040-5050	B01-S2463	D02-23250	A03-12360	E01-15212	V10-50000	V01-A0050

Bestellbeispiel: 1 Stück PSBNR 2020K12  
Order example: 1 piece PSBNR 2020K12

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

	<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code	<b>Ident No.</b>	<b>h<sub>1</sub></b> = <b>h<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>f</b>	<b>Passende</b> <b>Wende-</b> <b>platten</b> Suitable inserts	<b>Seite</b> Page
PSSN-R/L   	<b>PSSNR/L 1616H09</b>	6406352 / 6406345	16	16	100	21,2	20	SN.. 09..	49-50
	<b>PSSNR/L 2020K12</b>	6406353 / 6406346	20	20	125	29,3	25	SN.. 12..	49-52
	<b>PSSNR/L 2525M12</b>	6406354 / 6406347	25	25	150	29,3	32		
	<b>PSSNR/L 3225P12</b>	6406356 / 6406349	32	25	170	32	32		
	<b>PSSNR/L 2525M15</b>	6406355 / 6406348	25	25	150	29,3	32	SN.. 15..	50-52
	<b>PSSNR/L 3232P19</b>	6406357 / 6406350	32	32	170	40,2	40	SN.. 19..	49-52
	<b>PSSNR/L 4040S19</b>	6406358 / 6406351	40	40	250	39,5	50	SN.. 19..	49-52

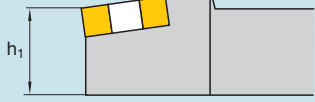

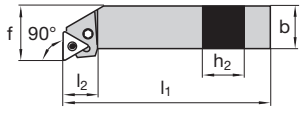

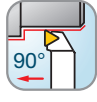
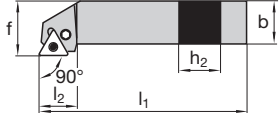

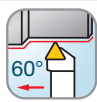
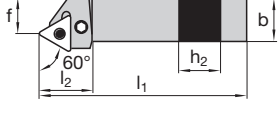

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Hebel Lever	 Spann- schraube Fixation screw	 Spannhülse Shim pin	 Montagedorn Assembly punch	 Schlüssel Key		
		09	1616	B01-S0931	D02-09120	A03-05096	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
		12	2020-3225	B01-S1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
		15	2525	B01-S1547	D02-15173	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030
		19	3232-4040	B01-S1847	D02-19210	A03-10270	E01-11011	V10-30000	V01-A0040


Bestellbeispiel: 1 Stück PSSNR 1616H09  
Order example: 1 piece PSSNR 1616H09

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key



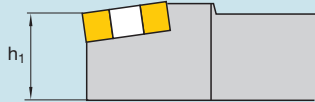



	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Ident No.								
<b>PTFN-R/L</b>   	<b>PTFNR/L 1616H16</b>	6406364 / 6406359	16	16	100	19,7	20	TN.. 16..	53-55
	<b>PTFNR/L 2020K16</b>	6406365 / 6406360	20	20	125	20,2	25		
	<b>PTFNR/L 2525M16</b>	6406366 / 6406361	25	25	150	20,2	32		
	<b>PTFNR/L 2525M22</b>	6406367 / 6406362	25	25	150	25,2	32	TN.. 22..	53-55
	<b>PTFNR/L 3225P22</b>	6406368 / 6406363	32	25	170	25,2	32		
<b>PTGN-R/L</b>   	<b>PTGNR/L 1616H16</b>	6406376 / 6406369	16	16	100	20	20	TN.. 16..	53-55
	<b>PTGNR/L 2020K16</b>	6406377 / 6406370	20	20	125	20	25		
	<b>PTGNR/L 2525M16</b>	6406378 / 6406371	25	25	150	22,2	32		
	<b>PTGNR/L 3225P16</b>	6406380 / 6406373	32	25	170	22,2	32	TN.. 22..	53-55
	<b>PTGNR/L 2525M22</b>	6406379 / 6406372	25	25	150	25,2	32		
<b>PTGNR/L 3232P22</b>	6406381 / 6406374	32	32	170	28,7	40	TN.. 22..	53-55	
<b>PTTN-R/L</b>   	<b>PTTNR/L 2020K16</b>	6406417 / 6406415	20	20	125	25,9	17	TN.. 16..	53-55
	<b>PTTNR/L 2525M22</b>	6406418 / 6406416	25	25	150	31,9	22	TN.. 22..	53-55

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike







Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size						
		Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
16	1616-3225	B01-T1527	D02-09120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
22	2525-3232	B01-T2031	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Bestellbeispiel: 1 Stück PTFNR 1616H16  
 Order example: 1 piece PTFNR 1616H16

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key


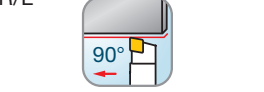



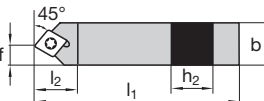

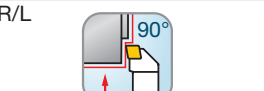
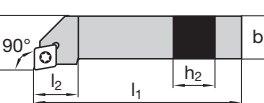

 h <sub>1</sub>	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Ident No.								
PWLN-R/L     	<b>PWLN-R/L 1616H06</b>	6406425 / 6406419	16	16	100	20	20	WN.. 06..	58-60
	<b>PWLN-R/L 2020K06</b>	6406426 / 6406420	20	20	125	25	25		
	<b>PWLN-R/L 2525M06</b>	6406428 / 6406422	25	25	150	25	32		
	<b>PWLN-R/L 2020K08</b>	6406427 / 6406421	20	20	125	25	25	WN.. 08..	58-61
	<b>PWLN-R/L 2525M08</b>	6406429 / 6406423	25	25	150	25	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Hebel Lever	 Spann- schraube Fixation screw	 Spannhülse Shim pin	 Montagedorn Assembly punch	 Schlüssel Key
06	1616–2525	B01-W0627	D02-09120	A03-06170	E01-05807	V10-10000	V01-A0025
08	2020–3225	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Bestellbeispiel: 1 Stück PWLNR 1616H06  
 Order example: 1 piece PWLNR 1616H06

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page	
	Ident No.									
  	<b>SCACR/L 0808D06</b>	6406571 / 6406562	8	8	60	9	8	CC.. 06..	34-35	
	<b>SCACR/L 0808K06</b>	6406572 / 6406563	8	8	125	9	8			
	<b>SCACR/L 1010E06</b>	6406573 / 6406564	10	10	70	9	10			
		<b>SCACR/L 1010M06</b>	6406574 / 6406565	10	10	150	9	10	CC.. 09..	34-35
		<b>SCACR/L 1212F09</b>	6406575 / 6406566	12	12	80	13	12		
		<b>SCACR/L 1212M09</b>	6406576 / 6406567	12	12	150	13	12		
		<b>SCACR/L 1414M09</b>	6406577 / 6406568	14	14	150	13	14	CC.. 12..	34-35
		<b>SCACR/L 1616H09</b>	6406578 / 6406569	16	16	100	13	16		
		<b>SCACR/L 2020K12</b>	6406579 / 6406570	20	20	125	17	20		
  	<b>SCDCL 0808K06</b>	6406580	8	8	125	13	4	CC.. 06..	34-35	
	<b>SCDCL 1010M06</b>	6406581	10	10	150	13	5	CC.. 09..	34-35	
	<b>SCDCL 1212M09</b>	6406582	12	12	150	18	6			
	<b>SCDCL 1414M09</b>	6406583	14	14	150	18	7			
  	<b>SCFCR/L 0808D06</b>	6406589 / 6406584	8	8	60	10	8	CC.. 06..	34-35	
	<b>SCFCR/L 1010E06</b>	6406590 / 6406585	10	10	70	10	10	CC.. 09..	34-35	
	<b>SCFCR/L 1212F09</b>	6406591 / 6406586	12	12	80	13	12			
	<b>SCFCR/L 1616H09</b>	6406592 / 6406587	16	16	100	13	16	CC.. 12..	34-35	
	<b>SCFCR/L 2020K12</b>	6406593 / 6406588	20	20	125	17	20			

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code						
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size							
		Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key			
		06	0808 – 1010	–	–	A02-25059	V02-T0800	
		09	1212 – 1414	–	–	A02-35082	V02-T1500	
		09	1616 – 2020	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534	
12	1616 – 2020	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534			

Bestellbeispiel: 1 Stück SCACR 0808D06  
Order example: 1 piece SCACR 0808D06

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key



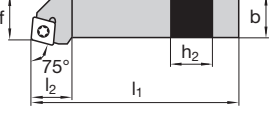


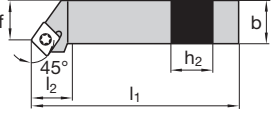

	<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>	<b>Ident No.</b>	<b>h<sub>1</sub></b> <b>=</b> <b>h<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>f</b>	<b>Passende</b> <b>Wende-</b> <b>platten</b> <b>Suitable</b> <b>inserts</b>	<b>Seite</b> <b>Page</b>
<p>SCGC-R/L</p>	<b>SCGCR/L 2020K12</b>	6406595 / 6406594	20	20	125	17	25	CC.. 12..	34-35
<p>SCLC-R/L</p>	<b>SCLCR/L 0808D06</b>	6406614 / 6406605	8	8	60	9	8	CC.. 06..	34-35
	<b>SCLCR 1010E06</b>	6406615	10	10	70	9	12		
	<b>SCLCR/L 1212F09</b>	6406616 / 6406607	12	12	80	15	16	CC.. 09..	34-35
	<b>SCLCR/L 1616H09</b>	6406617 / 6406608	16	16	100	17	20		
	<b>SCLCR/L 2020K09</b>	6406619 / 6406610	20	20	125	17	25		
	<b>SCLCR/L 1616H12</b>	6406618 / 6406609	16	16	100	20	20	CC.. 12..	34-35
	<b>SCLCR/L 2020K12</b>	6406620 / 6406611	20	20	125	20	25		
	<b>SCLCR/L 2525M12</b>	6406621 / 6406612	25	25	150	20	32		
	<b>SCLCR/L 3225P12</b>	6406622 / 6406613	32	25	170	20	32		
<p>SCMC-N</p>	<b>SCMCN 1616H12</b>	6406623	16	16	100	25	8	CC.. 12..	34-35
	<b>SCMCN 2020K12</b>	6406624	20	20	125	25	10		
	<b>SCMCN 2525M12</b>	6406625	25	25	150	25	12,5		
	<b>SCMCN 3225P12</b>	6406626	32	25	170	25	12,5		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike



<b>Ersatzteile Spare parts</b>		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>			
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key
06	0808 – 1010	–	–	A02-25059	V02-T0800
09	1212	–	–	A02-35082	V02-T1500
09	1616 – 2020	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
12	1616 – 3225	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534

Bestellbeispiel: 1 Stück SCGCR 2020K12  
 Order example: 1 piece SCGCR 2020K12

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Ident No.								
<p>SCRC-R/L</p>   	<b>SCRCR/L 0808D06</b>	6406647 / 6406638	8	8	60	10	9	CC.. 06..	34-35
	<b>SCRCR/L 1010E06</b>	6406648 / 6406639	10	10	70	10	11		
	<b>SCRCR/L 1212F09</b>	6406649 / 6406640	12	12	80	16	13	CC.. 09..	34-35
	<b>SCRCR/L 1616H09</b>	6406650 / 6406641	16	16	100	17	17		
	<b>SCRCR/L 2020K09</b>	6406652 / 6406643	20	20	125	17	22	CC.. 12..	34-35
	<b>SCRCR/L 1616H12</b>	6406651 / 6406642	16	16	100	20	17		
	<b>SCRCR/L 2020K12</b>	6406653 / 6406644	20	20	125	20	22		
	<b>SCRCR/L 2525M12</b>	6406654 / 6406645	25	25	150	20	27		
	<b>SCRCR/L 3225P12</b>	6406655 / 6406646	32	25	170	20	27		
<p>SCSC-R/L</p>   	<b>SCSCR/L 1616H12</b>	6406660 / 6406656	16	16	100	20	20	CC.. 12..	34-35
	<b>SCSCR/L 2020K12</b>	6406661 / 6406657	20	20	125	20	25		
	<b>SCSCR/L 2525M12</b>	6406662 / 6406658	25	25	150	20	32		
	<b>SCSCR/L 3225P12</b>	6406663 / 6406659	32	25	170	20	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size						
		Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key		
06	0808 – 1010	–	–	A02-25059	V02-T0800		
09	1212	–	–	A02-35082	V02-T1500		
09	1616 – 2020	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		
12	1616 – 3225	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SCRCR 0808D06  
Order example: 1 piece SCRCR 0808D06

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key



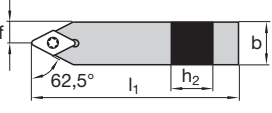

		Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
<b>SDACR-R/L</b>   	<b>SDACR/L 0808K07</b>	6406673 / 6406668	8	8	125	14	8	DC.. 07..	40-42	
	<b>SDACR/L 1010M07</b>	6406674 / 6406669	10	10	150	14	10	DC.. 11..		
	<b>SDACR/L 1010X07-D</b>	6424956 / 6424954	10	10	150	15	10			
	<b>SDACR/L 1212M07</b>	6406675 / 6406670	12	12	150	14	12			
	<b>SDACR/L 1212M11</b>	6406676 / 6406671	12	12	150	21	12			
	<b>SDACR/L 1212X07-D</b>	6424957 / 6424955	12	12	150	15	12			
	<b>SDACR/L 1414M11</b>	6406677 / 6406672	14	14	150	21	14			
<b>SDHCR-R/L</b>   	<b>SDHCR/L 1010E07</b>	6406683 / 6406678	10	10	70	5,5	12	DC.. 07..	40-42	
	<b>SDHCR/L 1212F07</b>	6406684 / 6406679	12	12	80	12	16	DC.. 11..	40-42	
	<b>SDHCR/L 1616H11</b>	6406685 / 6406680	16	16	100	10,4	20			
	<b>SDHCR/L 2020K11</b>	6406686 / 6406681	20	20	125	14	25			
	<b>SDHCR/L 2525M11</b>	6406687 / 6406682	25	25	150	20	32			
<b>SDJCR-R/L</b>   	<b>SDJCR/L 0808D07</b>	6406717 / 6406708	8	8	60	13	10	DC.. 07..	40-42	
	<b>SDJCR/L 1010E07</b>	6406718 / 6406709	10	10	70	13	12			
	<b>SDJCR/L 1010X07-D</b>	6424962 / 6424958	10	10	115	15	10			
	<b>SDJCR/L 1212F07</b>	6406719 / 6406710	12	12	80	14,5	16	DC.. 11..	40-42	
	<b>SDJCR/L 1212X07-D</b>	6424963 / 6424959	12	12	130	15	12			
	<b>SDJCR/L 1212F11</b>	6406720 / 6406711	12	12	80	22	16			
	<b>SDJCR/L 1212X11-D</b>	6424964 / 6424960	12	12	130	15	12			
	<b>SDJCR/L 1616H11</b>	6406721 / 6406712	16	16	100	20	20	DC.. 15..	42	
	<b>SDJCR/L 1616X11-D</b>	6424965 / 6424961	16	16	130	20	16			
	<b>SDJCR/L 2020K11</b>	6406722 / 6406713	20	20	125	20,5	25			
	<b>SDJCR/L 2525M11</b>	6406723 / 6406714	25	25	150	21,5	32			
	<b>SDJCR/L 3225P11</b>	6406725 / 6406716	32	25	150	21,25	32			
	<b>SDJCR/L 2525M15</b>	6406724 / 6406715	25	25	150	26	32			




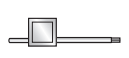
Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key		
07	0808 – 1212	–	–	A02-25059	V02-T0800		
11	1212 – 1414	–	–	A02-35082	V02-T1500		
11	1616 – 3225	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		
15	2525	B02-D1431	E02-60045	A02-45102	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SDACR 0808K07  
 Order example: 1 piece SDACR 0808K07


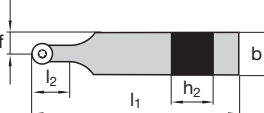
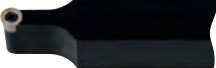

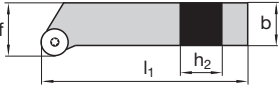


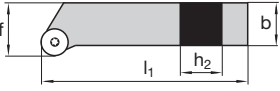

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

		Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
SDNC-N   	SDNCN 0808D07	6406734	8	8	60			4	DC.. 07..	40-42
	SDNCN 0808K07	6406735	8	8	125			4		
	SDNCN 1010E07	6406736	10	10	70			5		
	SDNCN 1010M07	6406737	10	10	150			5		
	SDNCN 1212F07	6406738	12	12	80			6		
	SDNCN 1212M07	6406740	12	12	150			6		
	SDNCN 1212F11	6406739	12	12	80			6	DC.. 11..	40-42
	SDNCN 1212M11	6406741	12	12	150			6		
	SDNCN 1414M11	6406742	14	14	150			7		
	SDNCN 1616H11	6406743	16	16	100			8		
	SDNCN 2020K11	6406744	20	20	125			10		
	SDNCN 2525M11	6406745	25	25	150			12,5		




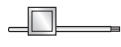
Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
07	0808 – 1212	–	–	A02-25059	V02-T0800		
11	1212 – 1414	–	–	A02-35082	V02-T1500		
11	1616 – 2525	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SDNCN 0808D07  
Order example: 1 piece SDNCN 0808D07

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

 SRDC-N    	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	$b$	$l_1$	$l_2$	$f$	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	 SRGC-R/L    	<b>SRDCN 1212F06</b>	6406989	12	12	80	12,4	6	RCGT 06..
<b>SRDCN 1616H06</b>		6406990	16	16	100	12,4	8	RCMT 06..	46
<b>SRDCN 2020K06</b>		6406994	20	20	125	12,4	10		
<b>SRDCN 2525M06</b>		6406997	25	25	150	12,4	12,5		
<b>SRDCN 1616H08</b>		6406991	16	16	100	16,4	8	RCGT 08..	46
<b>SRDCN 2020K08</b>		6406995	20	20	125	16,4	10		
<b>SRDCN 2525M08</b>		6406998	25	25	150	16,4	12,5		
<b>SRDCN 1616H10</b>		6406992	16	16	100	20,3	8	RCGT 10..	46
<b>SRDCN 2020K10</b>		6406996	20	20	125	20,3	10		
<b>SRDCN 2525M10</b>		6406999	25	25	150	20,3	12,5		
 SRGC-R/L    	<b>SRGCR/L 1212F06</b>	6407010 / 6407000	12	12	80	10	16	RCGT 06..	46
	<b>SRGCR/L 1616H06</b>	6407011 / 6407001	16	16	100	10	20	RCMT 06..	46
	<b>SRGCR/L 2020K06</b>	6407014 / 6407004	20	20	125	11,5	25		
	<b>SRGCR/L 2525M06</b>	6407017 / 6407007	25	25	150	15	32		
	<b>SRGCR/L 1616H08</b>	6407012 / 6407002	16	16	100	11	20	RCGT 08..	46
	<b>SRGCR/L 2020K08</b>	6407015 / 6407005	20	20	125	12	25		
	<b>SRGCR/L 2525M08</b>	6407018 / 6407008	25	25	150	16,4	32		
	<b>SRGCR/L 1616H10</b>	6407013 / 6407003	16	16	100	12	20	RCGT 10..	46
	<b>SRGCR/L 2020K10</b>	6407016 / 6407006	20	20	125	13,5	25		
	<b>SRGCR/L 2525M10</b>	6407019 / 6407009	25	25	150	17	32		

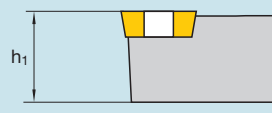
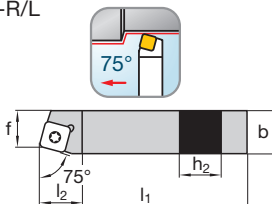

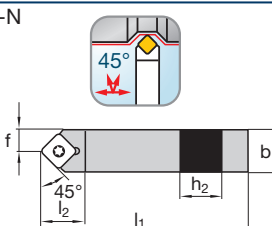

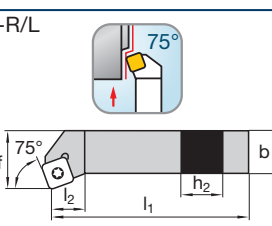

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size						
		Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key		
		06	1212-2525	-	-	A02-25059	V02-T0800
		08	1616-2525	-	-	A13-30073	V02-T1500
10	1616-2525	B09-R1025	E09-F5035	A13-35110	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SRDCN 1212F06  
Order example: 1 piece SRDCN 1212F06

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key




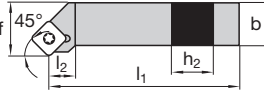

 Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page	
SSBC-R/L  	<b>SSBCR/L 1616H09</b>	6407024 / 6407020	16	16	100	20	13	SC.. 09..	47-49
	<b>SSBCR/L 2020K09</b>	6407025 / 6407021	20	20	125	20	17		
	<b>SSBCR/L 2020K12</b>	6407026 / 6407022	20	20	125	20	17	SC.. 12..	47-49
	<b>SSBCR/L 2525M12</b>	6407027 / 6407023	25	25	150	20	22		
SSDC-N  	<b>SSDCN 1212F09</b>	6407028	12	12	80	16	6	SC.. 09..	47-49
	<b>SSDCN 1616H09</b>	6407029	16	16	100	20	8		
	<b>SSDCN 2020K09</b>	6407030	20	20	125	20	10	SC.. 12..	47-49
	<b>SSDCN 1616H12</b>	6407031	16	16	100	25	8		
	<b>SSDCN 2020K12</b>	6407032	20	20	125	25	10	SC.. 12..	47-49
	<b>SSDCN 2525M12</b>	6407033	25	25	150	25	12,5		
SSKC-R/L  	<b>SSKCR/L 1616H09</b>	6407039 / 6407034	16	16	100	22	20	SC.. 09..	47-49
	<b>SSKCR/L 2020K09</b>	6407041 / 6407036	20	20	125	22	25		
	<b>SSKCR/L 1616H12</b>	6407040 / 6407035	16	16	100	23	20	SC.. 12..	47-49
	<b>SSKCR/L 2020K12</b>	6407042 / 6407037	20	20	125	23	25		
	<b>SSKCR/L 2525M12</b>	6407043 / 6407038	25	25	150	23	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code						
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key			
		09	1212	-	-	A02-35082	V02-T1500	
		09	1616-2020	B09-S0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534	
		12	1616-2525	B09-S1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534	

Bestellbeispiel: 1 Stück SSBCR 1616H09  
Order example: 1 piece SSBCR 1616H09

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key


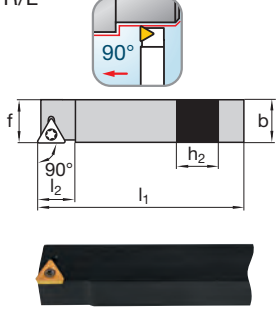
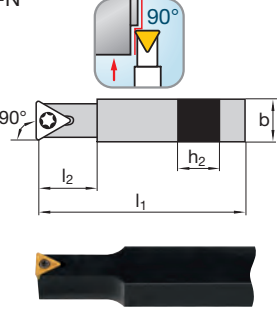
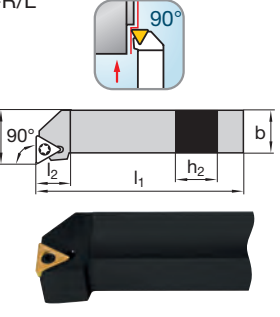
 SSSC-R/L	 	Bestellbezeichnung	Ident No.	$h_1$	$h_2$	$b$	$l_1$	$l_2$	$f$	Passende	Seite
		Ordering Code									Wende-
		<b>SSSCR/L 1212F09</b>	6407051 / 6407044	12	12	80	18	16	16	SC.. 09..	47-49
		<b>SSSCR/L 1616H09</b>	6407052 / 6407045	16	16	100	20	20	20	SC.. 12..	47-49
		<b>SSSCR/L 2020K09</b>	6407054 / 6407047	20	20	125	20	25	25		
		<b>SSSCR/L 1616H12</b>	6407053 / 6407046	16	16	100	25	20	20		
		<b>SSSCR/L 2020K12</b>	6407055 / 6407048	20	20	125	25	25	25		
		<b>SSSCR/L 2525M12</b>	6407056 / 6407049	25	25	150	25	32	32		
		<b>SSSCR/L 3225P12</b>	6407057 / 6407050	32	25	170	25	32	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key		
09	1212	-	-	A02-35082	V02-T1500		
09	1616-2020	B09-S0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		
12	1616-3225	B09-S1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SSSCR 1212F09  
 Order example: 1 piece SSSCR 1212F09

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key



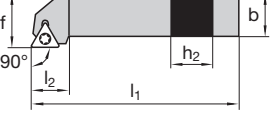

	<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>	<b>Ident No.</b>	<b>h<sub>1</sub></b> <b>=</b> <b>h<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>f</b>	<b>Passende</b> <b>Wende-</b> <b>platten</b> <b>Suitable</b> <b>inserts</b>	<b>Seite</b> <b>Page</b>
<b>STAC-R/L</b> 	<b>STACR/L 1212K11</b>	6407061 / 6407058	12	12	125	15	12	TC.. 11..	52-53
	<b>STACR/L 1414K11</b>	6407062 / 6407059	14	14	125	15	14		
	<b>STACR/L 1616K11</b>	6407063 / 6407060	16	16	125	15	16		
<b>STCC-N</b> 	<b>STCCN 1010K11</b>	6407074	10	10	125	15	-	TC.. 11..	52-53
	<b>STCCN 1212K11</b>	6407075	12	12	125	15	-		
	<b>STCCN 1414K11</b>	6407076	14	14	125	21	-		
	<b>STCCN 1616K11</b>	6407077	16	16	125	24	-		
<b>STFC-R/L</b> 	<b>STFCR/L 1212F11</b>	6407104 / 6407100	12	12	80	15	16	TC.. 11..	52-53
	<b>STFCR/L 1616H16</b>	6407105 / 6407101	16	16	100	20	20	TC.. 16..	52-53
	<b>STFCR/L 2020K16</b>	6407106 / 6407102	20	20	125	20	25		
	<b>STFCR/L 2525M16</b>	6407107 / 6407103	25	25	150	20	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

<b>Ersatzteile Spare parts</b>		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
11	1010–1616	-	-	A02-25059	V02-T0800		
16	1616–2525	B09-T1631	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück STACR 1212K11  
 Order example: 1 piece STACR 1212 K11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key


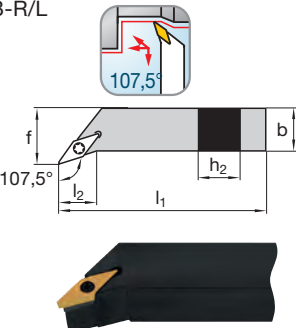
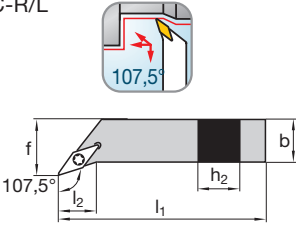
 h <sub>1</sub>	Bestellbezeichnung Ordering Code		h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Ident No.								
STGC-R/L   	<b>STGCR/L 1212F11</b>	6407112 / 6407108	12	12	80	15	16	TC.. 11..	52-53
	<b>STGCR/L 1616H16</b>	6407113 / 6407109	16	16	100	22	20		TC.. 16..
	<b>STGCR/L 2020K16</b>	6407114 / 6407110	20	20	125	22	25		
	<b>STGCR/L 2525M16</b>	6407115 / 6407111	25	25	150	22	32		

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size					
		Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key	
11	1212	-	-	A02-25059	V02-T0800	
16	1616-2525	B09-T1631	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534	

Bestellbeispiel: 1 Stück STGCR 1212F11  
 Order example: 1 piece STGCR 1212 F11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

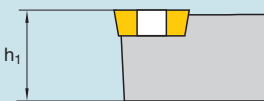

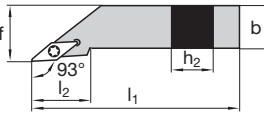


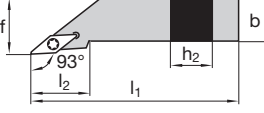

			h <sub>1</sub> = h <sub>2</sub>	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.							
SVHB-R/L 	<b>SVHBR/L 2020K16</b>	6407118 / 6407116	20	20	125	17	25	VB.. 16..	56
	<b>SVHBR/L 2525M16</b>	6407119 / 6407117	25	25	150	26	32		
SVHC-R/L 	<b>SVHCR/L 1212F11</b>	6407130 / 6407120	12	12	80	11,4	16	VC.. 11..	56-57
	<b>SVHCR/L 1616H11</b>	6407131 / 6407121	16	16	100	11,4	20		
	<b>SVHCR/L 2020K11</b>	6407132 / 6407122	20	20	125	14,6	25		
	<b>SVHCR/L 2525M11</b>	6407135 / 6407125	25	25	150	20,9	32	VC.. 16..	56-57
	<b>SVHCR/L 2020K16</b>	6407133 / 6407123	20	20	125	13,2	25		
	<b>SVHCR/L 2525M16</b>	6407136 / 6407126	25	25	150	19,6	32		
	<b>SVHCR/L 3225P16</b>	6407138 / 6407128	32	25	170	19,6	32	VC.. 22..	56-57
	<b>SVHCR/L 2020K22</b>	6407134 / 6407124	20	20	125	13,2	25		
	<b>SVHCR/L 2525M22</b>	6407137 / 6407127	25	25	150	19,6	32		
<b>SVHCR/L 3225P22</b>	6407139 / 6407129	32	25	170	19,6	32			

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts			Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Wendeplatte Indexable insert	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
11	VC...	1212-2525	-	-	A02-25059	V02-T0800		
16	VC...	2020-3225	B09-V1602	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		
r = 0,4-0,8	VB...	2020-2525	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534		
16	VC...	2020-3225	B09-V1606	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		
r = 1,2	VB...	2020-2525	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534		
22	VC...	2020-3225	B09-V2222	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SVHBR 2020K16  
Order example: 1 piece SVHBR 2020K16

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

		Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
SVJB-R/L   	SVJBR/L 2020K16	6407143 / 6407140	20	20	125	34	25	VB.. 16..	56	
	SVJBR/L 2525M16	6407144 / 6407141	25	25	150	34	32			
	SVJBR/L 3225P16	6407145 / 6407142	32	25	170	34	32			
	SVJC-R/L   	SVJCR/L 1010X11-D	6424969 / 6424966	10	10	115	21,5	10	VC.. 11..	56-57
SVJCR/L 1212F11		6407153 / 6407146	12	12	80	21,5	16	VC.. 11..	56-57	
SVJCR/L 1212X11-D		6424970 / 6424967	12	12	130	21,5	12			
SVJCR/L 1616H11		6407154 / 6407147	16	16	100	21,5	20			
SVJCR/L 1616X11-D		6424971 / 6424968	16	16	130	21,5	16			
SVJCR/L 2020K11		6407155 / 6407148	20	20	125	23	25			
SVJCR/L 2525M11		6407157 / 6407150	25	25	150	25,5	32			
SVJCR/L 2020K16		6407156 / 6407149	20	20	125	29,5	25	VC.. 16..	56-57	
SVJCR/L 2525M16		6407158 / 6407151	25	25	150	32,5	32			
SVJCR/L 3225P16		6407159 / 6407152	32	25	170	32,5	32			

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts			Bestellbezeichnung Ordering Code			
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Wendeplatte Indexable insert	Schaftgröße Shank size	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key
11	VC...	1212-2525	-	-	A02-25059	V02-T0800
16	VC...	2020-3225	B09-V1602	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
r = 0,4-0,8	VB...	2020-3225	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534
16	VC...	2020-3225	B09-V1606	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
r = 1,2	VB...	2020-3225	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534

Bestellbeispiel: 1 Stück SVJBR 2020K16  
 Order example: 1 piece SVJBR 2020K16

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key





		Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1 = h_2$	b	$l_1$	$l_2$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
SVVB-N 		<b>SVVBN 2020K16</b>	6407166	20	20	125	32	10	VB.. 16..	56
		<b>SVVBN 2525M16</b>	6407167	25	25	150	40	12,5		
		<b>SVVBN 3225P16</b>	6407168	32	25	170	40	12,5		
SVCN-N   SVVO-N 		<b>SVVCN 1212F11</b>	6407169	12	12	80	19	6	VC.. 11..	56-57
		<b>SVVCN 1616H11</b>	6407170	16	16	100	25	8		
		<b>SVVCN 2020K11</b>	6407171	20	20	125	32	10		
		<b>SVVCN 2525M11</b>	6407173	25	25	150	40	12,5	VC.. 16..04 VC.. 16..08 VC.. 16..12	56-57
		<b>SVVCN 2020K16</b>	6407172	20	20	125	32	10		
		<b>SVVCN 2525M16</b>	6407174	25	25	150	40	12,5		
<b>SVVCN 3225P16</b>	6407175	32	25	170	40	12,5				
SVZC-R/L 		<b>SVZCR/L 2525M16</b>	6407180 / 6407179	25	25	150	28,5	32	VC.. 16..04 VC.. 16..08 VC.. 16..12	56-57

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts			Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Wendeplatte Indexable insert	Schaftgröße Shank size	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key	
11	VC...	1212-2525	-	-	A02-25059	V02-T0800	
16	VC...	2020-3225	B09-V1602	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534	
r = 0,4-0,8	VB...	2020-3225	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534	
16	VC...	2020-3225	B09-V1606	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534	
r = 1,2	VB...	2020-3225	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534	

Bestellbeispiel: 1 Stück SVVBN 2020K16  
 Order example: 1 piece SVVBN 2020K16

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

			$h_1 = h_2$	b	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	Passende Wendeplatten Suitable inserts	Seite Page
	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.							
SWLC-R/L   	SWLCR/L 1212F06	6407187 / 6407181	12	12	80	14	16	WC.. 06..	58
	SWLCR/L 1616H06	6407188 / 6407182	16	16	100	16	20		
	SWLCR/L 2020K06	6407190 / 6407184	20	20	125	16	25		
	SWLCR/L 1616H08	6407189 / 6407183	16	16	100	17	20	WC.. 08..	58
	SWLCR/L 2020K08	6407191 / 6407185	20	20	125	18	25		
	SWLCR/L 2525M08	6407192 / 6407186	25	25	150	21	32		


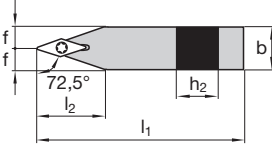

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneidkantenlänge Cutting edge length	Schaftgröße Shank size						
		Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemmschraube Fixation screw	Schlüssel Key		
06	1212	–	–	A02-35082	V02-T1500		
06	1616–2020	B09-W0623	E09-F5035	A02-35082	V05-T1534		
08	1616–2525	B09-W0831	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück SWLCR 1212F06  
Order example: 1 piece SWLCR 1212F06

Lieferung ohne Schlüssel  
Delivery without key

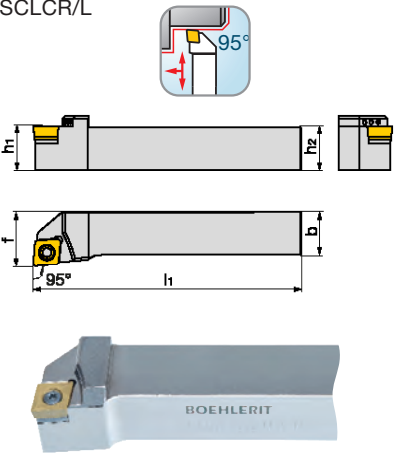
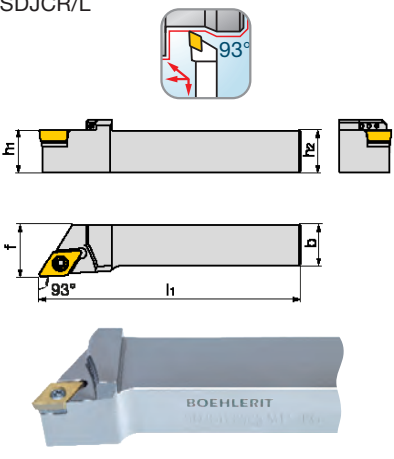


	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	h <sub>1</sub>	b	l <sub>1</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
BM51576     	<b>BM51576</b>	5010414	20	20	130	XCGT26	61
						XCGT28	61

Ersatzteile Spare parts	Bestellbezeichnung Ordering Code					
	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
	-	-	A02-35096	V04-T1500		
	-	-	A02-35096	-		





Bestellbeispiel: 1 Stück BM51576  
 Order example: 1 piece BM51576

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	b	$l_1$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts
<p>SCLCR/L</p> 	<b>SCLCR/L 1616 H09-IK G1/8</b>	5107113 / 5107115	16	16	100	20	CCMT 09T3..
	<b>SCLCR/L 2020 K09-IK G1/8</b>	5107119 / 5107120	20	20	125	25	CCGT 09T3..
	<b>SCLCR/L 2525 M12-IK G1/8</b>	5107121 / 5107122	25	25	150	32	CCMT 1204.. CCGT 1204..
<p>SDJCR/L</p> 	<b>SDJCR/L 1616 H11-IK G1/8</b>	5107123 / 5107124	16	16	100	20	DCMT 11T3..
	<b>SDJCR/L 2020 K11-IK G1/8</b>	5107125 / 5107126	20	20	125	25	DCGT 11T3..
	<b>SDJCR/L 2525 M11-IK G1/8</b>	5107127 / 5107128	25	25	150	32	

Bestellbeispiel: 1 Stück SCLCR/L 1616 H09 - IK G1/8  
Order example: 1 piece SCLCR/L 1616 H09 - IK G1/8

**Ersatzteilliste für S-Klemmhalter**  
**Spare part list for S-Tool holders**

Ersatzteile für S-Klemmhalter Type Spare part for S-Tool holders	Unterlage Shim 	Gewindehülse Shim screw 	Klemmschraube Fixation screw 	Schlüssel Key 
	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code
SCLCR 1616 H09 - IK G1/8	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SCLCL 1616 H09 - IK G1/8	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SCLCR 2020 K09 - IK G1/8	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SCLCL 2020 K09 - IK G1/8	B09-C0923	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SCLCR 2525 M12 - IK G1/8	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534
SCLCL 2525 M12 - IK G1/8	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534
SDJCR 1616 H11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SDJCL 1616 H11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SDJCR 2020 K11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SDJCL 2020 K11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SDJCR 2525 M11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SDJCL 2525 M11 - IK G1/8	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	$b$	$l_1$	$f$	Passende Wende- platten Suitable inserts
	SVJCR/L 1616 H11-IK G1/8	5107129 / 5107130	16	16	100	20	VCMT 11T3..
	SVJCR/L 2020 K11-IK G1/8	5107132 / 5107133	20	20	125	25	VCGT 11T3..
	SVJCR/L 2020 K16-IK G1/8	5107134 / 5107135	20	20	125	25	VCMT 1604..
	SVJCR/L 2525 M16-IK G1/8	5107136 / 5107137	25	25	150	32	VCGT 1604..

Bestellbeispiel: 1 Stück SVJCR/L 1616 H11 - IK G1/8  
Order example: 1 piece SVJCR/L 1616 H11 - IK G1/8

Ersatzteilliste für S-Klemmhalter  
Spare part list for S-Tool holders

Ersatzteile für S-Klemmhalter Type Spare part for S-Tool holders	Unterlage Shim 	Gewindehülse Shim screw 	Klemmschraube Fixation screw 	Schlüssel Key 
	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code
SVJCR 1616 H11 - IK G1/8	-	-	A02-25059	V02-T0800
SVJCL 1616 H11 - IK G1/8	-	-	A02-25059	V02-T0800
SVJCR 2020 K11 - IK G1/8	-	-	A02-25059	V02-T0800
SVJCL 2020 K11 - IK G1/8	-	-	A02-25059	V02-T0800
SVJCR 2020 K16 - IK G1/8	1) 2)	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SVJCL 2020 K16 - IK G1/8	1) 2)	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SVJCR 2525 M16 - IK G1/8	1) 2)	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
SVJCL 2525 M16 - IK G1/8	1) 2)	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534

Für for WSP insert VCMT 1604.. mit with: 1) s = 4,76 mm, r = 0,4; 0,8 mm / Unterlage shim B09-V1602  
2) s = 4,76 mm, r = 1,2; 1,6 mm / Unterlage shim B09-V1606

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	b	$l_1$	f	Passende Wende- platten Suitable inserts
	PCLNR/L 1616 H12- <b>IK G1/8</b>	5107047 / 5107049	16	16	100	20	CNMG 1204..
	PCLNR/L 2020 K12- <b>IK G1/8</b>	5107050 / 5107051	20	20	125	25	
	PCLNR/L 2525 M12- <b>IK G1/8</b>	5107052 / 5107055	25	25	150	32	
	PDJNR/L 1616 H11- <b>IK G1/8</b>	5107057 / 5107059	16	16	100	20	DNMG 1104..
	PDJNR/L 2020 K15- <b>IK G1/8</b>	5107070 / 5107071	20	20	125	25	DNMG 1504..
	PDJNR/L 2525 M15- <b>IK G1/8</b>	5107072 / 5107073	25	25	150	32	DNMG 1506..

**Ersatzteilliste für P-Klemmhalter**  
**Spare part list for P-Tool holders**

Bestellbeispiel: 1 Stück PCLNR/L 1616 H12 - IK G1/8  
Order example: 1 piece PCLNR/L 1616 H12 - IK G1/8


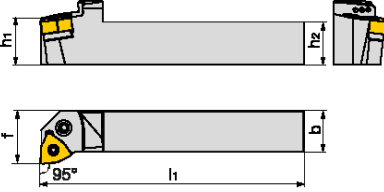
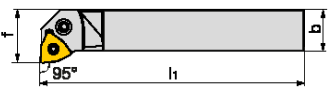

Ersatzteile für P-Klemmhalter Type Spare part for P-Tool holders	Unterlage Shim 	Gewindehülse Shim screw 	Klemmschraube Fixation screw 	Spannhülse Shim pin 	Montagedorn Assembly punch 	Schlüssel Key 
	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code
PCLNR 1616 H12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PCLNL 1616 H12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PCLNR 2020 K12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PCLNL 2020 K12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PCLNR 2525 M12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PCLNL 2525 M12 - IK G1/8	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PDJNR 1616 H11 - IK G1/8	B01-D1131	D02-10120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
PDJNL 1616 H11 - IK G1/8	B01-D1131	D02-10120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
PDJNR 2020 K15 - IK G1/8	1) 2) 3) 4)	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PDJNL 2020 K15 - K G1/8	1) 2) 3) 4)	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PDJNR 2525 M15 - IK G1/8	1) 2) 3) 4)	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PDJNL 2525 M15 - IK G1/8	1) 2) 3) 4)	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Für for WSP insert DNMG 1504.. mit with:

- 1) s = 4,76 mm, r = 0,4; 0,8 mm / Unterlage shim B01-D1448
- 2) s = 4,76 mm, r = 1,2; 1,6 mm / Unterlage shim B01-D1447







Für for WSP insert DNMG 1506.. mit with:

- 3) s = 6,35 mm, r = 0,4; 0,8 mm / Unterlage shim B01-D1432
- 4) s = 6,35 mm, r = 1,2; 1,6 mm / Unterlage shim B01-D1431

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	$h_1$ = $h_2$	$b$	$l_1$	$f$	Passende Wende- platten Suitable inserts
PWLNR/L       	PWLNR/L 1616 H06- <b>IK G1/8</b>	5107074 / 5107075	16	16	100	20	WNMG 0604..
	PWLNR/L 2020 K08- <b>IK G1/8</b>	5107076 / 5107078	20	20	125	25	WNMG 0804..
	PWLNR/L 2525 M08- <b>IK G1/8</b>	5107079 / 5107080	25	25	150	32	

Bestellbeispiel: 1 Stück PWLNR/L 1616 H06 - IK G1/8  
Order example: 1 piece PWLNR/L 1616 H06 - IK G1/8

**Ersatzteilliste für P-Klemmhalter**  
**Spare part list for P-Tool holders**

Ersatzteile für P-Klemmhalter Type Spare part for P-Tool holders	Unterlage Shim 	Gewindehülse Shim screw 	Klemmschraube Fixation screw 	Spannhülse Shim pin 	Montagedorn Assembly punch 	Schlüssel Key 
	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code	Best.Bez. Ord. Code
PWLNR 1616 H06 - IK G1/8	B01-W0627	D02-09120	A03-06170	E01-05807	V10-10000	V01-A0025
PWLNL 1616 H06 - IK G1/8	B01-W0627	D02-09120	A03-06170	E01-05807	V10-10000	V01-A0025
PWLNR 2020 K08 - IK G1/8	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PWLNL 2020 K08 - IK G1/8	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PWLNR 2525 M08 - IK G1/8	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
PWLNL 2525 M08 - IK G1/8	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

	<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code	<b>Ident No.</b>	<b>d</b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>f</b>	<b>D<sub>min</sub></b>	<b>Passende</b> <b>Wende-</b> <b>platten</b> Suitable inserts	<b>Seite</b> Page
	<b>A25R-PCLNR/L 12</b>	6401488 / 6401487	25	24	200	21	17	31,5	CN.. 12..	36-39
	<b>S25T-PCLNR/L 12</b>	6407249 / 6407248	25	23	300	22	17	32		
	<b>A32S-PCLNR/L 12</b>	6401557 / 6401556	32	31	250	24,1	22	40		
	<b>S32U-PCLNR/L 12</b>	6407282 / 6407281	32	30	350	24,1	22	40		
	<b>A40T-PCLNR/L 12</b>	6401598 / 6401597	40	39	300	24,1	27	49		
	<b>S40V-PCLNR/L 12</b>	6407308 / 6407307	40	37	400	24,1	27	49		
	<b>S50W-PCLNR/L 16</b>	6407329 / 6407328	50	47	450	31	35	62	CN.. 16..	36-40
	<b>S40S-29629 12</b>	6407298	40	-	250	80	40	45	CN.. 12..	36-39
	<b>S50S-29529 12</b>	6407325	50	-	250	100	50	55		


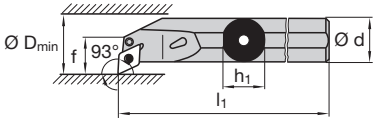


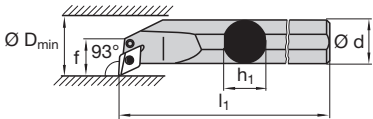

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

<b>Ersatzteile Spare parts</b>		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
12	25-32	B01-C1231	D02-12130	A03-08170	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
12	40-50	B01-C1231	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
16	50	B01-C1547	D02-15173	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030

Bestellbeispiel: 1 Stück A25R-PCLNR 12  
 Order example: 1 piece A25R-PCLNR 12

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page	
PDUN-R/L   	<b>A20Q-PDUNR/L 11</b>	6401452 / 6401451	20	19	180	-	16	27	DN.. 11..	43-44	
	<b>A25R-PDUNR/L 11</b>	6401490 / 6401489	25	24	200	-	18,5	32			
	<b>A32S-PDUNR/L 11</b>	6401560 / 6401558	32	31	250	-	22	40			
		<b>A32S-PDUNR/L 15</b>	6401561 / 6401559	32	31	250	-	22	40	DN.. 15..	43-46
		<b>A40T-PDUNR/L 15</b>	6401600 / 6401599	40	39	300	-	27	49		
		<b>S40V-PDUNR/L 15</b>	6407310 / 6407309	40	37	400	-	27	49		
		<b>S50W-PDUNR/L 15</b>	6407331 / 6407330	50	47	450	-	35	62		
PDUN-R/L 14   	<b>S32T-PDUNR/L 14</b>	6407270 / 6407269	32	30	300	-	22	40	DNMG 14..	45	
	<b>S40U-PDUNR/L 14</b>	6407304 / 6407303	40	38	350	-	27	50			

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
11	20	-	D02-11105	A03-06135	-	V10-10000	V01-A0025
11	25-32	B01-D1131	D02-10120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
14	32-40	B01-D1331	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>1)</sup>	32-50	B01-D1448	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>2)</sup>	32-50	B01-D1447	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>3)</sup>	32-50	B01-D1432	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
15 <sup>3)</sup>	32-50	B01-D1431	D02-15145	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Für WSP DNMG 1504../ for insert DNMG 1504..

Für WSP DNMG 1506../ for insert DNMG 1506..

<sup>1)</sup> s = 4,76 mm, r = 0,4; 0,8 mm


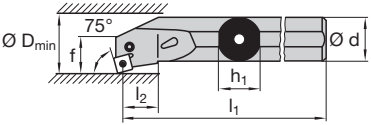


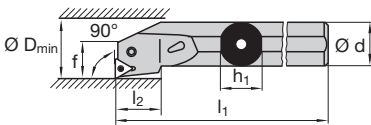

<sup>3)</sup> s = 6,35 mm, r = 0,4; 0,8 mm

<sup>2)</sup> s = 4,76 mm, r = 1,2; 1,6 mm

<sup>4)</sup> s = 6,35 mm, r = 1,2; 1,6 mm

Bestellbeispiel: 1 Stück A20Q-PDUNR 11  
 Order example: 1 piece A20Q-PDUNR 11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
PSKN-R/L   	<b>A25R-PSKNR/L 12</b>	6401492 / 6401491	25	24	200	15,5	17	31,5	SN.. 12..	49-52
	<b>A32S-PSKNR/L 12</b>	6401563 / 6401562	32	31	250	16	22	40		
	<b>A40T-PSKNR/L 12</b>	6401602 / 6401601	40	39	300	23	27	49		
	<b>S50W-PSKNR/L 15</b>	6407333 / 6407332	50	47	450	30	35	62	SN.. 15..	50-52
PTFN-R/L   	<b>A25R-PTFNR/L 16</b>	6401494 / 6401493	25	24	200	17,5	17	31,5	TN.. 16..	53-55
	<b>S25T-PTFNR/L 16</b>	6407251 / 6407250	25	23	300	17,5	17	32		
	<b>A32S-PTFNR/L 16</b>	6401565 / 6401564	32	31	250	18	22	40		
	<b>A40T-PTFNR/L 22</b>	6401604 / 6401603	40	39	300	27	27	49	TN.. 22..	53-55
	<b>S50W-PTFNR/L 22</b>	6407335 / 6407334	50	47	450	35	35	62		

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank


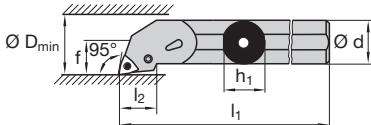

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
12	25-32	B01-S1231	D02-12130	A03-08170	E01-07205	V10-20000	V01-A0030
12	40	B01-S1231	D02-12130	A03-08210	E01-07210	V10-20000	V01-A0030
15	50	B01-S1547	D02-15173	A03-08235	E01-09008	V10-40000	V01-A0030
							
16	25-32	B01-T1527	D02-09120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
22	40-50	B01-T2031	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030

Bestellbeispiel: 1 Stück A25R-PSKNR 12  
 Order example: 1 piece A25R-PSKNR 12

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key



	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
PWLN-R/L     	<b>A16M-PWLN/R/L 06</b>	6401408 / 6401407	16	15,25	150	17,5	11	21	WN.. 06..	58-60
	<b>A20Q-PWLN/R/L 06</b>	6401454 / 6401453	20	19	180	19,5	13	25		
	<b>A25R-PWLN/R/L 06</b>	6401496 / 6401495	25	24	200	19,5	17	32		
	<b>A32S-PWLN/R/L 08</b>	6401567 / 6401566	32	31	250	26	22	40	WN.. 08..	58-61
	<b>A40T-PWLN/R/L 08</b>	6401606 / 6401605	40	38,5	300	26	27	49		


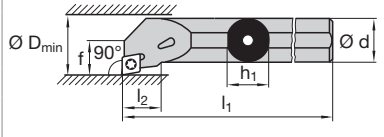


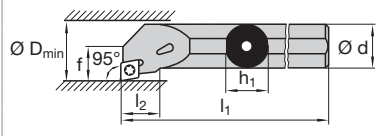

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
							
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Hebel Lever	Spann- schraube Fixation screw	Spannhülse Shim pin	Montagedorn Assembly punch	Schlüssel Key
06	16–20	–	D02-09093	A03-05120	–	–	V01-A0020
06	25	B01-W0627	D02-09120	A03-06170	E01-05405	V10-10000	V01-A0025
08	32–40	B01-W0831	D02-12130	A03-08210	E01-07205	V10-20000	V01-A0030




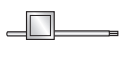
Bestellbeispiel: 1 Stück A16M-PWLN/R 06  
 Order example: 1 piece A16M-PWLN/R 06

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page		
SCFC-R/L   	<b>A08F-SCFCR/L 06</b>	6401298 / 6401297	8	7,5	80	-	5	11	CC.. 06..	34-35		
	<b>A10H-SCFCR/L 06</b>	6401333 / 6401332	10	9,5	100	9	7	14				
	<b>A12K-SCFCR/L 06</b>	6401358 / 6401357	12	11,5	125	14	9	17				
SCLC-R/L   	<b>A08F-SCLCR/L 06</b>	6401300 / 6401299	8	7,5	80	-	5	11	CC.. 06..	34-35		
	<b>E08H-SCLCR/L 06</b>	6404753 / 6404752	8	7,5	100	-	5	11				
	<b>S08H-SCLCR/L 06</b>	6407199 / 6407198	8	7	100	-	5	11				
	<b>A10H-SCLCR/L 06</b>	6401335 / 6401334	10	9,5	100	10	7	13				
	<b>E10K-SCLCR/L 06</b>	6404765 / 6404764	10	9,5	125	10	7	14				
	<b>S10K-SCLCR/L 06</b>	6407203 / 6407202	10	9	125	10	7	13				
	<b>A12K-SCLCR/L 06</b>	6401360 / 6401359	12	11,5	125	10	9	16				
	<b>E12Q-SCLCR/L 06</b>	6404774 / 6404773	12	11,5	180	10	9	17				
	<b>S12Q-SCLCR/L 06</b>	6407207 / 6407206	12	11	180	10	9	16				
	<b>A16M-SCLCR/L 09</b>	6401410 / 6401409	16	15,5	150	16	11	20			CC.. 09..	34-35
	<b>E16R-SCLCR/L 09</b>	6404802 / 6404801	16	15,5	200	16	11	21				
	<b>S16R-SCLCR/L 09</b>	6407213 / 6407212	16	15	200	16	11	20				
	<b>A20Q-SCLCR/L 09</b>	6401456 / 6401455	20	19	180	16	13	25				
	<b>E20S-SCLCR/L 09</b>	6404854 / 6404853	20	19	250	16	13	25				
	<b>S20S-SCLCR/L 09</b>	6407229 / 6407228	20	18	250	16	13	25				
	<b>A25R-SCLCR/L 09</b>	6401498 / 6401497	25	24	200	16	17	31,5				
	<b>E25T-SCLCR/L 09</b>	6404886 / 6404885	25	24	300	16	17	31,5				
	<b>S25T-SCLCR/L 09</b>	6407255 / 6407253	25	23	300	16	17	31,5	CC.. 12..	34-35		
	<b>A32S-SCLCR/L 12</b>	6401569 / 6401568	32	31	250	22	22	40				
	<b>A40T-SCLCR/L 12</b>	6401608 / 6401607	40	38,5	300	22	27	49				
<b>S25T-SCLCR/L 12</b>	6407256 / 6407254	25	23	300	16	17	31,5					


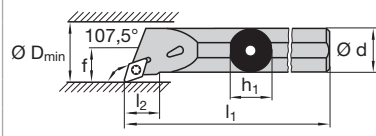


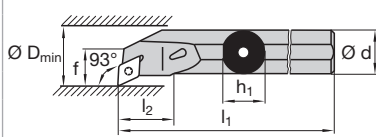

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank  
 E = Hartmetall-Schaft mit Stahlkopf und Kühlbohrung  
 Carbide shank with steel head and coolant hole

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
06	08 – 12	-	-	A02-25059	V02-T0800		
09	16 – 20	-	-	A02-35082	V02-T1500		
09	25	-	-	A02-35096	V02-T1500		
12	32 – 40	B09-C1231	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534		



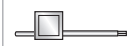
Bestellbeispiel: 1 Stück A08F-SCFCR 06  
 Order example: 1 piece A08F-SCFCR 06

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
SDQC-R/L   	<b>A10H-SDQCR/L 07</b>	6410851 / 6410850	10	9	100	10	7	14	DC.. 07..	40-42
	<b>A12K-SDQCR/L 07</b>	6401362 / 6401361	12	11,5	125	12,5	9	17		
	<b>A16M-SDQCR/L 07</b>	6401412 / 6401411	16	15,5	150	16,5	11	21	DC.. 11..	40-42
	<b>A20Q-SDQCR/L 07</b>	6401458 / 6401457	20	19	180	20,5	13	25		
	<b>A25R-SDQCR/L 11</b>	6401500 / 6401499	25	24	200	26,5	17	31,5		
	<b>A32S-SDQCR/L 11</b>	6401571 / 6401570	32	31	250	33,5	22	40		
<b>A40T-SDQCR/L 11</b>	6401610 / 6401609	40	38,5	300	41,5	27	49			
SDUC-R/L   	<b>A12K-SDUCR/L 07</b>	6401364 / 6401363	12	11,5	125	12,5	9	17	DC.. 07..	40-42
	<b>E12Q-SDUCR/L 07</b>	6404776 / 6404775	12	11,5	180	12,5	9	17		
	<b>S12Q-SDUCR/L 07</b>	6407209 / 6407208	12	11	180	12,5	9	17	DC.. 11..	40-42
	<b>A16M-SDUCR/L 07</b>	6401414 / 6401413	16	15,5	150	16,5	11	21		
	<b>E16R-SDUCR/L 07</b>	6404804 / 6404803	16	15,5	200	16,5	11	21		
	<b>S16R-SDUCR/L 07</b>	6407215 / 6407214	16	15	200	16,5	11	21		
	<b>A20Q-SDUCR/L 07</b>	6401461 / 6401459	20	19	180	20,5	13	25		
	<b>S20S-SDUCR/L 07</b>	6407232 / 6407230	20	18	250	20,5	13	25		
	<b>A20Q-SDUCR/L 11</b>	6401462 / 6401460	20	19	180	21	13	25		
	<b>E20S-SDUCR/L 11</b>	6404856 / 6404855	20	19	250	20,5	13	25		
	<b>S20S-SDUCR/L 11</b>	6407233 / 6407231	20	18	250	21	13	25		
	<b>A25R-SDUCR/L 11</b>	6401502 / 6401501	25	24	200	26	17	31,5		
	<b>E25T-SDUCR/L 11</b>	6404888 / 6404887	25	24	300	26	17	31,5		
	<b>S25T-SDUCR/L 11</b>	6407260 / 6407259	25	23	300	26	17	31,5		
	<b>A32S-SDUCR/L 11</b>	6401573 / 6401572	32	31	250	50	22	40		
<b>S32U-SDUCR/L 11</b>	6407289 / 6407288	32	30	350	33	22	40			
<b>A40T-SDUCR/L 11</b>	6401612 / 6401611	40	38,5	300	33	27	49			

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank  
 E = Hartmetall-Schaft mit Stahlkopf und Kühlbohrung  
 Carbide shank with steel head and coolant hole

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key		
07	12-20	-	-	A02-25059	V02-T0800		
11	20	-	-	A02-35072	V02-T1500		
11	25-40	B09-D1131	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534		

Bestellbeispiel: 1 Stück A10H-SDQCR 07  
 Order example: 1 piece A10H-SDQCR 07

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page		
	<b>A12K-STFCR/L 11</b>	6401366 / 6401365	12	11,5	125	13	9	17	TC.. 11..	52-53		
	<b>S12Q-STFCR/L 11</b>	6407211 / 6407210	12	11	180	13	9	17				
	<b>A16M-STFCR/L 11</b>	6401416 / 6401415	16	15,5	150	13	11	21				
	<b>S16R-STFCR/L 11</b>	6407217 / 6407216	16	15	200	13	11	21				
	<b>A20Q-STFCR/L 11</b>	6401464 / 6401463	20	19	180	13	13	25				
	<b>S20S-STFCR/L 11</b>	6407235 / 6407234	20	18	250	13	13	25				
	<b>A25R-STFCR/L 16</b>	6401504 / 6401503	25	24	200	21	17	31,5			TC.. 16..	52-53
	<b>S25T-STFCR/L 16</b>	6407262 / 6407261	25	23	300	21	17	31,5				
	<b>A32S-STFCR/L 16</b>	6401575 / 6401574	32	31	250	21	22	40				
	<b>S32U-STFCR/L 16</b>	6407291 / 6407290	32	30	350	21	22	40				
	<b>A40T-STFCR/L 16</b>	6401614 / 6401613	40	38,5	300	21	27	49				
	<b>S40V-STFCR/L 16</b>	6407318 / 6407317	40	37	400	21	27	49				
	<b>A10H-SVLCR/L 07</b>	6437515 / 6426806	10	-	100	22	7	12,5	VC.. 07..	56-57		
	<b>A12K-SVLCR/L 07</b>	6437519 / 6437518	12	-	125	28	9	15,5				
	<b>A16M-SVLCR/L 07</b>	6437523 / 6437522	16	-	150	36	11	19,5				
	<b>A10H-SVOCR/L 07</b>	6437517 / 6437516	10	-	100	-	5,4	11	VC.. 07..	56-57		
	<b>A12K-SVOCR/L 07</b>	6437521 / 6437520	12	-	125	-	5,4	11				
	<b>A16M-SVOCR/L 11</b>	6437525 / 6437524	16	-	150	16	11	20			VC.. 11..	56-57


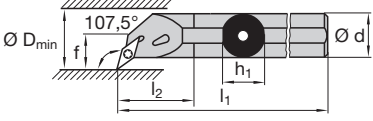


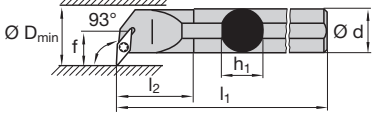


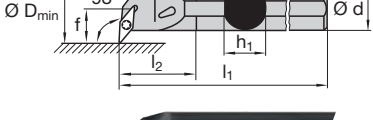
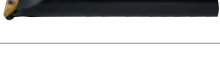
A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key	
07	10 -16			A13-20048	V04-T0600	
11	12-20	-	-	A02-25059	V02-T0800	
16	25-40	B09-T1631	E09-F5035	A02-35082	V05-T1534	




Bestellbeispiel: 1 Stück A12K-STFCR 11  
 Order example: 1 piece A12K-STFCR 11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
SVQC-R/L   	<b>A16M-SVQCR/L 11</b>	6401418 / 6401417	16	15,5	150	16,5	11	21	VC.. 11..	56-57
	<b>A20Q-SVQCR/L 11</b>	6401466 / 6401465	20	19	180	20,5	13	25		
	<b>A25R-SVQCR/L 11</b>	6401506 / 6401505	25	24	200	25,5	17	31,5	VC.. 16..	56-57
	<b>A32S-SVQCR/L 16</b>	6401577 / 6401576	32	31	250	33,5	22	40		
	<b>A40T-SVQCR/L 16</b>	6401616 / 6401615	40	38,5	300	40	27	49		
SVUB-R/L   	<b>S32T-SVUBR/L 16</b>	6407276 / 6407275	32	30	300	60	22	40	VB.. 16..	56
SVUC-R/L   	<b>A16M-SVUCR/L 11</b>	6401420 / 6401419	16	15,5	150	16,5	11	21	VC.. 11..	56-57
	<b>E16R-SVUCR/L 11</b>	6404806 / 6404805	16	15,5	200	16,5	11	21		
	<b>A20Q-SVUCR/L 11</b>	6401468 / 6401467	20	19	180	20,5	13	25		
	<b>E20S-SVUCR/L 11</b>	6404858 / 6404857	20	19	250	20,5	13	25		
	<b>A25R-SVUCR/L 11</b>	6401508 / 6401507	25	24	200	25,5	17	31,5		
	<b>E25T-SVUCR/L 11</b>	6404890 / 6404889	25	24	300	25,5	17	31,5	VC.. 16..	56-57
	<b>A32S-SVUCR/L 16</b>	6401579 / 6401578	32	31	250	33,5	22	40		
<b>A40T-SVUCR/L 16</b>	6401618 / 6401617	40	38,5	300	40	27	49			

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank  
 E = Hartmetall-Schaft mit Stahlkopf und Kühlbohrung  
 Carbide shank with steel head and coolant hole

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts			Bestellbezeichnung Ordering Code			
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Wendeplatte Indexable insert	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	 Unterlage Shim	 Gewindehülse Shim screw	 Klemm- schraube Fixation screw	 Schlüssel Key
11	VC...	16-25	-	-	A02-25059	V02-T0800
16	VC...	32-40	B09-V1602	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
r = 0,4-0,8	VB...	32	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534
16	VC...	32-40	B09-V1606	E09-F5035	A02-35096	V05-T1534
r = 1,2	VB...	32	B02-V1431	E02-F5035	A02-35096	V05-T1534

Bestellbeispiel: 1 Stück A16M-SVQCR 11  
 Order example: 1 piece A16M-SVQCR 11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
	<b>A16M-SWLCR/L 06</b>	6401422 / 6401421	16	15,5	150	-	11	21	WC.. 06T3..	58
	<b>E16R-SWLCR/L 06</b>	6404808 / 6404807	16	15	200	-	11	21	WCGT 06T3..	
	<b>S16R-SWLCR/L 06</b>	6407223 / 6407222	16	15	200	-	11	21	WC.. 06T3..	58
	<b>A20Q-SWLCR/L 06</b>	6401470 / 6401469	20	19	180	-	13	25		
	<b>E20S-SWLCR/L 06</b>	6404860 / 6404859	20	19	250	-	13	25		
	<b>S20S-SWLCR/L 06</b>	6407241 / 6407240	20	18	250	-	13	25		
	<b>A25R-SWLCR/L 06</b>	6401510 / 6401509	25	24	200	-	17	31,5		
	<b>E25T-SWLCR/L 06</b>	6404892 / 6404891	25	24	300	-	17	31,5		
	<b>S25T-SWLCR/L 06</b>	6407268 / 6407267	25	23	300	-	17	31,5		
	<b>A32S-SWLCR/L 08</b>	6401581 / 6401580	32	31	250	-	22	40	WC.. 08..	58
	<b>S32U-SWLCR/L 08</b>	6407297 / 6407296	32	30	350	-	22	40		
	<b>A40T-SWLCR/L 08</b>	6401620 / 6401619	40	38,5	300	-	27	49		
	<b>S40V-SWLCR/L 08</b>	6407324 / 6407323	40	37	400	-	27	49		

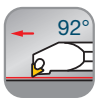
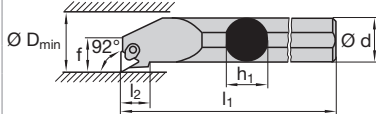

A = Stahlschaft mit Kühlbohrung Steel shank with coolant hole  
 S = Stahlschaft Steel shank  
 E = Hartmetall-Schaft mit Stahlkopf und Kühlbohrung  
 Carbide shank with steel head and coolant hole

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code				
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	Unterlage Shim	Gewindehülse Shim screw	Klemm- schraube Fixation screw	Schlüssel Key	
06	16-25	-	-	A02-35082	V02-T1500	
08	32-40	B09-W0831	E09-F6045	A02-45102	V05-T1534	

Bestellbeispiel: 1 Stück A16M-SWLCR 06  
 Order example: 1 piece A16M-SWLCR 06

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Ident No.	d	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	f	D <sub>min</sub>	Passende Wende- platten Suitable inserts	Seite Page
<p>S74P</p>   	<b>S74P-16R/LTP 11</b>	6407343 / 6407342	16	14	180	14	10,7	20	TPMR 11..	55
	<b>S74P-20R/LTP 11</b>	6407345 / 6407344	20	18	250	14	13,8	27		
	<b>S74P-25R/LTP 16</b>	6407347 / 6407346	25	23	300	20	17,7	34	TPMR 16..	55
	<b>S74P-32R/LTP 16</b>	6407349 / 6407348	32	30	350	20	22,2	43		
	<b>S74P-40RTP 16</b>	6407350	40	37	350	20	27,7	58		

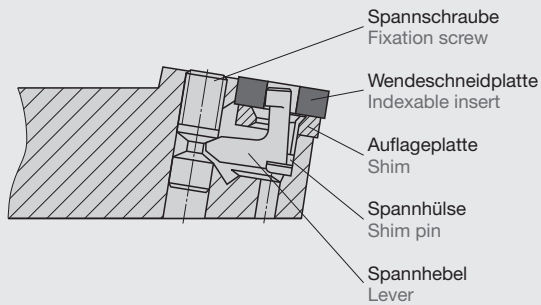
S = Stahlschaft Steel shank

Rechtsausführung wie gezeichnet, Linksausführung spiegelbildlich  
 Righthand version as shown, lefthand version mirrorlike

Ersatzteile Spare parts		Bestellbezeichnung Ordering Code					
Schneid- kantenlänge Cutting edge length	Schaftdurch- messer Ø d Shank diameter Ø d	 Unterlage Shim	 Rohrstift Shim pin	 Klemmfinger Clamp	 Schlüssel Key		
11	16-20	-	-	33.01.05	V02-T1000		
16	25-40	-	-				
		33.03.04	33.04.04	33.01.06	V02-T2000		

Bestellbeispiel: 1 Stück S74P-16RTR 11  
 Order example: 1 piece S74P-16RTP11

Lieferung ohne Schlüssel  
 Delivery without key

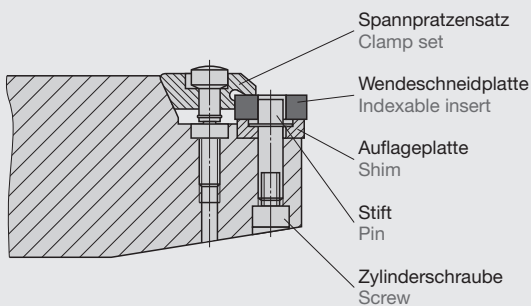


#### P-Hebelspannsystem

- Geeignet für alle Wendeschneidplatten nach DIN 4988
- Wenig Ersatzteile, keine losen Teile
- Ungehinderter Spanablauf, da kein störender Aufbau
- Einwandfreies Lösen der Schneidplatte durch Zwangsentspannen
- Schnelles, sicheres Spannen der Wendeschneidplatte

#### P-lever clamping system

- Suitable for all indexable inserts in compliance with DIN 4988
- Few spare parts, no loose parts
- Unimpeded chip removal as there is no troublesome build-up
- Perfect insert removal thanks to forced release mechanism
- Fast and secure clamping of indexable insert

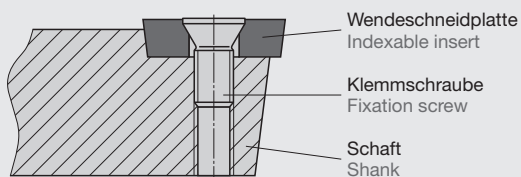


#### M bzw. D-Keilspannpratzensystem

- Schnelles, sicheres Spannen durch Keil- und Spannpratze
- Schneidplatte ist an Haupt- und Nebenschneide frei
- Vorteilhaft vor allem bei Kopierarbeiten
- Besonders ausgebildeter Spannkeil bringt optimalen Spanfluss

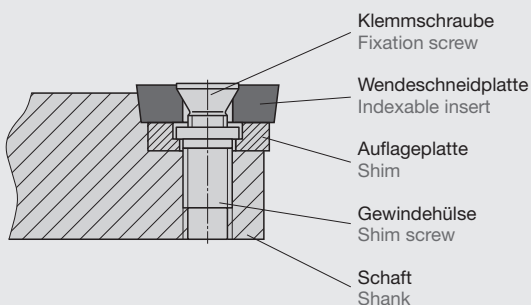
#### M- or D-wedge clamp system

- Fast and secure clamping using wedges and clamps
- Insert is free around the primary and secondary cutting edges
- Especially well-suited to copy machining
- Specially shaped clamping wedge provides ideal chip flow



#### S-Schraubspannsystem



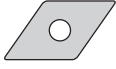




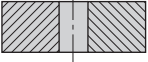
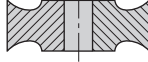
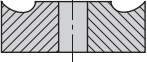





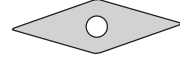


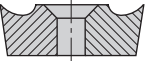
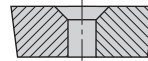






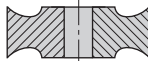
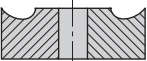






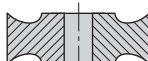
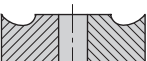
- Einfache und sichere Befestigung der Schneidplatte durch kegelige Positionierungsschraube
- Keine Beeinträchtigung des Spanablaufes
- Maximal 3 Ersatzteile

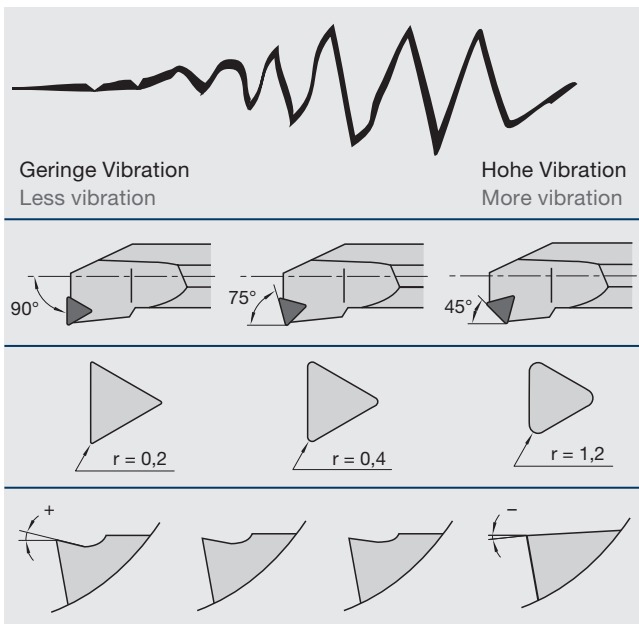
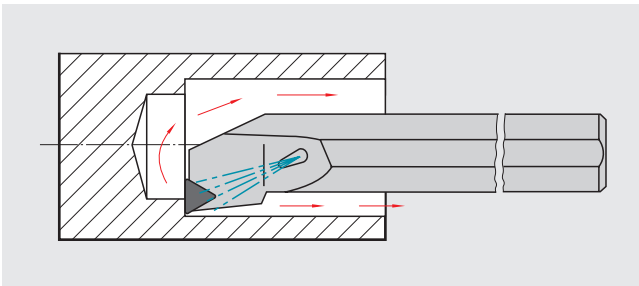
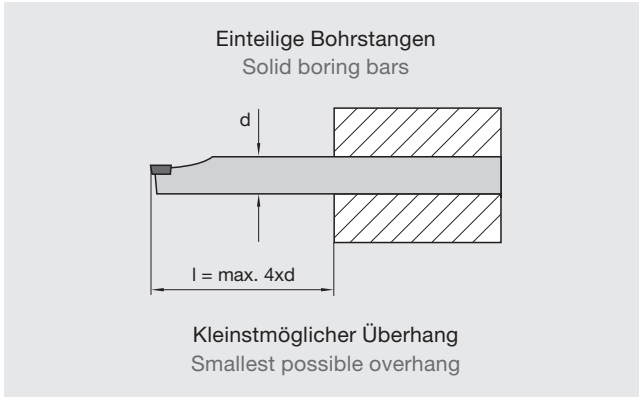


#### S-screw clamp system

- Simple and secure fixing of the indexable insert using a tapered positioning screw
- Flow of chips is not obstructed
- Maximum of 3 replacement parts



<b>P-Klemmhalter</b> P-type tool holders  	<b>Bearbeitungsart</b> Process type	<b>Außen</b> External	<b>Innen</b> Internal
	<b>Schruppen</b> Roughing	<b>sehr gut</b> very good	<b>sehr gut</b> very good
	<b>Schlichten</b> Finishing	<b>gut</b> good	<b>gut</b> good
	Plattenform Shape of the indexable insert	   	 
Plattentyp Type of the indexable insert	 		
<b>S-Klemmhalter</b> S-type tool holders  	<b>Bearbeitungsart</b> Process type	<b>Außen</b> External	<b>Innen</b> Internal
	<b>Schruppen</b> Roughing	<b>geeignet</b> suitable	<b>geeignet</b> suitable
	<b>Schlichten</b> Finishing	<b>sehr gut</b> very good	<b>sehr gut</b> very good
	Plattenform Shape of the indexable insert	    	 
Plattentyp Type of the indexable insert	 		
<b>M-Klemmhalter</b> M-type tool holders  	<b>Bearbeitungsart</b> Process type	<b>Außen</b> External	<b>Innen</b> Internal
	<b>Schruppen</b> Roughing	<b>geeignet</b> suitable	<b>geeignet</b> suitable
	<b>Schlichten</b> Finishing	<b>gut</b> good	<b>sehr gut</b> very good
	Plattenform Shape of the indexable insert	  	
Plattentyp Type of the indexable insert	  		
<b>D-Klemmhalter</b> D-type tool holders  	<b>Bearbeitungsart</b> Process type	<b>Außen</b> External	<b>Innen</b> Internal
	<b>Schruppen</b> Roughing	<b>geeignet</b> suitable	<b>geeignet</b> suitable
	<b>Schlichten</b> Finishing	<b>gut</b> good	<b>sehr gut</b> very good
	Plattenform Shape of the indexable insert	  	
Plattentyp Type of the indexable insert	  		



### Allgemeine Empfehlungen

- Den größtmöglichen Schaftdurchmesser wählen.
- Kleinstmöglichen Überhang wählen.
- Korrekte und stabile Einspannung für die Bohrstange wählen.
- Kühlschmierstoff (oder Druckluft) können den Spantransport und die Oberflächengüte, besonders bei tiefen Bohrungen, verbessern.

### General recommendations

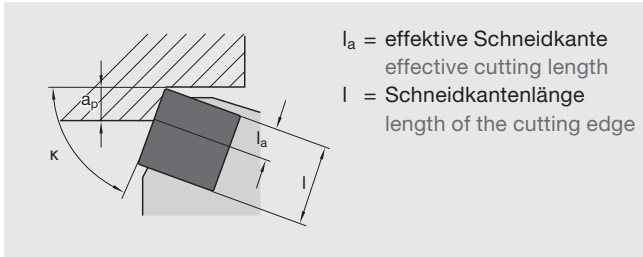
- Use the largest possible shank diameter.
- Use the smallest possible overhang.
- Use the correct, stable clamping method for the boring bar.
- Cooling lubricant (or compressed air) can improve chip transport and the surface quality, particularly with deep bores.

### Faktoren, die bei der Wahl der Bohrstanzen für vibrationsanfällige Bearbeitungen eine Rolle spielen

- Der Einstellwinkel sollte so nahe wie möglich an 90° und nicht unter 75° liegen.
- Kleinen Eckenradius wählen.
- Positive Halter (S-Klemmhalter) und Wendeschneidplatten wählen.
- Unbeschichtete Sorten haben in der Regel schärfere Schneidkanten und erzeugen daher geringere Schnittkräfte.

### Factors to consider when selecting boring bars for work susceptible to vibration:

- The approach angle should be as close as possible to 90° and not be below 75°.
- Select a small corner radius.
- Use positive holders (S-clamp holder) and indexable inserts.
- Uncoated grades generally have sharper cutting edges and therefore generate less cutting force.



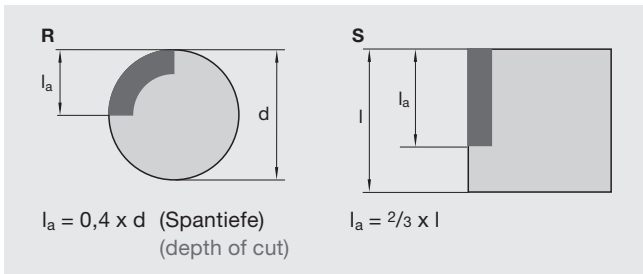
**Spantiefe**

- Bestimmen der größten Spantiefe  $a_p$ .
- Erforderliche effektive Schneidkantenlänge  $l_a$  bestimmen. Dabei sind der Anstellwinkel  $\kappa$  und die Spantiefe  $a_p$  zu berücksichtigen.
- Die kleinste erforderliche Schneidkantenlänge  $l_a$  kann aus der Tabelle links abgelesen werden.

Anstellwinkel Angle of approach $\kappa$	Spantiefe ( $a_p$ ) mm Depth of cut ( $a_p$ ) mm														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15				
	<b>Erforderliche effektive Schneidkantenlänge (<math>l_a</math>) mm</b> Required effective length of the cutting edge ( $l_a$ ) mm														
90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15				
105 75	1,1	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,3	8,3	9,3	11	16				
120 60	1,2	2,3	3,5	4,7	5,8	7	8,2	9,3	11	12	18				
135 45	1,4	2,9	4,3	5,7	7,1	8,5	10	12	13	15	22				
150 30	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	30				
165 15	4	8	12	16	20	24	27	31	35	39	58				

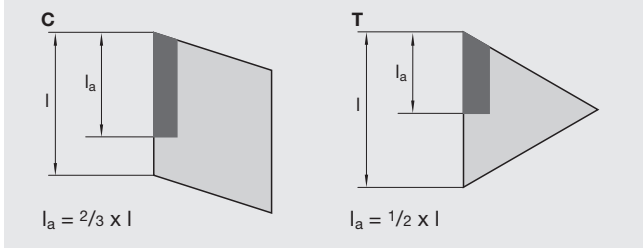
**Depth of cut**

- Determine the largest depth of cut  $a_p$ .
- Determine the effective length of cutting edge ( $l_a$ ) required. The setting angle ( $\kappa$ ) and the depth of cut ( $a_p$ ) should be taken into consideration.
- The smallest length of cutting edge ( $l_a$ ) required can be found in the table to the left.

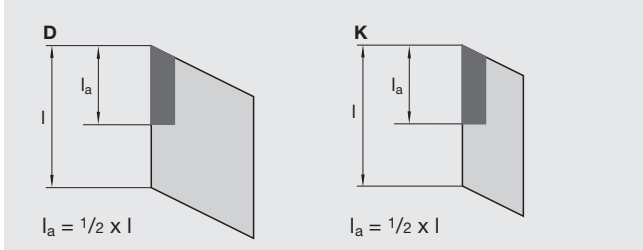


**Effektive Schneidkantenlänge**

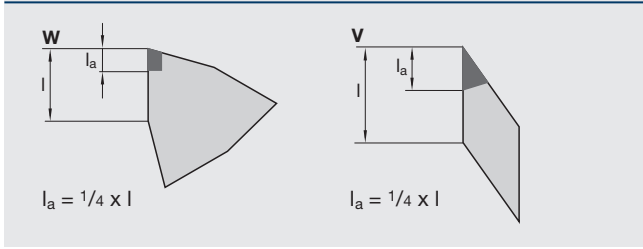
Der Spitzenwinkel einer Wende­schneidplatte hat einen großen Einfluss auf die Schneidkantenstabilität. Jede Wende­schneidplatte hat eine maximale effektive Schneidkantenlänge. Die in der Tabelle angeführten maximalen Werte sind für eine Bearbeitungssicherheit beim Schruppen ohne unterbrochenen Schnitt ausgelegt.



Falls die effektive Schneidkantenlänge niedriger als die Spantiefe ist, sollte eine größere Wendeplatte gewählt oder die Spantiefe reduziert werden.



Für zusätzliche Sicherheit bei anspruchsvollen Zerspanaufgaben sollte eine größere und dickere Wende­schneidplatte eingesetzt werden. Beim Drehen gegen eine Schulter kann sich die Spantiefe erheblich erhöhen. Damit es hier nicht zu Problemen kommt, sollte eine größere Wende­schneidplatte verwendet oder eine zusätzliche Plandrehoperation durchgeführt werden.

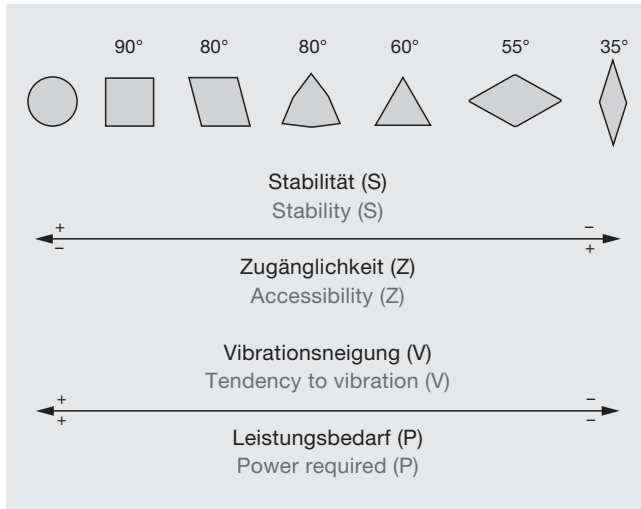


**The effective length of the cutting edge**

The point angle of an indexable insert has a great influence on the stability of the cutting edges. Every indexable insert has a maximum effective cutting edge length. The maximum values given in the table are designed for working safety when rough cutting with a continuous cut.

If the effective length of the cutting edges is lower than the depth of cut, a larger indexable insert should be used or the depth of cut should be reduced.

For additional safety during difficult cutting jobs, a larger or thicker indexable insert should be used. When turning against a shoulder, the depth of cut can be increased considerably. So that no problems arise here, a larger indexable insert should be used or an additional face turning operation should be performed.



### Wendeplattenform

Die Abbildung zeigt die gebräuchlichsten ISO-Plattenformen von der runden bis hin zur 35° Wendschneidplatte.

Die Pfeilskala zeigt, dass die Schneidkantenstabilität (S) mit größer werdendem Eckenwinkel zunimmt.

Je kleiner der Eckenwinkel, umso besser ist die Zugänglichkeit (Z).

Die Pfeilskala zeigt, dass die Vibrationsneigung (V) links ansteigt, während der Leistungsbedarf (P) rechts niedriger ist.

Beim Drehen von Formen darf beim Einwärtskopieren der maximale Kopierwinkel nicht überschritten werden. Der Winkel zwischen der Nebenschneide und der erzeugten Werkstückform sollte mindestens 2° betragen.

### Indexable insert shape

The diagram shows the most common indexable insert shapes from round tips right down to 35° indexable inserts.

The arrow on the scale shows that the stability of the cutting edge (S) grows with increasing point angle, Whereas the accessibility (Z) becomes improved by smaller point angles.

Tendency to vibration (V) and power requirement (P) rise with larger point angles.

When turning shapes the maximum copy angle must not be exceeded for inward copying. The angle between the secondary cutting edge and the workpiece shape produced should be at least 2°.

Eckenradius (r) mm Corner radius (r) mm	0,4	0,8	1,2	1,6	2,4
Max. empf. Vorschub ( $f_n$ ) mm/U Recommended max. feed rate ( $f_n$ ) mm/rev	0,25–0,35	0,4–0,7	0,5–1,0	0,7–1,3	1,0–1,8

### Eckenradius und Vorschub

Der Eckenradius der Wendeschneidplatte ist ein Schlüsselfaktor in Bezug auf:

- Stabilität beim Schrappen.
- Oberflächengüte beim Schlichten.

### Schrappbearbeitung

- Größtmöglichen Eckenradius wählen, um eine möglichst stabile Schneidkante zu gewährleisten.
  - Ein großer Eckenradius erlaubt größere Vorschübe.
  - Bei Vibrationsgefahr kleineren Eckenradius wählen.
- Bei der Wahl des Vorschubs für die Schrappdrehbearbeitung dürfen die maximalen Vorschubwerte wie oben genannt auf keinen Fall überschritten werden. Als Grundregel gilt:

**$f_n$  Schrappen = 0,5 x Eckenradius**

### Maximaler Vorschub für verschiedene Eckenradien

Die bei der Schrappbearbeitung am häufigsten verwendeten Radien betragen 1,2 - 1,6 mm.

Die Tabelle basiert auf der max. empfohlenen Vorschubgeschwindigkeit von  $^{2/3}$  des Eckenradius.

Höhere Vorschübe sind möglich bei:

- Wendeschneidplatten mit stabiler Schneidkante und Spitzenwinkel von min. 60°.
- Einseitigen Wendeschneidplatten.
- Wendeschneidplatten, die mit einem Anstellwinkel unter 90° eingesetzt werden.
- Bearbeitungen von gut zerspanbaren Werkstückstoffen mit mittleren Schnittgeschwindigkeiten.

### Corner radius and feed

The corner radius of the indexable insert is a key factor with regard to:

- Stability during rough cutting.
- Surface quality during finishing.

### Roughing

- Use the largest possible corner radius to ensure the greatest degree of stability for the cutting edge.
- A large corner radius permits a greater feed rate.
- Use a smaller corner radius if there is a risk of vibration.

When selecting the feed rate for rough turning work, the maximum feed rates given above must not be exceeded in any circumstances. The basic rule is:

**$f_n$  Roughing = 0,5 x Corner radius**

### Maximum feed rate for various corner radii

The most frequently used radii for rough machining are between 1.2 - 1.6 mm.

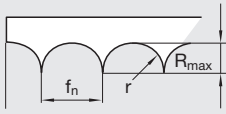
The table is based on the max. recommended feed rate of  $^{2/3}$  of the corner radius.

Greater feed rates are possible in the following cases:

- Indexable inserts have a stable cutting edge and a point angle of at least 60°.
- Single-sided indexable inserts.
- Indexable inserts which are used with a setting angle less than 90°.
- Working easily machineable workpiece materials at moderate cutting speeds.

**Theoretische maximale Rautiefe ( $R_{max}$ )**

**Theoretical maximum roughness height ( $R_{max}$ )**



$R_{max}$  = Rautiefe  
Roughness height  
 $r$  = Eckenradius (mm)  
Corner radius (mm)  
 $f_n$  = Vorschub (mm/U)  
Feed (mm/revolution)

$$R_{max} = \frac{f_n^2}{8r} \cdot 1000 \text{ (}\mu\text{m)}$$

Vorschub Feed:

$$f_n = \sqrt{\frac{R_{max} \times 8r}{1000}}$$

Die Oberflächengüte und Toleranzgenauigkeit wird wesentlich durch das Zusammenspiel von Vorschub und Eckenradius beeinflusst. Weitere Einflussgrößen sind die Stabilität der Aufspannung und der Maschine.

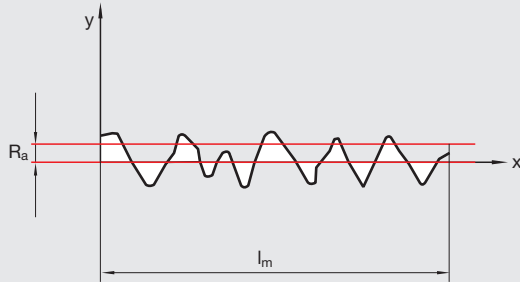
**Allgemeine Empfehlung**

- Die Oberflächengüte kann durch höhere Schnittgeschwindigkeiten und positive Spanwinkel noch verbessert werden.
- Bei Vibrationsgefahr kleineren Eckenradius wählen.
- Besonders gute Oberflächengüten werden mit unbeschichteten Hartmetallsorten (schärfere Schneidkanten als beschichtete Sorten) erzielt.

The surface quality and accuracy of the tolerance is greatly influenced by the interaction of the feed rate and corner radius. The stability of the clamping system and the machine are other decisive factors.

**Mittenrauwert ( $R_a$ )**

**Mean roughness figure ( $R_a$ )**



**General recommendation**

- The surface quality can be improved by using higher cutting speeds and positive rake angles.
- Use a smaller corner radius if there is a risk of vibration.
- Especially high quality surfaces can be achieved using uncoated hard metals (sharper cutting edges than coated grades).

R <sub>max</sub>	R <sub>a</sub> = CLA = AA		RMS		Rauigkeitswert Value for roughness
	µm	µinch	µm	µinch	
1,6	0,30	11,8	0,33	13,1	
1,8	0,35	13,8	0,39	15,3	
2,0	0,40	15,7	0,44	17,4	N5
2,2	0,44	17,5	0,49	19,4	
2,4	0,49	19,2	0,54	21,3	
2,6	0,53	20,8	0,59	23,1	
2,8	0,58	22,7	0,64	25,2	
3,0	0,63	24,6	0,70	27,3	
3,5	0,71	27,8	0,79	30,9	
4,0	0,80	31,4	0,89	34,8	N6
4,5	0,90	35,2	1,00	39,1	
5,0	0,99	38,8	1,10	43,1	
6,0	1,20	47,2	1,30	52,4	
7,0	1,40	55,1	1,50	61,2	
8,0	1,60	63,0	1,80	70,0	N7
9,0	1,80	71,0	2,00	78,8	
10,0	2,00	97,0	2,20	87,7	
15,0	3,20	126,0	3,10	140,0	N8
20,0	4,40	173,0	4,90	192,0	
25,0	5,80	238,0	6,40	264,0	
27,0	6,30	247,0	7,00	274,0	N9
30,0	7,40	292,0	8,20	324,0	
35,0	8,80	346,0	9,80	384,0	
40,0	10,70	422,0	11,90	468,0	
45,0	12,50	485,0	13,90	538,0	N10

**Vorgangsweise:**

Umwandlungstabelle für die verschiedenen Messsysteme. Es lässt sich keine rechnerische Beziehung zwischen der Rautiefe R<sub>max</sub> und dem Wert R<sub>a</sub> herstellen.

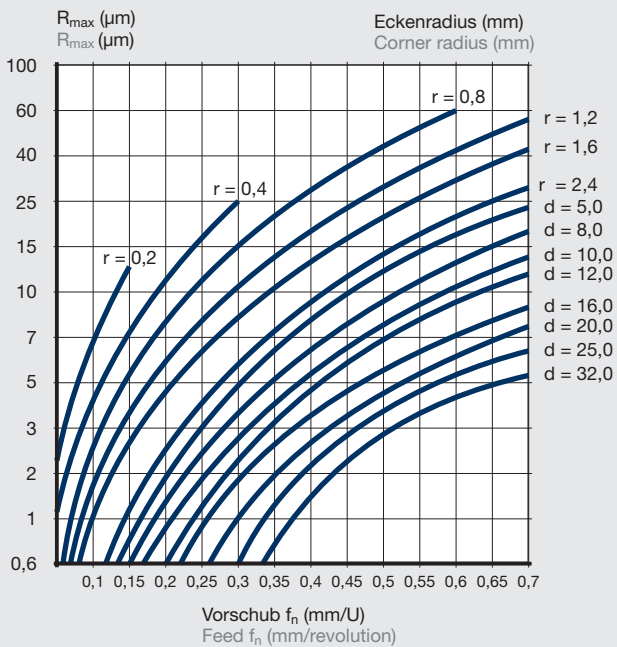
Aus der Umwandlungstabelle den in Frage kommenden R<sub>max</sub>-Wert entnehmen. Danach aus dem Diagramm die richtige Kombination von Eckenradius und Vorschub ablesen.

**Procedure:**

Conversion table for various measurement systems. This cannot be used to calculate a mathematical relationship between the R<sub>max</sub> roughness height and the figure for R<sub>a</sub>.

Look up the appropriate R<sub>max</sub> value in the conversion table. Then read off the correct combination of corner radius and feed rate.

Das Diagramm zeigt theoretische R<sub>max</sub>-Werte für bestimmte Vorschub-/Eckenradius-Kombinationen.  
The diagram shows theoretical R<sub>max</sub> values for specific feed/corner radius combinations.



Berechnungseinheiten Units		
Kurzbezeichnung Code	Bezeichnung Description	Einheiten Unit
$D_m$	Bearbeitungsdurchmesser Machining diameter	mm
$v_c$	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed	m/min
$n$	Anzahl Spindelumdrehungen No. of spindle revolutions	$\text{min}^{-1}$ r.p.m.
$T_c$	Eingriffszeit Working time	min
$Q$	Zerspanungsvolumen Metal removal volume	$\text{cm}^3/\text{min}$
$l_m$	Bearbeitungslänge Working length	mm
$P_c$	Netto-Antriebsleistung Net power consumption	kW
$k_{c\ 0,4}$	Spezifische Schnittkraft für Spandicke 0,4 mm Specific cutting force for chip thickness of 0.4 mm	$\text{N}/\text{mm}^2$
$f_n$	Vorschub pro Umdrehung Feed per revolution	mm/U mm/rev
$\kappa_r$	Anstellwinkel Approach angle	Grad degrees
$R_{\max}$	Profiltiefe Profile depth	$\mu\text{m}$
$r_\epsilon$	Schneidplattenradius Indexable insert corner radius	mm
$a_p$	Schnitttiefe Cutting depth	mm

Formeln Formulas		
	Schnittgeschwindigkeit (m/min) Cutting speed (m/min)	$v_c = \frac{D_m \cdot \pi \cdot n}{1000}$
	Anzahl Spindelumdrehungen ( $\text{min}^{-1}$ ) No. of spindle revolutions r.p.m.	$n = \frac{v_c \cdot 1000}{D_m \cdot \pi}$
	Zerspanungsvolumen ( $\text{cm}^3/\text{min}$ ) Metal removal volume ( $\text{cm}^3/\text{min}$ )	$Q = v_c \cdot a_p \cdot f_n$
	Antriebsleistung (kW) Power consumption (kW)	$P_c = \frac{Q \cdot k_{c\ 0,4}}{60 \cdot 1000} \left[ \frac{0,4}{f_n \cdot \sin \kappa_r} \right]^{0,29}$
	Eingriffszeit (min) Working time (min)	$T_c = \frac{l_m}{f_n \cdot n}$
	Profiltiefe ( $\mu\text{m}$ ) Profile depth ( $\mu\text{m}$ )	$R_{\max} = \frac{f_n^2}{r_\epsilon} \cdot 125$



Abhilfe Option	Problem Problem											
	Extremer Freiflächenverschleiß Wear of free areas	Extremer Kolkverschleiß Extreme crater wear	Aufbauschneidenbildung Formation of built-up edge	Schneidkantenausbrüche Chips in cutting edge	Kerbverschleiß Notch sensibility	Plattenbruch Broken indexable insert	Wärmerisse Heat cracks	Plastische Verformung Plastic deformation	Unterbrochener Schnitt Interrupted cut	Schlechte Werkstückoberfläche Poor workpiece surface	Band-/Wirrspan (nicht angelaufen) Band/snarl chips (not coloured)	Zu enge Spanform (blau angelaufen) Chip shape too narrow (blueing)
HM-Verschleißfestigkeit T/C wear resistance	↑				↑			↑				
HM-Zähigkeit T/C roughness				↑		↑	↑		↑			
Schnittgeschwindigkeit Cutting speed	↓	↓	↑		↓			↓	↑	↑		
Vorschub Feed	↔	↓	↓					↓	↓	↓	↑	↓
Schnitttiefe Depth of cut					↔				↑		↔	↔
Spanwinkel Chip angle		↑	↑	↓		↓			↔			
Spanformgeometrie Chip breaker geometry				↔		↔					↔	↔
Zustand der Schneidkante Condition of cutting edge				↔					↔			
Platten-Eckenradius Corner radius						↑			↑	↑		
Anstellwinkel Approach angle				↓								
Stabilität Stability				↑								
Kühlung Cooling		↑	↑				↑	↑		↑		
<p> <span>↑ erhöhen, vergrößern</span>      <span>↓ vermindern, verkleinern</span>      <span>↔ optimieren, kontrollieren</span>  <span>increase</span>                              <span>reduce</span>                                      <span>optimize</span> </p>												

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)			
			LCP15T			
			f = mm/U rev			
			0,4–0,8	0,25–0,4	0,05–0,25	
P	Unlegierter Stahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca. 0,15 %C gegläht ≈ 0,15 %C annealed	125	140 – 200	230 – 300	290 – 360
		ca. 0,45 %C gegläht ≈ 0,45 %C annealed	190	110 – 180	180 – 260	250 – 320
		ca. 0,45 %C vergütet ≈ 0,45 %C hardened and temp.	250	90 – 180	110 – 180	140 – 210
		ca. 0,75 %C gegläht ≈ 0,75 %C annealed	270	120 – 180	170 – 240	230 – 300
		ca. 0,75 %C vergütet ≈ 0,75 %C hardened and temp.	300	130 – 150	80 – 150	140 – 210
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	180	100 – 170	150 – 220	220 – 300
		vergütet hardened and temp.	275	100 – 150	110 – 180	140 – 210
		vergütet hardened and temp.	300	100 – 140	100 – 170	130 – 200
		vergütet hardened and temp.	350	100–140	80 – 150	110 – 180
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl <sup>1)</sup> High-alloy steel and high alloy tool steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	200	100 – 180	80 – 220	180 – 260
		gehärtet und angelassen hardened and temp.	325	100 – 160	80 – 140	100 – 170
	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	ferritisch/martensitisch gegläht ferritic/martensitic annealed	200	100–170	130 – 200	180 – 260
martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.		240	100 – 140	80 – 150	150 – 210	
K	Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180	100 – 180	170 – 240	250 – 320
		perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	260	90 – 120	80 – 150	110 – 180
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	160	100 – 150	110 – 180	140 – 210
		perlitisch perlitic	250	90 – 140	90 – 160	110 – 180
	Temperguss Malleable cast iron	ferritisch ferritic	130	90 – 140	120 – 190	150 – 210
perlitisch perlitic		230	90 – 120	100 – 150	110 – 180	

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

Trockenbearbeitung  
Dry machining

Nassbearbeitung  
Wet machining

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)			
			LCP25T			
			f = mm/U rev			
			0,4–0,8	0,25–0,4	0,05–0,25	
<b>P</b>	Unlegierter Stahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca. 0,15 %C geglüht ≈ 0,15 %C annealed	125	120 – 190	170 – 250	170 – 250
		ca. 0,45 %C geglüht ≈ 0,45 %C annealed	190	100 – 180	150 – 200	150 – 220
		ca. 0,45 %C vergütet ≈ 0,45 %C hardened and temp.	250	80 – 150	100 – 170	120 – 200
		ca. 0,75 %C geglüht ≈ 0,75 %C annealed	270	100 – 170	80 – 140	140 – 200
		ca. 0,75 %C vergütet ≈ 0,75 %C hardened and temp.	300	70 – 140	100 – 160	100 – 170
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	180	90 – 160	140 – 200	140 – 200
		vergütet hardened and temp.	275	90 – 140	100 – 160	100 – 180
		vergütet hardened and temp.	300	85 – 130	100 – 150	100 – 170
		vergütet hardened and temp.	350	80 – 120	80 – 140	90 – 170
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl <sup>1)</sup> High-alloy steel and high alloy tool steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	200	90 – 150	80 – 170	130 – 170
		gehärtet und angelassen hardened and temp.	325	50 – 110	70 – 130	80 – 130
	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	ferritisch/martensitisch geglüht ferritic/martensitic annealed	200	90 – 140	120 – 180	140 – 180
martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.		240	85 – 120	80 – 140	100 – 140	
<b>M</b>	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched	180	90 – 110	100 – 130	100 – 130

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

<sup>2)</sup> und austenitische/ferritische  
and austenitic/ferritic



Trockenbearbeitung  
Dry machining



Nassbearbeitung  
Wet machining

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)			
			LC240F			
			f = mm/U rev			
			0,4–0,8	0,25–0,4	0,05–0,25	
P	Unlegierter Stahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca. 0,15 %C geglüht ≈ 0,15 %C annealed	125	60 – 100	70 – 110	90 – 170
		ca. 0,45 %C geglüht ≈ 0,45 %C annealed	190	60 – 100	70 – 110	90 – 170
		ca. 0,45 %C vergütet ≈ 0,45 %C hardened and temp.	250	60 – 100	70 – 110	90 – 170
		ca. 0,75 %C geglüht ≈ 0,75 %C annealed	270	60 – 100	70 – 110	90 – 170
		ca. 0,75 %C vergütet ≈ 0,75 %C hardened and temp.	300	60 – 100	70 – 110	90 – 170
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	180	60 – 100	70 – 110	90 – 170
		vergütet hardened and temp.	275	70 – 110	70 – 110	90 – 170
			300	60 – 100	70 – 110	90 – 170
			350	55 – 80	70 – 110	90 – 170
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl <sup>1)</sup> High-alloy steel and high alloy tool steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	200	80 – 110	70 – 110	90 – 170
gehärtet und angelassen hardened and temp.		325	60 – 90	70 – 110	90 – 170	
Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	ferritisch/martensitisch geglüht ferritic/martensitic annealed	200	90 – 130	70 – 110	90 – 170	
	martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.	240	70 – 110	70 – 110	90 – 170	
M	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched	180	70 – 100	90 – 140	110 – 170

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

<sup>2)</sup> und austenitische/ferritische  
and austenitic/ferritic



Trockenbearbeitung  
Dry machining



Nassbearbeitung  
Wet machining

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte HB Brinell hardness HB	LCM20T											
			Negative Wendepplatten Negative indexable inserts						Positive Wendepplatten Positive indexable inserts					
			ISO-P-System						ISO-S-System					
			Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)		
M	Ferritisch Ferritic	1.4000, 1.4002, 1.4003, 1.4006, 1.4016, 1.4104, 1.4113, 1.4313, 1.4742, 1.4762	180	MM	08	2	0,20	180 – 230	MM	04	1	0,15	180 – 230	
					12	3	0,30	180 – 230		08	2	0,25	180 – 230	
	Martensitisch Martensitic	1.4006, 1.4014, 1.4021, 1.4024, 1.4027, 1.4028, 1.4031, 1.4034, 1.4057, 1.4122, 1.4724	320	MM	08	2	0,20	180 – 230	MM	04	1	0,15	180 – 230	
					12	3	0,30	180 – 230		08	2	0,25	180 – 230	
Austenitisch Austenitic	1.4300, 1.4301, 1.4303, 1.4305, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311	180	MM	08	2	0,2	150 – 200	MM	04	1	0,15	150 – 200		
				12	3	0,3	150 – 200		08	2	0,20	150 – 200		
	1.4321, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4428, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4449 1.4571	180	MM	08	2	0,2	150 – 200	MM	04	1	0,15	150 – 200		
				12	3	0,3	150 – 200		08	2	0,2	150 – 200		

Die angegebenen Schnittdatenrichtwerte sind Empfehlungen für Anwendungen mit Kühlschmierstoff.  
Bei Trockenbearbeitung reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  um ca. 20 %.  
The above recommendations are given for wet machining. For dry machining the recommended values for the cutting speed have to be reduced by approx. 20 %.

Werkstoffgruppe Material group			BCM25T													
			Negative Wendepplatten Negative indexable inserts					Positive Wendepplatten Positive indexable inserts								
			ISO-P-System					ISO-S-System								
			Brinell Härte HB Brinell hardness HB	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)			
<b>M</b>	Ferritisch Ferritic	1.4000, 1.4002, 1.4003, 1.4006, 1.4016, 1.4104, 1.4113, 1.4313, 1.4742, 1.4762	180	MM	08	2	0,2	130 - 200	MM	04	1	0,15	130 - 200			
					12	3	0,3	130 - 200			08	2	0,25	130 - 200		
					16	3,5	0,3	130 - 200								
				BFMS	04	1	0,15	130 - 200								
					08	2,5	0,25	130 - 200								
					12	3	0,3	130 - 200								
			BMS	08	2	0,2	130 - 200									
				12	3	0,3	130 - 200									
				320	1.4006, 1.4014, 1.4021, 1.4024, 1.4027, 1.4028, 1.4031, 1.4034, 1.4057, 1.4122, 1.4724	MM	08	2	0,2	130 - 200	MM	04	1	0,15	130 - 200	
							12	3	0,3	130 - 200			08	2	0,25	130 - 200
							16	3,5	0,3	130 - 200						
							BFMS	04	1	0,15		130 - 200				
	08	2,5	0,25					130 - 200								
	12	3	0,3					130 - 200								
	BMS	08	2			0,2	130 - 200									
		12	3			0,3	130 - 200									
		180	1.4300, 1.4301, 1.4303, 1.4305, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311			MM	08	2	0,2	100 - 180	MM	04	1	0,15	100 - 180	
							12	3	0,3	100 - 180			08	2	0,20	100 - 180
							16	3,5	0,3	100 - 180						
							BFMS	04	1	0,15		100 - 180				
	08			2,5	0,25			100 - 180								
	12			3	0,3			100 - 180								
	BMS			08	2	0,2	100 - 180									
				12	3	0,3	100 - 180									
180				1.4321, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4428, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4449 1.4571	MM	08	2	0,2	100 - 180	MM	04	1	0,15	100 - 180		
						12	3	0,3	100 - 180			08	2	0,2	100 - 180	
						16	3,5	0,3	100 - 180							
						BFMS	04	1	0,15		100 - 180					
	08	2,5	0,25				100 - 180									
	12	3	0,3				100 - 180									
	BMS	08	2		0,2	100 - 180										
		12	3		0,3	100 - 180										

Die angegebenen Schnittdatenrichtwerte sind Empfehlungen für Anwendungen mit Kühlschmierstoff.  
Bei Trockenbearbeitung reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  um ca. 20 %.  
The above recommendations are given for wet machining. For dry machining the recommended values for the cutting speed have to be reduced by approx. 20 %.

Werkstoffgruppe Material group			BCM40T																				
			Negative Wendepplatten Negative indexable inserts					Positive Wendepplatten Positive indexable inserts															
			ISO-P-System					ISO-S-System															
			Brinell Härte HB Brinell hardness HB	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)										
<b>M</b>	Ferritisch Ferritic	1.4000, 1.4002, 1.4003, 1.4006, 1.4016, 1.4104, 1.4113, 1.4313, 1.4742, 1.4762	180	MM	08	2	0,2	100 - 180															
					12	3	0,3	100 - 180															
					16	3,5	0,3	100 - 180															
					BMRS	12	4	0,45	100 - 180														
						16	5	0,5	100 - 180														
	Martensitisch Martensitic	1.4006, 1.4014, 1.4021, 1.4024, 1.4027, 1.4028, 1.4031, 1.4034, 1.4057, 1.4122, 1.4724	320	MM	08	2	0,2	100 - 180															
					12	3	0,3	100 - 180															
					16	3,5	0,3	100 - 180															
					BMRS	12	4	0,45	100 - 180														
						16	5	0,5	100 - 180														
	Austenitisch Austenitic	1.4300, 1.4301, 1.4303, 1.4305, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311	180	MM	08	2	0,2	90 - 160															
					12	3	0,3	90 - 160															
					16	3,5	0,3	90 - 160															
					BMRS	12	4	0,45	80 - 160														
						16	5	0,5	80 - 160														
1.4321, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4428, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4449 1.4571		180	MM	08	2	0,2	90 - 160																
				12	3	0,3	90 - 160																
				16	3,5	0,3	90 - 160																
				BMRS	12	4	0,45	80 - 160															
					16	5	0,5	80 - 160															

Die angegebenen Schnittdatenrichtwerte sind Empfehlungen für Anwendungen mit Kühlschmierstoff.  
Bei Trockenbearbeitung reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  um ca. 20 %.  
The above recommendations are given for wet machining. For dry machining the recommended values for the cutting speed have to be reduced by approx. 20 %.

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte HB Brinell hardness HB	LC435D												
			Negative Wendepplatten Negative indexable inserts ISO-P-System					Positive Wendepplatten Positive indexable inserts ISO-S-System							
			Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)	Geometrie Geometry	Eckenradius Corner radius	Empfohlene $a_p$ (mm) Recommended $a_p$ (mm)	Empfohlene $f_n$ (mm/U) Recommended $f_n$ (mm/rev)	Schnittgeschwindigkeit $v_c$ (m/min) Cutting speed $v_c$ (m/min)			
M	Ferritisch Ferritic 1.4000, 1.4002, 1.4003, 1.4006, 1.4016, 1.4104, 1.4113, 1.4313, 1.4742, 1.4762	180	BFMS	04	0,5	0,15	150 – 180								
				08	1	0,20	150 – 180								
				12	2	0,25	120 – 180								
			BMS	08	2	0,25	150 – 180	BSMS	04	0,4	0,15	120 – 180			
				12	3	0,30	150 – 180		08	1	0,20	140 – 180			
				16	4	0,35	120 – 180								
			BMRS	08	3	0,35	140 – 180								
				12	4	0,45	140 – 180								
				16	5	0,50	120 – 160								
			Martensitisch Martensitic 1.4006, 1.4014, 1.4021, 1.4024, 1.4027, 1.4028, 1.4031, 1.4034, 1.4057, 1.4122, 1.4724	320	BFMS	04	0,5	0,15	140 – 180						
						08	1	0,20	120 – 180						
						12	2	0,25	110 – 160						
	BMS	08			2	0,25	120 – 180	BSMS	04	0,4	0,15	140 – 180			
		12			3	0,30	110 – 160		08	1	0,20	120 – 180			
		16			4	0,35	100 – 140								
	BMRS	08			3	0,35	110 – 160								
		12			4	0,45	100 – 140								
		16			5	0,50	90 – 130								
	Austenitisch Austenitic 1.4300, 1.4301, 1.4303, 1.4305, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311  1.4321, 1.4401, 1.4404, 1.4406, 1.4428, 1.4435, 1.4436, 1.4438, 1.4449 1.4571	180			BFMS	04	0,5	0,15	90 – 160						
						08	1	0,20	90 – 160						
						12	2	0,25	90 – 160						
			BMS	08	2	0,25	80 – 150	BSMS	04	0,4	0,15	120 – 150			
				12	3	0,30	80 – 150		08	1	0,20	150 – 180			
				16	4	0,35	80 – 150								
BMRS			08	3	0,35	70 – 150									
			12	4	0,45	70 – 150									
			16	5	0,50	70 – 150									
180			BFMS	04	0,5	0,15	90 – 160								
				08	1	0,20	90 – 160								
				12	2	0,25	90 – 160								
	BMS	08	2	0,25	80 – 150	BSMS	04	0,4	0,15	150 – 180					
		12	3	0,30	80 – 150		08	1	0,20	120 – 180					
		16	4	0,35	80 – 150										
BMRS	08	3	0,35	70 – 150											
	12	4	0,45	70 – 150											
	16	5	0,50	70 – 150											

Die angegebenen Schnittdatenrichtwerte sind Empfehlungen für Anwendungen mit Kühlschmierstoff.  
Bei Trockenbearbeitung reduzieren Sie die Schnittgeschwindigkeit  $v_c$  um ca. 20 %.  
The above recommendations are given for wet machining. For dry machining the recommended values for the cutting speed have to be reduced by approx. 20 %.



Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)			
			LC610H und LC620H			
			f = mm/U rev			
			0,4–0,8	0,25–0,4	0,05–0,25	
<b>K</b>	Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180	210 – 300	300 – 450	350 – 500
		perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	260	140 – 200	170 – 240	190 – 270
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	160	150 – 210	180 – 260	210 – 300
		perlitisch perlitic	250	110 – 160	130 – 190	150 – 200
	Temperguss Malleable cast iron	ferritisch ferritic	130	200 – 280	220 – 300	240 – 330
		perlitisch perlitic	230	100 – 150	140 – 220	170 – 240

Nassbearbeitung  
Wet machining

**Schnittwertempfehlungen für Drehen LCM45T**

Turning data recommendations for LCM45T

**Dreh-Bohr-Werkzeug Pentatec®**

Turning-drilling-tool Pentatec®

Werkstoffgruppe Material group	Gliederung der Werkstoff-Hauptgruppen und Kennbuchstaben Main workpiece material groups and their characteristic letters		Brinell Härte Brinell hardness HB	Drehen und Bohren Turning and drilling $v_c$ m/min	
	Werkstückstoff			LCM45T	
<b>P</b>	Unlegierter Stahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca 0,15%C geglüht ≈0,15%C annealed	125	120 - 250	Vorschubwerte Pentatec siehe Seite 130 - 131 Feed value Pentatec see page 130 - 131
		ca 0,45%C geglüht ≈0,45%C annealed	190	100 - 200	
		ca 0,45%C vergütet ≈0,45%C hardened and temp.	250	70 - 180	
		ca 0,75%C geglüht ≈0,75%C annealed	270	70 - 180	
		ca 0,75%C vergütet ≈0,75%C hardened and temp.	300	50 - 150	
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	180	80 - 200	
		vergütet hardened and temp.	275	70 - 180	
		vergütet hardened and temp.	300	100 - 185	
		vergütet hardened and temp.	350	70 - 150	
	Hochlegierter Stahl und hochleg. Werkzeugstahl High-alloy steel and high-alloy tool steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	200	70 - 180	
		gehärtet und angelassen hardened and temp.	325	50 - 120	
		ferritisch / martensitisch geglüht ferritic / martensitic annealed	200	70 - 150	
martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.		240	70 - 120		
<b>M</b>	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched	180	50 - 150	

<sup>1)</sup> und Stahlguss

<sup>2)</sup> und austenitische / ferritische

<sup>1)</sup> and cast steel

<sup>2)</sup> and austenitic / ferritic

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material		Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)		
				LC610T		
				f = mm/U rev		
				0,4–0,8	0,25–0,4	0,05–0,25
<b>M</b>	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched				120 – 300
<b>K</b>	Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180			80 – 250
		perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	180			
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	260			70 – 200
		perlitisch perlitic	160			
	Temperguss Malleable cast iron	ferritisch ferritic	250			80 – 220
		perlitisch perlitic	130			
<b>N</b>	Aluminium-Knetlegierungen Aluminium wrought alloys	nicht aushärtbar unhardenable	230	500 – 2000	600 – 2500	700 – 3000
		aushärtbar, ausgehärtet hardenable, hardened	60	200 – 1000	300 – 1500	400 – 2000
	Aluminium-Gusslegierungen Aluminium cast alloys	ca. 12 % Si. nicht aushärtbar ca. 12 % Si. unhardenable	100	400 – 800	500 – 1200	600 – 1500
		ca. 12 % Si. aushärtbar, ausgehärtet ca. 12 % Si. hardenable, hardened	75	300 – 600	400 – 900	500 – 1200
		> 12 % Si. nicht aushärtbar > 12 % Si. unhardenable	90	200 – 600	300 – 800	400 – 1000
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze/Messing) Copper and copper alloys (Bronze/Brass)	Automatenlegierung Pb > 1 % Free cutting alloys Pb > 1 %	130	250 – 400	250 – 500	450 – 650
		Messing, Rotguss Brass, Red bronze	110	250 – 600	250 – 800	450 – 1000
		Bronze, bleifreies Kupfer und Elektrolytkupfer Bronze, non leaded copper and electrolytic copper	90 100	150 – 250	180 – 300	200 – 400
	Nichtmetallische Werkstoffe Nonmetallic materials	Duroplaste Duroplastics		60 – 70	80 – 100	90 – 120
		Faserverstärkte Kunststoffe Fibre reinforced plastics				
Hartgummi Hard rubber						

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel


<sup>2)</sup> und austenitische/ferritische  
and austenitic/ferritic

Nassbearbeitung  
Wet machining


Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material		Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed
				$v_c$ (m/min)
				LW610 und and LW611
				f = mm/U rev
				0,1–0,4
<b>K</b>	Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180	150 – 250
		perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	260	100 – 150
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	160	130 – 180
		perlitisch perlitic	250	100 – 150
	Temperguss Malleable cast iron	ferritisch ferritic	130	120 – 180
		perlitisch perlitic	230	100 – 160
<b>N</b>	Aluminium-Knetlegierungen Aluminium wrought alloys	nicht aushärtbar unhardenable	60	400 – 2400
		aushärtbar, ausgehärtet hardenable, hardened	100	160 – 1600
	Aluminium-Gusslegierungen Aluminium cast alloys	ca. 12 % Si. nicht aushärtbar ca. 12 % Si. unhardenable	75	320 – 1200
		ca. 12 % Si. aushärtbar, ausgehärtet ca. 12 % Si. hardenable, hardened	90	240 – 950
		> 12 % Si. nicht aushärtbar > 12 % Si. unhardenable	130	160 – 800
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze/Messing) Copper and copper alloys (Bronze/Brass)	Automatenlegierung Pb > 1 % Free cutting alloys Pb > 1 %	110	200 – 520
		Messing, Rotguss Brass, Red bronze	90	200 – 800
		Bronze, bleifreies Kupfer und Elektrolytkupfer Bronze, non leaded copper and electrolytic copper	100	120 – 320
	Nichtmetallische Werkstoffe Nonmetallic materials	Duroplaste Duroplastics		
		Faserverstärkte Kunststoffe Fibre reinforced plastics		
Hartgummi Hard rubber				

Trockenbearbeitung  
Dry machining


Nassbearbeitung  
Wet machining

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)	Vorschub Feed f mm/U rev
			LC415X	
				
<b>P</b>	Automatenstahl Machining steel	125 - 300	100 - 220	0,01 - 0,15
	Stahl Steel < 600 N/mm <sup>2</sup>	180 - 380	100 - 180	0,01 - 0,20
	Stahl Steel < 800 N/mm <sup>2</sup>	200 - 350	60 - 130	0,01 - 0,15
<b>M</b>	Nichtrostender Stahl Stainless steel	180 - 300	60 - 140	0,01 - 0,20
<b>N</b>	Aluminium Aluminium	30 - 130	200 - 800	0,01 - 0,30
	Bronze, Messing, Kupfer Bronze, Brass, Copper	100 - 500	100 - 500	0,01 - 0,30
<b>S</b>	Titan Titanium	180 - 400 180 - 400	40 - 90 30 - 70	0,01 - 0,15 0,2 - 0,45

Schnittwertempfehlungen für Drehen LC415Z und BCS20T  
Cutting data recommendations for LC415Z and BCS20T

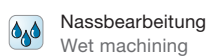
Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)	
			LC415Z / BCS20T	
			f = mm/U rev 0,15 - 0,5	
				
<b>M</b>	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched	180 80 - 180	
<b>S</b>	Warmfeste Legierungen Heat resistant alloys	Fe-Basis Fe-based	geglüht annealed	200 40 - 100
			ausgehärtet hardened	280 30 - 70
		Ni- oder Co-Basis Ni- or Co-based	geglüht annealed	250 50 - 85
			ausgehärtet hardened	350 20 - 50
			gegossen cast	320 30 - 50

Schnittwertempfehlungen für Drehen BCS10T  
Cutting data recommendations for BCS10T

Werkstoffgruppe Material group	Werkstoff Material	Brinell Härte Brinell hardness HB	Schnittgeschwindigkeit Cutting speed $v_c$ (m/min)
			BCS10T
			f = mm/U rev 0,2 - 0,45
			
<b>S</b>	Warmfeste Legierungen Heat resistant alloys	Titan und Titan-Legierungen Titanium and titanium alloys	150 - 450 30 - 70

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

<sup>2)</sup> und austenitische/ferritische  
and austenitic/ferritic



# Pentatec® Pentatec®

Das universellste Dreh-Bohr-Werkzeug  
Kostenreduktion auf allen Hauptwerkstoffen

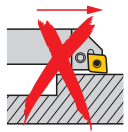
The most universal turning-drilling-tool  
Cost reduction on all main materials



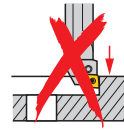
---

121	<b>Dreh-Bohr-Werkzeug Pentatec®</b> Turning-drilling-tool Pentatec®
123	<b>Fünf Bearbeitungsoperationen, ein Werkzeug</b> Five machining operations, one tool
124	<b>Konstruktionsmerkmale und weitere Anwendungsmöglichkeiten</b> Additional features and application possibilities
126	<b>Bezeichnungssystem Pentatec®</b> Designation system Pentatec®
127	<b>Pentatec® Halter</b> Pentatec® holders
128	<b>Wendeschneidplatten</b> Indexable inserts
129	<b>Pentatec® Mini / Pentatec® Adapter</b> Pentatec® Mini / Pentatec® Adapter
129	<b>Schneidstoffsorten, Übersicht</b> Grade designation, overview
130	<b>Schnittparameter</b> Cutting parameters
132	<b>Schnittwertempfehlungen, Dreh-Bohr-Werkzeug Pentatec®</b> Cutting data recommendations, turning-drilling-tool Pentatec®
133	<b>Bearbeitungsbeispiele</b> Machining examples

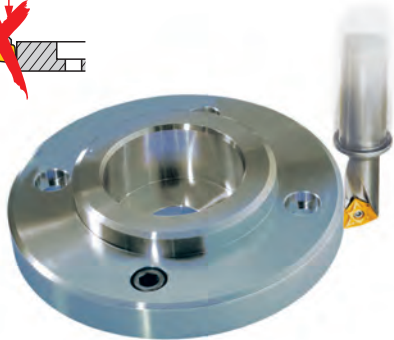
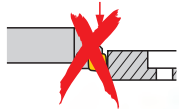
**1. Plandrehen**  
Face turning



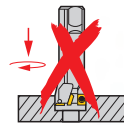
**4. Innenlängsdrehen**  
Internal turning



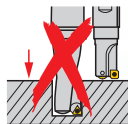
**2. Längsdrehen**  
External turning



**5. Senken (nach DIN 74)**  
Counter bore milling (to DIN 74)



**3. Bohren ins Volle mit geradem Bohrgrund**  
Drilling into solid with flat drilling base



**Fünf Bearbeitungsoperationen, ein Werkzeug**

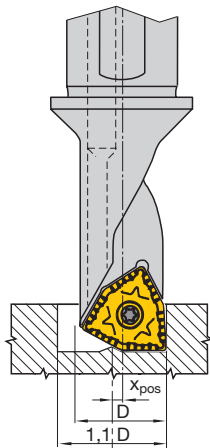
Das universelle Dreh-Bohr-Werkzeug ersetzt bis zu fünf ISO-Werkzeuge und reduziert die Bearbeitungszeiten um bis zu 30 % durch die Einsparung von Werkzeugwechselzeiten und Werkzeugleerfahrten.

**Five machining operations, one tool**

The universal turning-drilling-tool substitutes up to 5 ISO-tools and reduces machining times up to 30 % through saving of tool changing times and unnecessary tool movements.

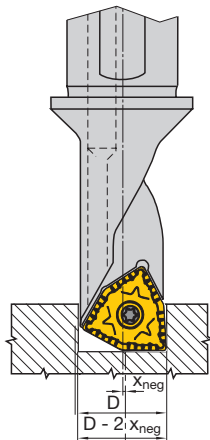
**Nebenschneide einsetzbar**  
Secondary cutting edge can be used

**Bohren ins Volle außer der Mitte, positiver Versatz**  
Drilling off center, positive offset



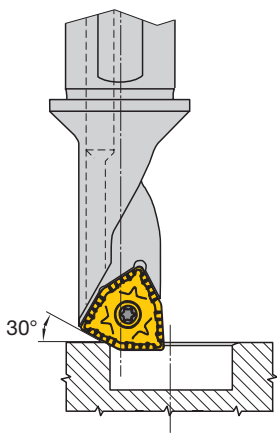
Werkstück  $\curvearrowright$  Work piece

**Bohren ins Volle außer der Mitte, negativer Versatz**  
Drilling off center, negative offset

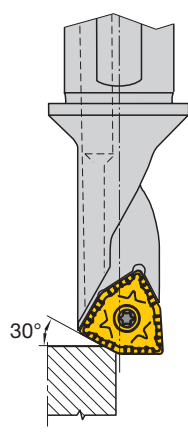


Werkstück  $\curvearrowright$  Work piece

**Anfasen innen**  
Internal chamfering



**Anfasen außen**  
External chamfering



$X_{pos}$ : Versatz aus der Mitte positiv  
Offset off center, positive  
D: Nenndurchmesser Werkzeug  
Nominal tool diameter

Stahl  
Steel  $X_{pos} = \frac{(1,1 \times D) - D}{2}$

Aluminium  
Aluminium  $X_{pos} = \frac{(1,5 \times D) - D}{2}$

Werkzeug Tool	D	Stahl Steel		Aluminium Aluminium	
		$D_{max}$	$x_{pos}$	$D_{max}$	$x_{pos}$
2,25D/1,50D					
PTR/L 08 -x,xxD- 04	08H13	8,8	0,40	12,0	2,00
PTR/L 10 -x,xxD- 05	10H13	11,0	0,50	15,0	2,50
PTR/L 11 -x,xxD- 06	11H13	12,1	0,55	16,5	2,75
PTR/L 15 -x,xxD- 07	15H13	16,5	0,75	22,5	3,75
PTR/L 18 -x,xxD- 09	18H13	19,8	0,90	27,0	4,50
PTR/L 20 -x,xxD- 10	20H13	22,0	1,00	30,0	5,00
PTR/L 26 -x,xxD- 13	26H13	28,6	1,30	39,0	6,50

$X_{neg}$ : Versatz aus der Mitte negativ  
Offset off center, negative  
D: Nenndurchmesser Werkzeug  
Nominal tool diameter

$$X_{neg} = \frac{D_{min} - D}{2}$$

Werkzeug Tool	D	$D_{min}$	$x_{neg}$
2,25D/1,50D			
PTR/L 08 -x,xxD- 04	08H13	7,8	0,10
PTR/L 10 -x,xxD- 05	10H13	9,8	0,10
PTR/L 11 -x,xxD- 06	11H13	10,8	0,10
PTR/L 15 -x,xxD- 07	15H13	14,7	0,15
PTR/L 18 -x,xxD- 09	18H13	17,7	0,15
PTR/L 20 -x,xxD- 10	20H13	19,7	0,15
PTR/L 26 -x,xxD- 13	26H13	25,7	0,15



**Senkbohrung mit Pentatec®-Werkzeugen**  
**Core drilling with Pentatec®-tools**

Die Durchmesserreihe der Pentatec®-Werkzeuge ist so ausgelegt, dass damit Senkbohrungen nach DIN 74 Form H3, J3 und K3 in einem Arbeitsgang produziert werden können.  
 The diameters of the Pentatec®-tools are designed to produce counter-bores according to DIN 74 forms H3, J3 and K3 in one operation.

- |              |  |  |
|--------------|--|--|
| Form H3 für: | Zylinderschrauben nach DIN 84 und DIN 7984<br>Gewindeschneidschrauben nach DIN 7513 Form B<br>Gewindefurchende Schrauben nach DIN 7500 Teil 1 Form A                 | } mit Federring nach DIN 7980            |
| Form J3 für: | Zylinderschrauben nach DIN 6912<br>(niedriger Kopf, Schlüsselführung)  |  |
| Form K3 für: | Zylinderschrauben nach DIN 912   |  |
| Form H3 for: | socket head cap screws according to DIN 84 and DIN 7984<br>cheese-head screws according to DIN 7513 form B<br>cheese-head screws according to DIN 7500 part 1 form A | } with lock washer according to DIN 7980 |
| Form J3 for: | socket head cap screws according to DIN 6912<br>(low screw head, key guide)  |  |
| Form K3 for: | socket head cap screws according to DIN 912  |  |

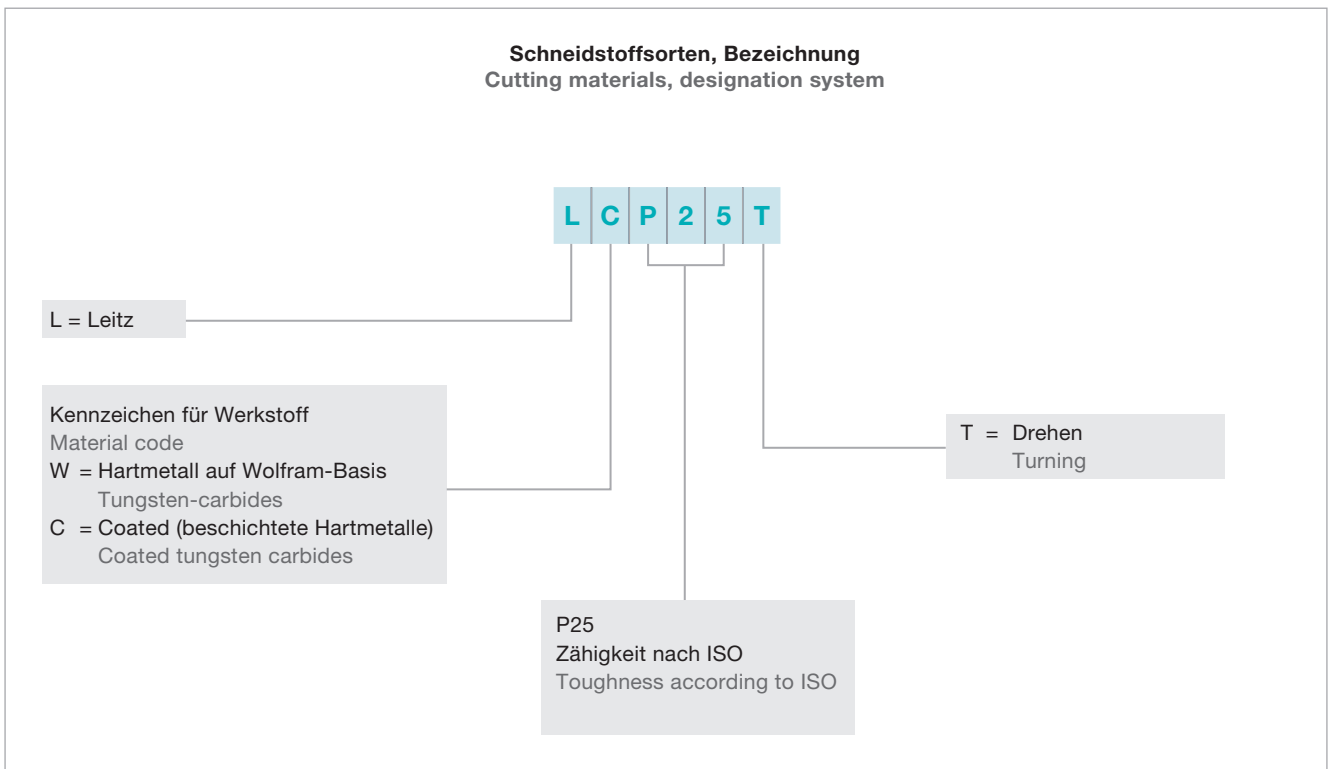
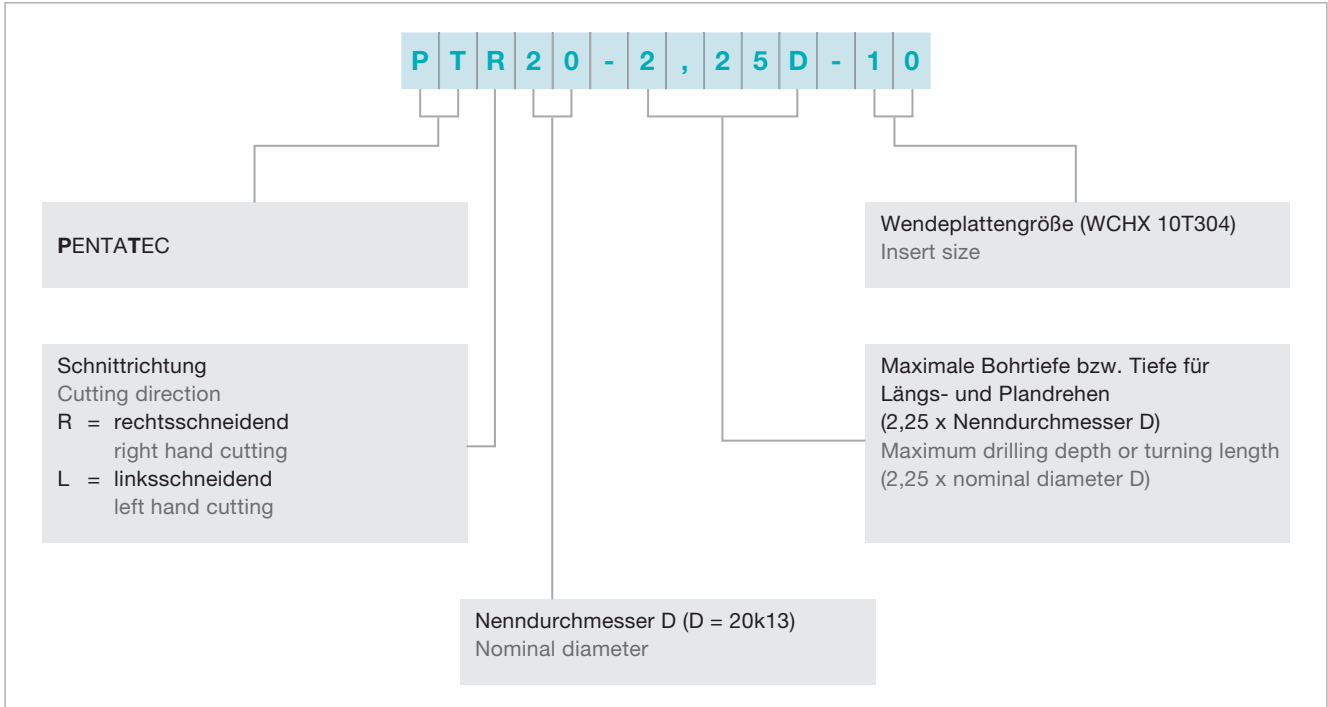
Werkzeug Tool 2,25D/1,50D	Gewinde- Neendurchmesser Thread nominal diameter	D	H13
<b>PTR/L 08 -x,xxD- 04</b>	M 4	8	0/+0,220
<b>PTR/L 10 -x,xxD- 05</b>	M 5	10	0/+0,220
<b>PTR/L 11 -x,xxD- 06</b>	M 6	11	0/+0,270
<b>PTR/L 15 -x,xxD- 07</b>	M 8	15	0/+0,270
<b>PTR/L 18 -x,xxD- 09</b>	M 10	18	0/+0,330
<b>PTR/L 20 -x,xxD- 10</b>	M 12	20	0/+0,330
<b>PTR/L 26 -x,xxD- 13</b>	M 16	26	0/+0,330

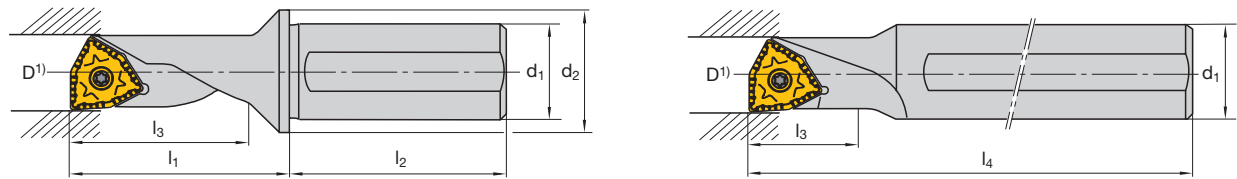
**Große Aufnahmedurchmesser und Plananlage**  
**Large mounting diameter and location face**

	Pentatec®		ISO-Bohrstange ISO-boring bar
	PTR20-2,25D	PTR20-1,50D	
D <sub>min</sub>	20	20	21
d	25/32 <sup>1)</sup>	25	16
Schaft Shank			
Plananlage	Ja	Nein	Nein
Seating face	Yes	No	No

<sup>1)</sup> Durchmesser am Bund  
 Diameter on the flange

Pentatec®-Nutzen: Höhere Stabilität und geringere Vibrationsneigung durch größere Aufnahmedurchmesser und zusätzliche Plananlage bei PT-2,25D  
 Pentatec®-benefits: More stability and less tendency to vibrate through larger locating diameters and the additional seating face for PT-2,25D





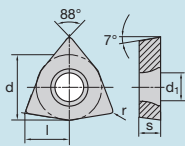





Bestellbezeichnung Ordering code	D <sup>1)</sup>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Passende Wendeplatte Indexable insert
PTR/L 08 - 2,25D-04	8	10	12	22,5	38	18,0	–	WCHX 04...
PTR/L 08 - 1,50D-04	8	12	–	–	–	12,0	80	
PTR/L 10 - 2,25D-05	10	12	16	28	42	22,5	–	WCHX 05...
PTR/L 10 - 1,50D-05	10	12	–	–	–	15,0	90	
PTR/L 11 - 2,25D-06	11	16	20	32	45	24,75	–	WCHX 06...
PTR/L 11 - 1,50D-06	11	16	–	–	–	16,5	100	
PTR/L 15 - 2,25D-07	15	20	25	43	50	33,75	–	WCHX 07...
PTR/L 15 - 1,50D-07	15	20	–	–	–	22,5	125	
PTR/L 18 - 2,25D-09	18	25	32	53	56	40,5	–	WCHX 09...
PTR/L 18 - 1,50D-09	18	25	–	–	–	27,0	135	
PTR/L 20 - 2,25D-10	20	25	32	56	56	45,0	–	WCHX 10...
PTR/L 20 - 1,50D-10	20	25	–	–	–	30,0	150	
PTR/L 26 - 2,25D-13	26	32	40	73	60	58,5	–	WCHX 13...
PTR/L 26 - 1,50D-13	26	32	–	–	–	39,0	180	

<sup>1)</sup> Durchmesser für Senkbohrung laut DIN 74  
Diameter for plunge drilling according to DIN 74

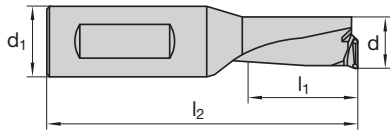
Auf Anfrage bieten wir Pentatec® Werkzeuge mit schwingungsdämpfenden Densimet (Schwermetall) an.  
On request we offer Pentatec® tools with vibration damping Densimet (heavy duty metal).

Ersatzteile Spare parts				
	 Schraube Screw	 Schlüssel Key	Torx	Anzugsmoment Torque [Ncm]
PTR/L 08	A02-20033	V04-T0600	06	62
PTR/L 10	A13-25042	V04-T0800	08	128
PTR/L 11	A13-25050	V04-T0800	08	128
PTR/L 15	A13-30073	V04-T0800	08	180
PTR/L 18	A02-35082	V04-T1500	15	345
PTR/L 20	A06-50088	V04-T2000	20	1020
PTR/L 26	A02-60120	V04-T2500	25	1750

	Bestellbezeichnung Ordering code	l	d	s	d <sub>1</sub>	r	Sorte Grade		
							LCP25T	LCM45T	LW610
<b>WCHX...FN-BAL</b>  	WCHX 040102FN-BAL	4,0	6,35	1,59	2,25	0,2			6409963
	WCHX 040104FN-BAL	4,0	6,35	1,59	2,25	0,4			6407959
	WCHX 05T102FN-BAL	5,0	7,93	1,98	2,80	0,2			6409964
	WCHX 05T104FN-BAL	5,0	7,93	1,98	2,80	0,4			6407962
	WCHX 060202FN-BAL	5,5	8,93	2,38	2,80	0,2			6409965
	WCHX 060204FN-BAL	5,5	8,93	2,38	2,80	0,4			6407965
	WCHX 070304FN-BAL	7,5	12,00	3,18	3,40	0,4			6409966
	WCHX 070308FN-BAL	7,5	12,00	3,18	3,40	0,8			6407968
	WCHX 090304FN-BAL	9,0	14,29	3,18	4,40	0,4			6409967
	WCHX 090308FN-BAL	9,0	14,29	3,18	4,40	0,8			6407971
	WCHX 10T304FN-BAL	10,0	15,87	3,97	5,90	0,4			6409968
	WCHX 10T308FN-BAL	10,0	15,87	3,97	5,90	0,8			6400540
	WCHX 130508FN-BAL	13,0	21,00	5,56	7,00	0,8			6407975
<b>WCHX...EN-BFM</b>  	WCHX 040102EN-BFM	4,0	6,35	1,59	2,25	0,2	5056049		
	WCHX 040104EN-BFM	4,0	6,35	1,59	2,25	0,4	5056050		
	WCHX 05T102EN-BFM	5,0	7,93	1,98	2,80	0,2	5056051		
	WCHX 05T104EN-BFM	5,0	7,93	1,98	2,80	0,4	5056052		
	WCHX 060202EN-BFM	5,5	8,37	2,38	2,80	0,2	5056053		
	WCHX 060204EN-BFM	5,5	8,37	2,38	2,80	0,4	5056054		
	WCHX 070304EN-BFM	7,5	12,00	3,18	3,40	0,4	5056055		
	WCHX 070308EN-BFM	7,5	12,00	3,18	3,40	0,8	5056056		
	WCHX 090304EN-BFM	9,0	14,29	3,18	4,40	0,4	5056057		
	WCHX 090308EN-BFM	9,0	14,29	3,18	4,40	0,8	5056058		
	WCHX 10T304EN-BFM	10,0	15,87	3,97	5,90	0,4	5056059		
	WCHX 10T308EN-BFM	10,0	15,87	3,97	5,90	0,8	5056060		
	WCHX 130508EN-BFM	13,0	21,00	5,56	7,00	0,8	5056061		
<b>WCHX...EN-BFM</b>  	WCHX 040102EN-BFM	4,0	6,35	1,59	2,25	0,2		5062986	
	WCHX 040104EN-BFM	4,0	6,35	1,59	2,25	0,4		5063176	
	WCHX 05T102EN-BFM	5,0	7,93	1,98	2,80	0,2		5063178	
	WCHX 05T104EN-BFM	5,0	7,93	1,98	2,80	0,4		5063180	
	WCHX 060202EN-BFM	5,5	8,37	2,38	2,80	0,2		5063184	
	WCHX 060204EN-BFM	5,5	8,37	2,38	2,80	0,4		5063186	
	WCHX 070304EN-BFM	7,5	12,00	3,18	3,40	0,4		5063315	
	WCHX 070308EN-BFM	7,5	12,00	3,18	3,40	0,8		5063316	
	WCHX 090304EN-BFM	9,0	14,29	3,18	4,40	0,4		5063317	
	WCHX 090308EN-BFM	9,0	14,29	3,18	4,40	0,8		5063318	
	WCHX 10T304EN-BFM	10,0	15,87	3,97	5,90	0,4		5063322	
	WCHX 10T308EN-BFM	10,0	15,87	3,97	5,90	0,8		5063321	
	WCHX 130508EN-BFM	13,0	21,00	5,56	7,00	0,8		5063319	

Bestellbeispiel Order example: 10 Stück 10 pieces WCHX 040102FN--BAL LW610

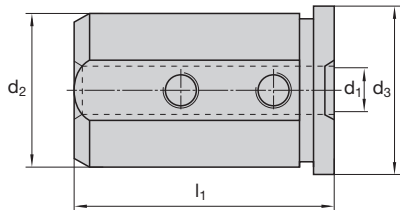
- Verfügbar ab Lager Available from stock



Bestellbezeichnung Ordering code	d <sup>1)</sup>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	LC630T
PTL06-2.25D	6	8	13,5	38	6410466
PTR06-2.25D					6410467

<sup>1)</sup> = Durchmesser für Senkbohrung laut DIN 74 Diameter for plunge drilling according to DIN 74

**Pentatec®-Adapter**  
**Pentatec®-Adapter**

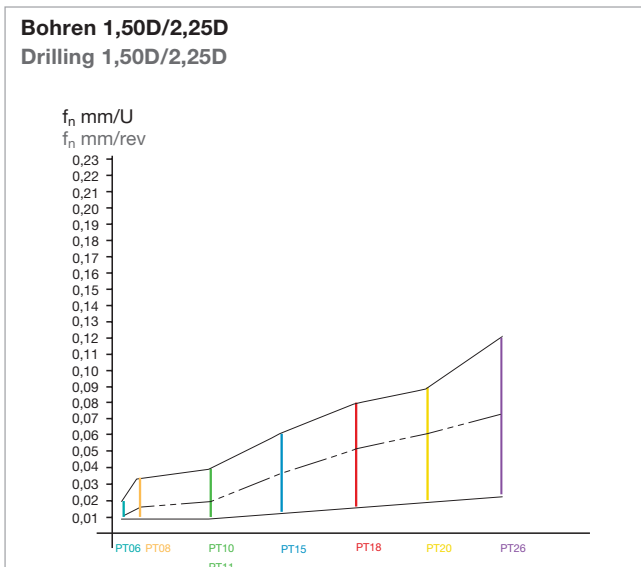
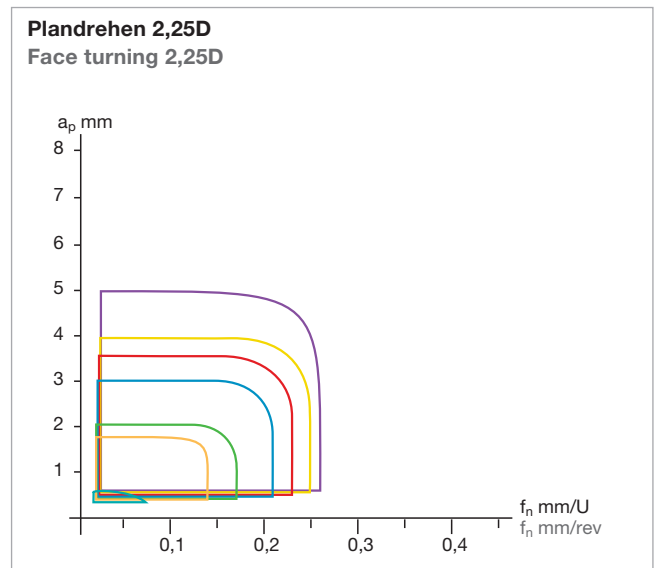
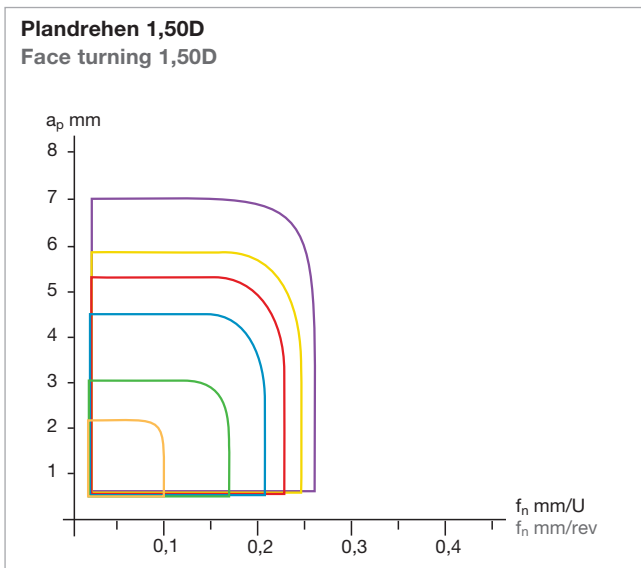
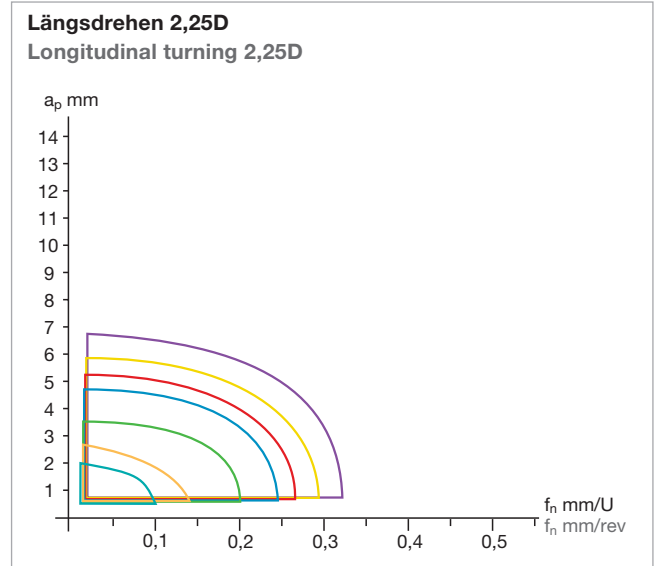
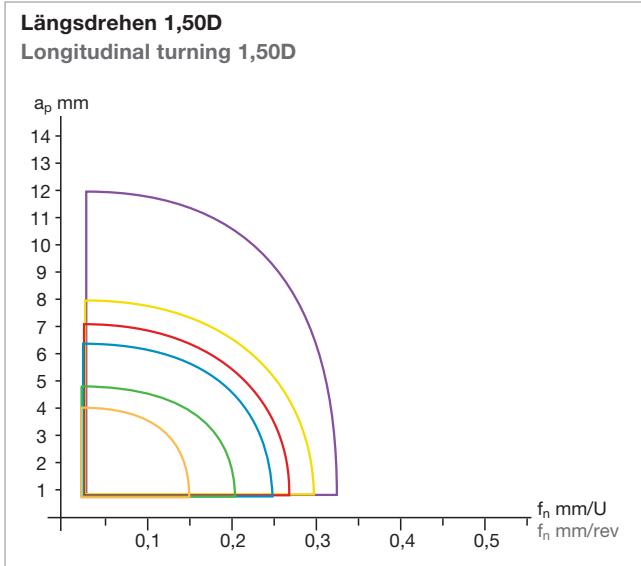


Bestellbezeichnung Ordering code	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ident No.
PTA 25-08	8	25	29	50	6411357

**Technische Hinweise**  
**Technical hints**

**Sortenübersicht**  
**Grade overview**

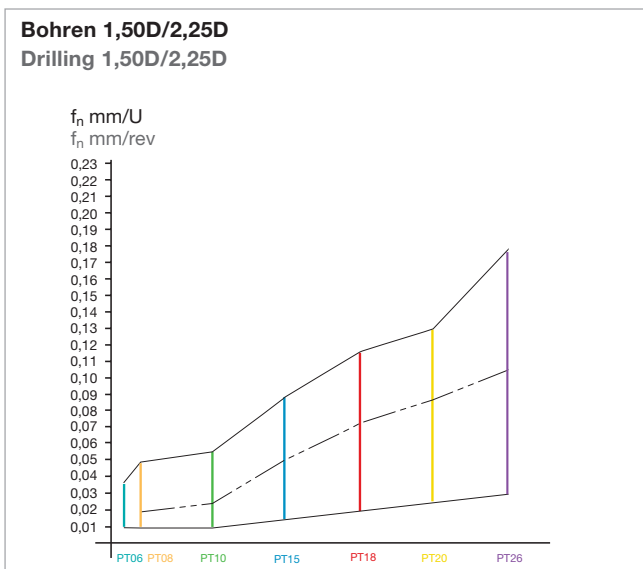
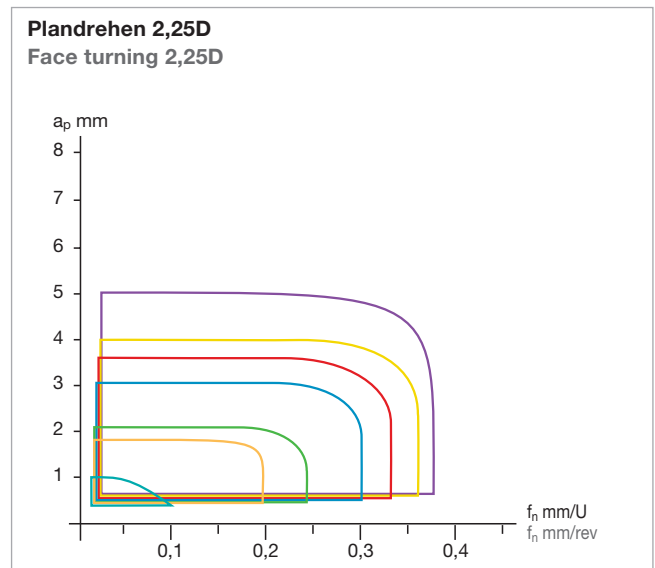
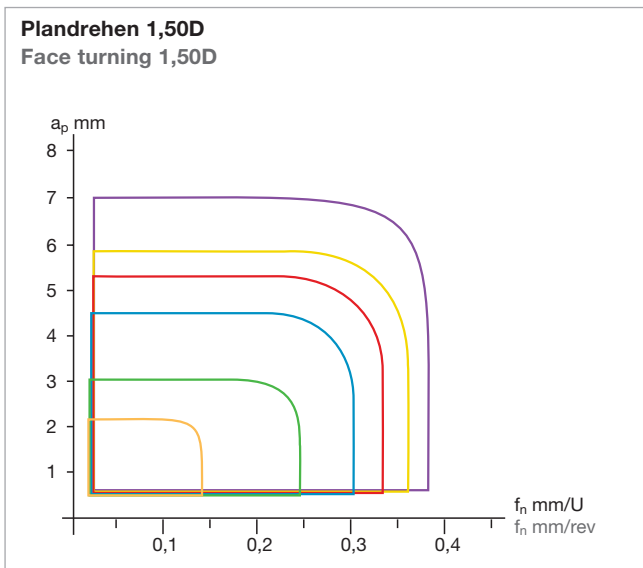
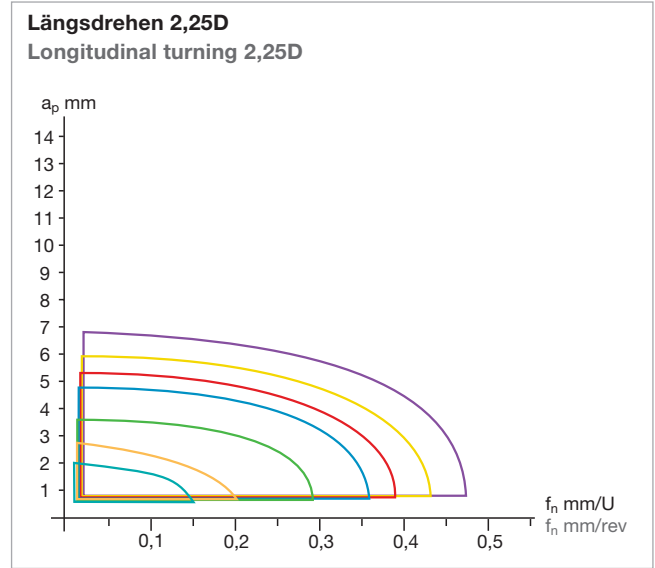
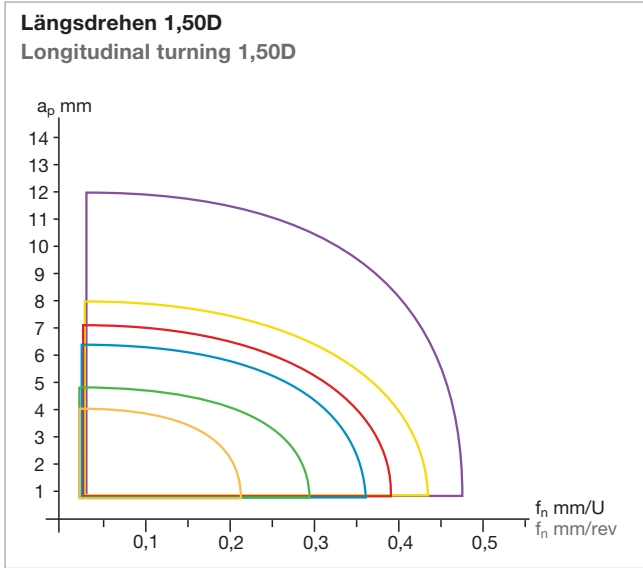
Sorte Grade	ISO	Anwendungsbereich Application range	Werkstoffgruppe Material group						Bearbeitungsverfahren Application					
			P	M	K	N	S	H	T	M	D	S	G	P
		01 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50	Stahl Steel	Rostfrei Stainless	Grauguss Grey cast iron	NE-Metalle (Al, etc.) Nonferrous metals	Hochwärmefest High temperature materials	Harte Werkstoffe Hard materials	Drehen Turning	Fräsen Milling	Bohren Drilling	Gewinde- bearbeitung Threading	Einstechen Grooving	Abstechen Parting
<b>LCP25T</b>	HC-P25		■						●		●			
	HC-M25			□					●		●			
<b>LCM45T</b>	HC-M40			■					●		●			
	HC-P40		■						●		●			
<b>LW610</b>	HW-K10					■			●		●			
Anwendungsschwerpunkt Application peak		01 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50	■ Hauptanwendung Main application □ Weitere Anwendung Further applications						● Standardsorte Standard grade					
Gesamtbereich nach ISO 513 Full range to ISO 513														



- = PT26
- = PT15
- = PT08
- = PT20
- = PT11
- = PT06<sup>1)</sup>
- = PT18
- = PT10



<sup>1)</sup> Für Stahl, Rostfrei und Grauguss  
For steel, stainless steel and grey cast iron

Verwenden Sie die Pentatec®-Werkzeuge **immer mit Kühlung**  
Use Pentatec® tools **always with coolant**



- = PT26
- = PT15
- = PT08
- = PT20
- = PT11
- = PT06
- = PT18
- = PT10

Verwenden Sie die Pentatec®-Werkzeuge immer mit Kühlung  
Use Pentatec® tools always with coolant

Werkstoff Material		Brinell Härte Brinell hardness HB	Drehen und Bohren Turning and drilling v <sub>c</sub> (m/min)			
			LCP25T	LCM45T	LW610	
						
<b>P</b> Unlegierter Baustahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca. 0,15 %C geglüht annealed	125	170 – 300	120 – 250		
	ca. 0,45 %C geglüht annealed	190	150 – 255	100 – 200		
	ca. 0,45 %C vergütet hardened and temp.	250	100 – 200	70 – 180		
	ca. 0,75 %C geglüht annealed	270	110 – 185	70 – 180		
	ca. 0,75 %C vergütet hardened and temp.	300	90 – 160	50 – 150		
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	gegült annealed	180	120 – 240	80 – 200	
		vergütet hardened and temp.	275	100 – 210	70 – 180	
			300	100 – 185	100 – 185	
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl <sup>1)</sup> High-alloy steel and high alloy tool steel <sup>1)</sup>	gegült annealed	200	130 – 215	70 – 180	
		gehärtet und angelassen hardened and temp.	325	80 – 140	50 – 120	
Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	ferritisch/martensitisch gegült ferritic/martensitic annealed	200	110 – 200	70 – 150		
	martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.	240	100 – 160	70 – 120		
<b>M</b> Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> Stainless steel <sup>1)</sup>	austenitisch <sup>2)</sup> , abgeschreckt austenitic <sup>2)</sup> , quenched	180	90 – 160	50 – 150		
<b>K</b> Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180			150 – 250	
	perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	260			100 – 150	
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	160			130 – 80
	Temperguss Malleable cast iron	perlitisch perlitic	250			100 – 150
		ferritisch ferritic	130			120 – 180
<b>N</b> Aluminium-Knetlegierungen Aluminium wrought alloys	nicht aushärtbar unhardenable	60			400 – 2400	
	aushärtbar, ausgehärtet hardenable, hardened	100			160 – 1600	
	Aluminium-Gusslegierungen Aluminium cast alloys	ca. 12 % Si. nicht aushärtbar ca. 12 % Si. unhardenable	75			320 – 1200
		ca. 12 % Si. aushärtbar, ausgehärtet ca. 12 % Si. hardenable, hardened	90			240 – 950
		> 12 % Si. nicht aushärtbar > 12 % Si. unhardenable	130			160 – 800
		Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze/Messing) Copper and copper alloys (Bronze/Brass)	Automatenlegierung Pb > 1 % Free cutting alloys Pb > 1 %	110		
		Messing, Rotguss Brass, Red bronze	90			200 – 800
		Bronze, bleifreies Kupfer und Elektrolytkupfer Bronze, non leaded copper and electrolytic copper	100			120 – 320
	Nichtmetallische Werkstoffe Nonmetallic materials	Duroplaste Duroplastics				
		Faserverstärkte Kunststoffe Fibre reinforced plastics				
Hartgummi Hard rubber						
<b>S</b> Warmfeste Legierungen Heat resistant alloys	Fe-Basis gegült annealed	200				
	Fe-basiert ausgehärtet hardened	280				
	Ni- oder gegült annealed	250				
	Co-Basis ausgehärtet hardened	350				
	Ni- or Co-basiert gegossen cast	320				
	Titanlegierungen Titanium alloys	Reintitan Pure titanium	400 <sup>3)</sup>			
	Alpha + Beta-Legierungen, ausgehärtet Alpha- and Beta-alloys hardened	1050 <sup>3)</sup>				

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

<sup>2)</sup> und austenitische/ferritische  
and austenitic/ferritic

<sup>3)</sup> R<sub>m</sub> = Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup>  
R<sub>m</sub> = Tensile strength in N/mm<sup>2</sup>



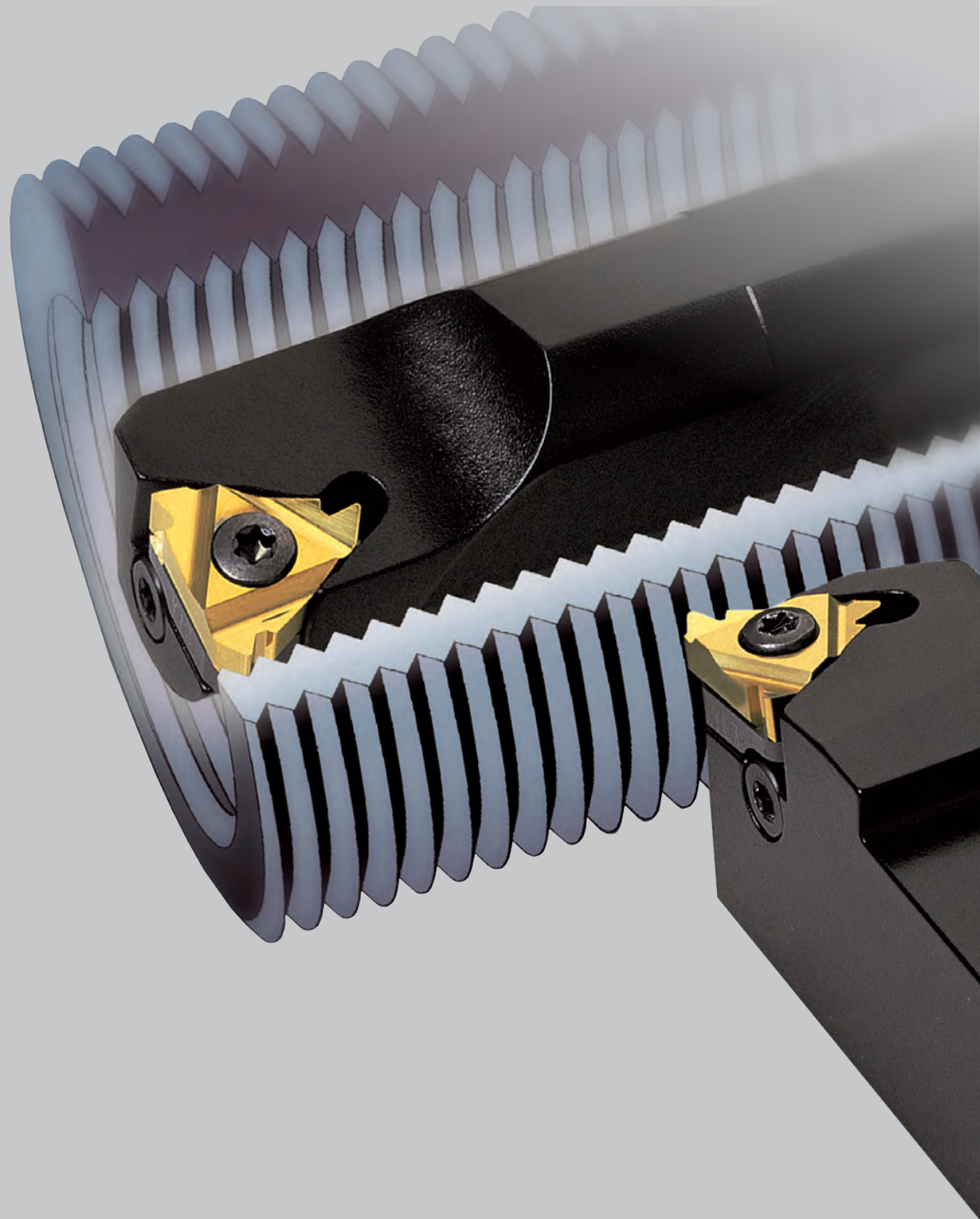
Nassbearbeitung  
Wet machining



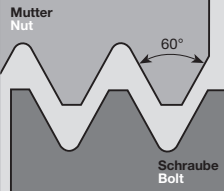


<p>Mutter/ St52 Nut</p> 	<p>Werkzeug: Tool: Pentatec® PTL15-1,50D-07</p> <p>Wendepatte/Sorte: Insert/Grade: WCHX 070304EN-BFM/LCP25T</p> <p>Anwendungen: Applications: Bohren Drilling      Längsdrehen Longitudinal turning</p> <p>Kühlung: Coolant: Emulsion</p> <p>Schnittparameter: Cutting data: <math>v_c</math> 150 m/min      180 m/min <math>a_p</math> 1 mm <math>f</math> 0,07 mm/U rev      0,2 mm/U rev</p> <p>Ergebnis: Result: Reduzierung der Stückzeit um 30 % Ersatz von drei Werkzeugen Reduction of machining time by 30 % Three tools replaced</p>
<p>Flansch / Aluminium Flange / Aluminium</p> 	<p>Werkzeug: Tool: Pentatec® PTR20-1,50D-10</p> <p>Wendepatte/Sorte: Insert/Grade: WCHX 10T308FN-BAL/LW610</p> <p>Anwendungen: Applications: Plandrehen Face turning      Bohren Drilling</p> <p>Kühlung: Coolant: nass wet</p> <p>Schnittparameter: Cutting data: <math>v_c</math> 300 m/min      300 m/min <math>a_p</math> 2 mm <math>f</math> 0,15 mm/U rev      0,30 mm/U rev</p> <p>Ergebnis: Result: Reduzierung der Bearbeitungszeit um 50 % Reduction of machining time by 50 %</p>
<p>Buchse / St52 (SAE 1055) Bush</p> 	<p>Werkzeug: Tool: Pentatec® PTL20-1,50D-10</p> <p>Wendepatte/Sorte: Insert/Grade: WCHX 10T304EN-BFM/LCP25T</p> <p>Anwendungen: Applications: Bohren Drilling      Ausdrehen Boring</p> <p>Kühlung: Coolant: Emulsion</p> <p>Schnittparameter: Cutting data: <math>v_c</math> 200 m/min      200 m/min <math>a_p</math> 1,5 mm <math>f</math> 0,03-0,05 mm/U rev      0,15 mm/U rev</p> <p>Ergebnis: Result: 25 % kürzere Bearbeitungszeit. Ersatz eines Werkzeuges. Einsparung eines Werkzeugwechselplatzes. Reduction of machining time by 25 %. One tool replaced. One tool place saved.</p>
<p>Schmiedeteil / St37 (SAE 1035) Forged piece</p> 	<p>Werkzeug: Tool: Pentatec® PTR20-1,50D-10</p> <p>Wendepatte/Sorte: Insert/Grade: WCHX 10T304EN-BFM/LCP25T</p> <p>Anwendungen: Applications: Plandrehen, Bohren Face turning, drilling      Ausdrehen Boring</p> <p>Kühlung: Cooling: Emulsion</p> <p>Schnittparameter: Cutting data: <math>v_c</math> 180 m/min      180 m/min <math>a_p</math> 1 mm      2 mm <math>f</math> 0,06 mm/U rev      0,15 mm/U rev</p> <p>Ergebnis: Result: 25 % kürzere Bearbeitungszeit. Einsparung eines Bohrwerkzeuges. Reduction of machining time by 25 %. One drilling tool saved.</p>

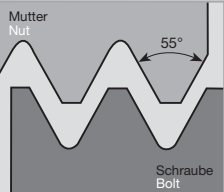




# Gewindedrehen Thread Turning



<b>Wendeschneidplatten</b>	137
<b>Indexable inserts</b>	
<b>Teilprofil</b>	
<b>Partial profile</b>	
A, AG, G, N: 55°, 60°	137
A, AG, G, N: 55°, 60°	
<b>Vollprofil</b>	
<b>Full profile</b>	
ISO-Metrisch	139
ISO Metric	
BSP	141
BSP	
Amerikanisch UN	143
American UN	
BSPT	147
BSPT	
NPT, NPTF	148
NPT, NPTF	
Trapez DIN 103	150
Trapezoidal DIN 103	
<hr/>	
<b>Klemmhalter, Ersatzteile</b>	152
<b>Tool holders, spare parts</b>	
<b>Technische Hinweise</b>	
<b>Technical tips</b>	
Schneidstoffsorten, Übersicht	155
Turning grades, overview	
Arbeitsmethoden beim Gewindedrehen	156
Thread turning methods	
Flankenfreiwinkel	156
Flank clearance angle	
Zustellungsmethoden	157
Infeed methods	
Wahl der richtigen Unterlagsplatten	157
Choosing the correct anvil	
Steigungswinkel	158
Helix angle	
Unterlagsplatten	158
Anvils	
Bearbeitungsbeispiele	159
Machining examples	
Maßnahmen bei Bearbeitungsproblemen, Gewindedrehen	160
Options against machining problems, thread turning	
Anzahl der Durchgänge	160
Number of passes	
Schnittdatenrichtwerte, Gewindedrehen	161
Cutting data standard values, thread turning	

		Teilprofil 60° Partial Profile 60°											Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Bestellbezeichnung Ordering Code		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	LCP20T						
		mm	Gang / Zoll tpi															
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11ERA60</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NL...-11	152			
	<b>16ERA60</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YE16	AL...-16	152			
	<b>16ERAG60</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,06	1,2	1,7	●	●	○	YE16					
	<b>16ERG60</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,25	1,2	1,7	●	●	○	YE16					
	<b>22ERN60</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,51	1,7	2,5	●	●	○	YE22	AL...-22	152			
<b>Links</b> Left hand  	<b>11ELA60</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NL...-11	152			
	<b>16ELA60</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YI16	AL...-16	152			
	<b>16ELAG60</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,06	1,2	1,7	●	●	○	YI16					
	<b>16ELG60</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,25	1,2	1,7	●	●	○	YI16					
	<b>22ELN60</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,51	1,7	2,5	●	●	○	YI22	AL...-22	152			

		Teilprofil 55° Partial Profile 55°											Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Bestellbezeichnung Ordering Code		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	LCP20T						
		mm	Gang / Zoll tpi															
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11ERA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NL...-11	152			
	<b>16ERA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YE16	AL...-16	152			
	<b>16ERG55</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,20	1,2	1,7	●	●	○	YE16					
	<b>16ERAG55</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,07	1,2	1,7	●	●	○	YE16					
	<b>22ERN55</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,43	1,7	2,5	●	●	○	YE22	AL...-22	152			
<b>Links</b> Left hand  	<b>11ELA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NL...-11	152			
	<b>16ELA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YI16	AL...-16	152			
	<b>16ELG55</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,20	1,2	1,7	●	●	○	YI16					
	<b>16ELAG55</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,07	1,2	1,7	●	●	○	YI16					
	<b>22ELN55</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,43	1,7	2,5	●	●	○	YI22	AL...-22	152			

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11ERA60 LCP20T

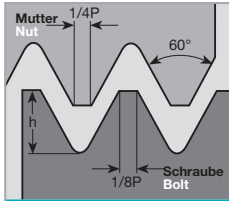
- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

		Steigung Pitch									Sorte Grade			Unter- lage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi								LCP20T	LCM25T	LWN20T			
		<b>Teilprofil 60° Partial Profile 60°</b>														
		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>														
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IRA60</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR..-11	152	
	<b>16IRA60</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YI16	AVR..-16	152	
	<b>16IRG60</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,15	1,2	1,7	●	●	○	YI16	NVR..-16	152	
	<b>16IRAG60</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,05	1,2	1,7	●	●	○	YI16			
	<b>22IRN60</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,28	1,7	2,5	●	●	○	YI22	AVR..-22 NVR..-22	152 152	
<b>Links</b> Left hand  	<b>11ILA60</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR..-11	152	
	<b>16ILA60</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YE16	AVR..-16	152	
	<b>16ILG60</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,15	1,2	1,7	●	●	○	YE16	NVR..-16	152	
	<b>16ILAG60</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,05	1,2	1,7	●	●	○	YE16			
	<b>22ILN60</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,28	1,7	2,5	●	●	○	YE22	AVR..-22 NVR..-22	150 150	



		Steigung Pitch									Sorte Grade			Unter- lage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi								LCP20T	LCM25T	LWN20T			
		<b>Teilprofil 55° Partial Profile 55°</b>														
		<b>Bestellbezeichnung Ordering Code</b>														
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IRA55</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR..-11	152	
	<b>16IRA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YI16	AVR..-16	152	
	<b>16IRG55</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,20	1,2	1,7	●	●	○	YI16	NVR..-16	152	
	<b>16IRAG55</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,07	1,2	1,7	●	●	○	YI16			
	<b>22IRN55</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,43	1,7	2,5	●	●	○	YI22	AVR..-22 NVR..-22	152 152	
<b>Links</b> Left hand  	<b>11ILA55</b>	0,5-1,5	48-16	11	6,35	3,0	0,05	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR..-11	152	
	<b>16ILA55</b>	0,5-1,5	48-16	16	9,52	3,4	0,05	0,8	0,9	●	●	○	YE16	AVR..-16	152	
	<b>16ILG55</b>	1,75-3,0	14-8	16	9,52	3,4	0,20	1,2	1,7	●	●	○	YE16	NVR..-16	152	
	<b>16ILAG55</b>	0,5-3,0	48-8	16	9,52	3,4	0,07	1,2	1,7	●	●	○	YE16			
	<b>22ILN55</b>	3,5-5,0	7-5	22	12,70	4,6	0,43	1,7	2,5	●	●	○	YE22	AVR..-22 NVR..-22	152 152	

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11IRA60 LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request



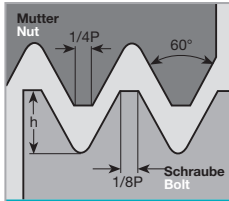
ISO-Metrisch Vollprofil  
ISO-Metric Full Profile

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page		
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T					
<b>Rechts</b> Right hand  	11ER0,35ISO	0,35	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○		NL...-11	152		
	11ER0,4ISO	0,40	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	●	●	○					
	11ER0,45ISO	0,45	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	●	●	○					
	11ER0,5ISO	0,5	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,4	●	●	○					
	11ER0,6ISO	0,6	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
	11ER0,7ISO	0,7	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
	11ER0,75ISO	0,75	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
	11ER0,8ISO	0,8	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
	11ER1,0ISO	1,0	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,7	●	●	○					
	11ER1,25ISO	1,25	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○					
	11ER1,5ISO	1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	●	●	○					
	16ER0,5ISO	0,5	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,4	●	●	○	YE16	AL...-16	152		
	16ER0,75ISO	0,75	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	●	●	○	YE16				
	16ER1,0ISO	1,0	-	16	9,52	3,4	-	0,7	0,7	●	●	○	YE16				
	16ER1,25ISO	1,25	-	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	●	●	○	YE16				
	16ER1,5ISO	1,5	-	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	YE16				
	16ER1,75ISO	1,75	-	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	●	●	○	YE16				
	16ER2,0ISO	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	●	●	○	YE16				
	16ER2,5ISO	2,5	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YE16				
	16ER3,0ISO	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,2	1,6	●	●	○	YE16				
	16ER3,5ISO	3,5	-	16	9,52	3,4	-	1,2	1,6	●	●	○	YE16				
	22ER3,5ISO	3,5	-	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YE22			AL...-22	152
	22ER4,0ISO	4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YE22				
	22ER4,5ISO	4,5	-	22	12,70	4,6	-	1,7	2,4	●	●	○	YE22				
	22ER5,0ISO	5,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	2,5	●	●	○	YE22				
	27ER6,0ISO	6,0	-	27	15,88	6,2	-	1,8	2,5	●	●	○	YE27	AL...-27	152		
	<b>Links</b> Left hand  	11EL0,35ISO	0,35	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○		NL...-11	152	
11EL0,4ISO		0,40	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	●	●	○					
11EL0,45ISO		0,45	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	●	●	○					
11EL0,5ISO		0,5	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,4	●	●	○					
11EL0,6ISO		0,6	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
11EL0,7ISO		0,7	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
11EL0,75ISO		0,75	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
11EL0,8ISO		0,8	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○					
11EL1,0ISO		1,0	-	11	6,35	3,0	-	0,7	0,7	●	●	○					
11EL1,25ISO		1,25	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○					
11EL1,5ISO		1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	●	●	○					
16EL0,5ISO		0,5	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,4	●	●	○	YI16	AL...-16	152		
16EL0,75ISO		0,75	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	●	●	○	YI16				
16EL1,0ISO		1,0	-	16	9,52	3,4	-	0,7	0,7	●	●	○	YI16				
16EL1,25ISO		1,25	-	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	●	●	○	YI16				
16EL1,5ISO		1,5	-	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	YI16				
16EL1,75ISO		1,75	-	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	●	●	○	YI16				
16EL2,0ISO		2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	●	●	○	YI16				
16EL2,5ISO		2,5	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YI16				
16EL3,0ISO		3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,2	1,6	●	●	○	YI16				
22EL3,5ISO		3,5	-	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YI22			AL...-22	152
22EL4,0ISO		4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YI22				
22EL4,5ISO		4,5	-	22	12,70	4,6	-	1,7	2,4	●	●	○	YI22				
22EL5,0ISO		5,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	2,5	●	●	○	YI22				
27EL6,0ISO		6,0	-	27	12,70	6,2	-	1,7	2,5	●	●	○	YI27	AL...-27	152		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11ER0,35ISO LCP20T

● Verfügbar ab Lager  
Available from stock

○ Auf Anfrage  
Upon Request



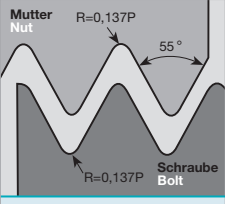

ISO-Metrisch Vollprofil  
ISO-Metric Full Profile

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
<b>Rechts</b> Right hand  	11IR0,35ISO	0,35	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,3	●	●	○	-	NVR...-11	152
	11IR0,40ISO	0,4	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○			
	11IR0,45ISO	0,45	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○			
	11IR0,6ISO	0,6	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IR0,7ISO	0,7	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IR0,75ISO	0,75	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IR0,8ISO	0,8	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IR1,0ISO	1,0	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	●	●	○	-		
	11IR1,25ISO	1,25	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○			
	11IR1,5ISO	1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	●	●	○	-		
	16IR1,0ISO	1,0	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	●	●	○	Y16	AVR...-16	152
	16IR1,25ISO	1,25	-	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	●	●	○	Y16	NVR...-16	152
	16IR1,50ISO	1,50	-	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	Y16		
	16IR1,75ISO	1,75	-	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	●	●	○	Y16		
	16IR2,0ISO	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	●	●	○	Y16		
	16IR2,5ISO	2,5	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	Y16		
	16IR3,0ISO	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	Y16		
	16IR3,5ISO	3,5	-	16	9,52	3,4	-	1,2	1,5	●	●	○	Y16		
	22IR3,5ISO	3,5	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	Y16	AVR...-22	152
	22IR4,0ISO	4,0	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	Y16	NVR...-22	152
22IR4,5ISO	4,5	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,4	●	●	○	Y16			
22IR5,0ISO	5,0	-	27	15,88	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	Y16			
27IR6,0ISO	6,0	-	27	15,88	6,2	-	1,8	2,5	●	●	○	Y16	AVR...-27	152	
													NVR...-27	152	
<b>Links</b> Left hand  	11IL0,35ISO	0,35	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,3	●	●	○	-	NVR...-11	152
	11IL0,40ISO	0,4	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○			
	11IL0,45ISO	0,45	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	●	●	○			
	11IL0,6ISO	0,6	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IL0,7ISO	0,7	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IL0,8ISO	0,8	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	●	●	○			
	11IL1,0ISO	1,0	-	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	●	●	○	-		
	16IL1,0ISO	1,0	-	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	●	●	○	YE16	AVR...-16	152
	16IL1,25ISO	1,25	-	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	●	●	○	YE16	NVR...-16	152
	16IL1,50ISO	1,50	-	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	YE16		
	16IL1,75ISO	1,75	-	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	●	●	○	YE16		
	16IL2,0ISO	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,0	0,6	●	●	○	YE16		
	16IL0,8ISO	0,8	-	16	9,52	3,4	-	0,6	1,3	●	●	○	YE16		
	16IL2,5ISO	2,5	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YE16		
	16IL3,0ISO	2,5	-	16	9,52	3,4	-	1,2	1,5	●	●	○	YE16		
	16IL3,5ISO	3,5	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YE16		
	22IL3,5ISO	3,5	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YE22	AVR...-22	152
	22IL4,0ISO	4,0	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YE22	NVR...-22	152
	22IL4,5ISO	4,5	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,4	●	●	○	YE22		
	22IL5,0ISO	5,0	-	22	12,7	4,6	-	1,6	2,3	●	●	○	YE22		
27IL6,0ISO	6,0	-	27	15,88	6,2	-	1,8	2,5	●	●	○	YE27	AVR...-27	152	
													NVR...-27	152	

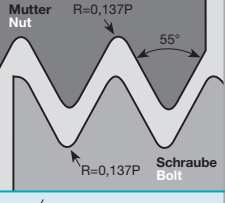

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11IR0,35ISO LCM25T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request



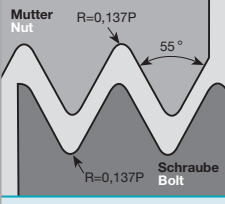
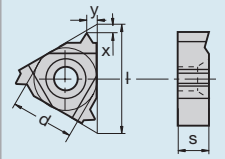

 <b>BSP Vollprofil</b> <b>BSP Full Profile</b>		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11ER28W</b>	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	●	●	○		NL...-11	152
	<b>11ER19W</b>	-	19	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	●	●	○			
	<b>11ER14W</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	1,0	1,2	●	●	○			
	<b>16ER28W</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	●	●	○	YE16	AVR...-16	152
	<b>16ER19W</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	YE16	NVR...-16	152
	<b>16ER14W</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	●	●	○	YE16		
	<b>16ER11W</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YE16		

Wendeschneidplatten - Innengewinde  
Indexable Inserts - Internal Threads

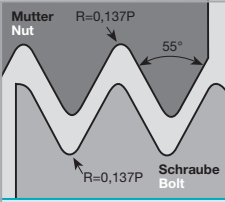
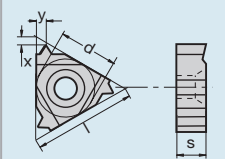

 <b>BSP Vollprofil</b> <b>BSP Full Profile</b>		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IR28W</b>	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	●	●	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IR19W</b>	-	19	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	●	●	○	-		
	<b>11IR14W</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	●	●	○	-		
	<b>16IR28W</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	●	●	○	YI16	AVR...-16	152
	<b>16IR19W</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	●	●	○	YI16	NVR...-16	152
	<b>16IR14W</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	●	●	○	YI16		
	<b>16IR11W</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	●	●	○	YI16		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16ER28W LCP20T

- Verfügbar ab Lager  
Available from stock
- Auf Anfrage  
Upon Request

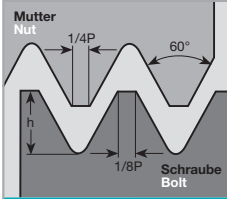
 <b>BSP Vollprofil</b> <b>BSP Full Profile</b>		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>															
<b>Links</b> Left hand 	<b>16EL28W</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	○	○	○	YI16	AL...-16	152
	<b>16EL19W</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YI16		
	<b>16EL14W</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	○	○	○	YI16		
	<b>16EL11W</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YI16		

Wendeschneidplatten - Innengewinde  
Indexable Inserts - Internal Threads

 <b>BSP Vollprofil</b> <b>BSP Full Profile</b>		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>															
<b>Links</b> Left hand 	<b>11IL28W</b>	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	○	○	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IL19W</b>	-	19	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>11IL14W</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	○	○	○	-		
	<b>16IL28W</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	○	○	○	YE16	AVR...-16 NVR...-16	152
	<b>16IL19W</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YE16		
	<b>16IL14W</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	○	○	○	YE16		
	<b>16IL11W</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16EL28W LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

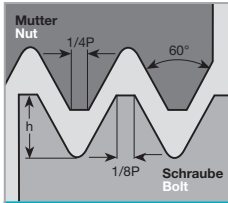


Amerikanisch UN Vollprofil  
American UN Full Profile

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
<b>Rechts</b> Right hand  	16ER72UN	-	72	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	○	○	○	YE16	AL...-16	152
	16ER64UN	-	64	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	○	○	○	YE16		
	16ER56UN	-	56	16	9,52	3,4	-	0,7	0,4	○	○	○	YE16		
	16ER48UN	-	48	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16		
	16ER44UN	-	44	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16		
	16ER40UN	-	40	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16		
	16ER36UN	-	36	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16		
	16ER32UN	-	32	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16		
	16ER28UN	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	○	○	○	YE16		
	16ER27UN	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16		
	16ER24UN	-	24	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16		
	16ER20UN	-	20	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	○	○	○	YE16		
	16ER18UN	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1	○	○	○	YE16		
	16ER16UN	-	16	16	9,52	3,4	-	0,9	1,1	○	○	○	YE16		
	16ER14UN	-	14	16	9,52	3,4	-	1	1,2	○	○	○	YE16		
	16ER13UN	-	13	16	9,52	3,4	-	1	1,3	○	○	○	YE16		
	16ER12UN	-	12	16	9,52	3,4	-	1,1	1,4	○	○	○	YE16		
	16ER11UN	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16		
	16ER10UN	-	10	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16		
	16ER9UN	-	9	16	9,52	3,4	-	1,2	1,7	○	○	○	YE16		
	16ER8UN	-	8	16	9,52	3,4	-	1,2	1,6	○	○	○	YE16		
	22ER7UN	-	7	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	○	○	○	YE22		
22ER6UN	-	6	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	○	○	○	YE22			
22ER5UN	-	5	22	12,70	4,6	-	1,7	2,5	○	○	○	YE22			

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16ER72UN LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

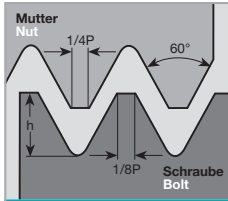


Amerikanisch UN Vollprofil  
American UN Full Profile


 Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page	
	mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWM20T				
Rechts Right hand  	11IR72UN	-	72	11	6,35	3,0	-	0,8	0,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	NVR...-11	152
	11IR64UN	-	64	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR56UN	-	56	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR48UN	-	48	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR44UN	-	44	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR40UN	-	40	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR36UN	-	36	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR32UN	-	32	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR28UN	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR27UN	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR24UN	-	24	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR20UN	-	20	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR18UN	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR16UN	-	16	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	11IR14UN	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	16IR72UN	-	72	16	9,52	3,4	-	0,8	0,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AVR...-16 NVR...-16	152
	16IR64UN	-	64	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR56UN	-	56	16	9,52	3,4	-	0,7	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR48UN	-	48	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR44UN	-	44	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR40UN	-	40	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR36UN	-	36	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR32UN	-	32	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR28UN	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR27UN	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR24UN	-	24	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR20UN	-	20	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR18UN	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR16UN	-	16	16	9,52	3,4	-	0,9	1,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR14UN	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR13UN	-	13	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR12UN	-	12	16	9,52	3,4	-	1,1	1,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	16IR11,5UN	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
16IR11UN	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16			
16IR10UN	-	10	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16			
16IR9UN	-	9	16	9,52	3,4	-	1,2	1,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16			
16IR8UN	-	8	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16			
22IR7UN	-	7	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22	AVR...-22 NVR...-22	152	
22IR6UN	-	6	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22			
22IR5UN	-	5	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22			

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11IR72UN LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request




Amerikanisch UN Vollprofil  
American UN Full Profile

	Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
<b>Links</b> Left hand  	<b>16EL72UN</b>	-	72	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AL...-16	152
	<b>16EL64UN</b>	-	64	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL56UN</b>	-	56	16	9,52	3,4	-	0,7	0,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL48UN</b>	-	48	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL44UN</b>	-	44	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL40UN</b>	-	40	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL36UN</b>	-	36	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL32UN</b>	-	32	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL28UN</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL27UN</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL24UN</b>	-	24	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL20UN</b>	-	20	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL18UN</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL16UN</b>	-	16	16	9,52	3,4	-	0,9	1,1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL14UN</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL13UN</b>	-	13	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL12UN</b>	-	12	16	9,52	3,4	-	1,1	1,4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL11,5UN</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL11UN</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL10UN</b>	-	10	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL9UN</b>	-	9	16	9,52	3,4	-	1,2	1,7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL8UN</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,2	1,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>22EL7UN</b>	-	7	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22		
	<b>22EL6UN</b>	-	6	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22		
	<b>22EL5UN</b>	-	5	22	12,70	4,6	-	1,7	2,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI22		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16EL72UN LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

	Mutter Nut 1/4P 60° h 1/8P Schraube Bolt	Amerikanisch UN Vollprofil American UN Full Profile										Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Bestellbezeichnung Ordering Code	Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	LCP20T	LCM25T	LWN20T				
			mm	Gang / Zoll tpi													
<b>Links</b> Left hand  	11IL72UN	-	72	11	6,35	3,0	-	0,8	0,3	○	○	○	-	NVR...-11	152		
	11IL64UN	-	64	11	6,35	3,0	-	0,8	0,4	○	○	○	-				
	11IL56UN	-	56	11	6,35	3,0	-	0,7	0,4	○	○	○	-				
	11IL48UN	-	48	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	○	○	○	-				
	11IL44UN	-	44	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	○	○	○	-				
	11IL40UN	-	40	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	○	○	○	-				
	11IL36UN	-	36	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	○	○	○	-				
	11IL32UN	-	32	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	○	○	○	-				
	11IL28UN	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,7	○	○	○	-				
	11IL27UN	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-				
	11IL24UN	-	24	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-				
	11IL20UN	-	20	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	○	○	○	-				
	11IL18UN	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-				
	11IL16UN	-	16	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	○	○	○	-				
	11IL14UN	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,1	○	○	○	-				
	16IL72UN	-	72	16	9,52	3,4	-	0,8	0,3	○	○	○	YE16	AVR...-16 NVR...-16	152		
	16IL64UN	-	64	16	9,52	3,4	-	0,8	0,4	○	○	○	YE16				
	16IL56UN	-	56	16	9,52	3,4	-	0,7	0,4	○	○	○	YE16				
	16IL48UN	-	48	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16				
	16IL44UN	-	44	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16				
	16IL40UN	-	40	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16				
	16IL36UN	-	36	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16				
	16IL32UN	-	32	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	○	○	○	YE16				
	16IL28UN	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,7	○	○	○	YE16				
	16IL27UN	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16				
	16IL24UN	-	24	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16				
	16IL20UN	-	20	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	○	○	○	YE16				
	16IL18UN	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YE16				
	16IL16UN	-	16	16	9,52	3,4	-	0,9	1,1	○	○	○	YE16				
	16IL14UN	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	○	○	○	YE16				
	16IL13UN	-	13	16	9,52	3,4	-	1,0	1,3	○	○	○	YE16				
	16IL12UN	-	12	16	9,52	3,4	-	1,1	1,4	○	○	○	YE16				
	16IL11,5UN	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16				
16IL11UN	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16					
16IL10UN	-	10	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16					
16IL9UN	-	9	16	9,52	3,4	-	1,2	1,7	○	○	○	YE16					
16IL8UN	-	8	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16					
22IL7UN	-	7	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	○	○	○	YE22	AVR...-22 NVR...-22	152			
22IL6UN	-	6	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	○	○	○	YE22					
22IL5UN	-	5	22	12,70	4,6	-	1,6	2,3	○	○	○	YE22					

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11IL72UN LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

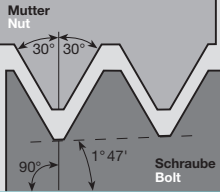
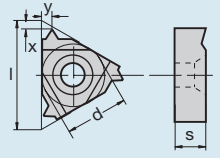


		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
		Bestellbezeichnung Ordering Code													
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>16ER28BSPT</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16	AL...-16	152
	<b>16ER19BSPT</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16		
	<b>16ER14BSPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16		
	<b>16ER11BSPT</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16		
<b>Links</b> Left hand  	<b>16EL28BSPT</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AL...-16	152
	<b>16EL19BSPT</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL14BSPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
	<b>16EL11BSPT</b>	-	11	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		

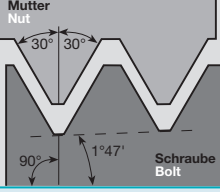
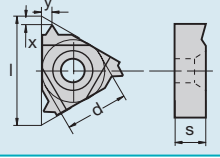


Wendeschneidplatten - Innengewinde  
Indexable Inserts - Internal Threads

		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
		Bestellbezeichnung Ordering Code													
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IR28BSPT</b>	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	NVR...-11	152
	<b>11IR19BSPT</b>	-	19	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	<b>11IR14BSPT</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	<b>16IR28BSPT</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AVR...-16	152
	<b>16IR19BSPT</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	NVR...-16	152
	<b>16IR14BSPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	1,0	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16		
<b>Links</b> Left hand  	<b>11IL28BSPT</b>	-	28	11	6,35	3,0	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	NVR...-11	152
	<b>11IL19BSPT</b>	-	19	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	<b>11IL14BSPT</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,9	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-		
	<b>16IL28BSPT</b>	-	28	16	9,52	3,4	-	0,6	0,6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16	AVR...-16	152
	<b>16IL19BSPT</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16	NVR...-16	152
	<b>16IL14BSPT</b>	-	19	16	9,52	3,4	-	0,8	0,9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16ER28BSPT LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

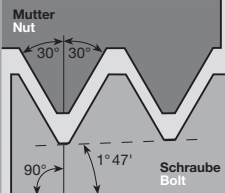


												Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	LCP20T	LCM25T	LWN20T					
		mm	Gang / Zoll tpi														
Bestellbezeichnung Ordering Code																	
<b>Rechts</b> Right hand 	<b>16ER27NPT</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16	AL...-16	152		
	<b>16ER18NPT</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER14NPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER11,5NPT</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER8NPT</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
<b>Links</b> Left hand 	<b>16EL27NPT</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AL...-16	152		
	<b>16EL18NPT</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL14NPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL11,5NPT</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL8NPT</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				

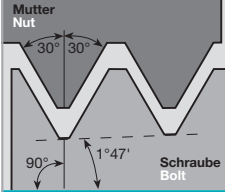


												Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	LCP20T	LCM25T	LWN20T					
		mm	Gang / Zoll tpi														
Bestellbezeichnung Ordering Code																	
<b>Rechts</b> Right hand 	<b>16ER27NPTF</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16	AL...-16	152		
	<b>16ER18NPTF</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER14NPTF</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER11,5NPTF</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
	<b>16ER8NPTF</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YE16				
<b>Links</b> Left hand 	<b>16EL27NPTF</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16	AL...-16	152		
	<b>16EL18NPTF</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL14NPTF</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL11,5NPTF</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				
	<b>16EL8NPTF</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	YI16				

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 16ER27NPT LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

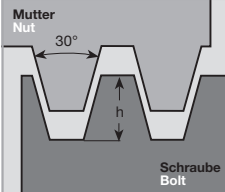
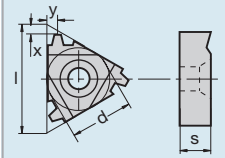




		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <p><b>NPT - Vollprofil</b> NPT - Full Profile</p>															
		Bestellbezeichnung Ordering Code	mm	Gang / Zoll tpi	l	d	s	r	x	y	LCP20T	LCM25T	LWN20T	Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IR27NPT</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IR18NPT</b>	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>11IR14NPT</b>	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-		
	<b>16IR27NPT</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	○	○	○	YI16	AVR...-16	152
	<b>16IR18NPT</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YI16	NVR...-16	152
	<b>16IR14NPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	○	○	○	YI16		
	<b>16IR11,5NPT</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YI16		
	<b>16IR8NPT</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YI16		
<b>Links</b> Left hand  	<b>11IL27NPT</b>	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IL18NPT</b>	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>11IL14NPT</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>16IL27NPT</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16	AVR...-16	152
	<b>16IL18NPT</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YE16	NVR...-16	152
	<b>16IL14NPT</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	○	○	○	YE16		
	<b>16IL11,5NPT</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16		
	<b>16IL8NPT</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	○	○	○	YE16		

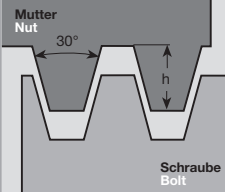
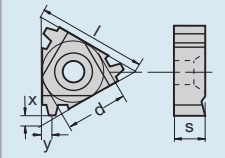


		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <p><b>NPTF - Vollprofil</b> NPTF - Full Profile</p>															
		Bestellbezeichnung Ordering Code	mm	Gang / Zoll tpi	l	d	s	r	x	y	LCP20T	LCM25T	LWN20T	Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder
<b>Rechts</b> Right hand  	<b>11IR27NPTF</b>	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IR18NPTF</b>	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>11IR14NPTF</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>16IR27NPTF</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YI16	AVR...-16	152
	<b>16IR18NPTF</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YI16	NVR...-16	152
	<b>16IR14NPTF</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	○	○	○	YI16		
	<b>16IR11,5NPTF</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YI16		
	<b>16IR8NPTF</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	○	○	○	YI16		
<b>Links</b> Left hand  	<b>11IL27NPTF</b>	-	27	11	6,35	3,0	-	0,7	0,8	○	○	○	-	NVR...-11	152
	<b>11IL18NPTF</b>	-	18	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>11IL14NPTF</b>	-	14	11	6,35	3,0	-	0,8	1,0	○	○	○	-		
	<b>16IL27NPTF</b>	-	27	16	9,52	3,4	-	0,7	0,8	○	○	○	YE16	AVR...-16	152
	<b>16IL18NPTF</b>	-	18	16	9,52	3,4	-	0,8	1,0	○	○	○	YE16	NVR...-16	152
	<b>16IL14NPTF</b>	-	14	16	9,52	3,4	-	0,9	1,2	○	○	○	YE16		
	<b>16IL11,5NPTF</b>	-	11,5	16	9,52	3,4	-	1,1	1,5	○	○	○	YE16		
	<b>16IL8NPTF</b>	-	8	16	9,52	3,4	-	1,3	1,8	○	○	○	YE16		

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11IR27NPT LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

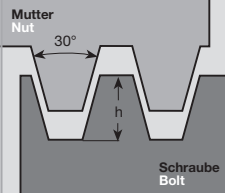
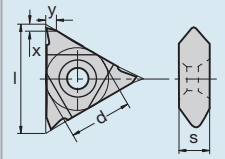

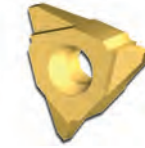
		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <p><b>Trapez DIN 103 - Vollprofil</b> Trapezoidal DIN 103 - Full Profile</p>															
				<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code											
<b>Rechts</b> Right hand  	11ER1,5TR	1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○		NL...-11	152
	16ER1,5TR	1,5	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,1	●	●	○	YE16	AL...-16	152
	16ER2,0TR	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,3	●	●	○	YE16		
	16ER3,0TR	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,3	1,5	●	●	○	YE16		
	22ER4,0TR	4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	1,9	●	●	○	YE22	AL...-22	152
	22ER5,0TR	5,0	-	22	12,70	4,6	-	2,1	2,5	●	●	○	YE22		
	22ER6,0TR	6,0	-	22	12,70	4,6	-	2,3	2,7	●	●	○	YE22		
<b>Links</b> Left hand  	11EL1,5TR	1,5	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,1	●	●	○	YI16	NL...-11	152
	16EL1,5TR	1,5	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,1	●	●	○	YI16	AL...-16	152
	16EL2,0TR	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,3	●	●	○	YI16		
	16EL3,0TR	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,3	1,5	●	●	○	YI16		
	22EL4,0TR	4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	1,9	●	●	○	YI22	AL...-22	152
	22EL5,0TR	5,0	-	22	12,70	4,6	-	2,1	2,5	●	●	○	YI22		
	22EL6,0TR	6,0	-	22	12,70	4,6	-	2,3	2,7	●	●	○	YI22		
	27EL6,0TR	6,0	-	27	15,88	6,2	-	2,3	2,7	●	●	○	YI27	AL...-27	152

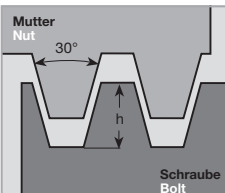
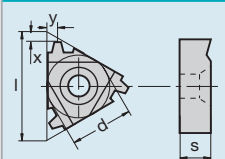

Wendeschneidplatten - Innengewinde  
Indexable Inserts - Internal Threads

		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	Sorte Grade			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		mm	Gang / Zoll tpi							LCP20T	LCM25T	LWN20T			
 <p><b>Trapez DIN 103 - Vollprofil</b> Trapezoidal DIN 103 - Full Profile</p>															
				<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code											
<b>Rechts</b> Right hand  	11IR1,5TR	1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR...-11	152
	16IR1,5TR	1,5	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,1	●	●	○	YI16	AVR...-16	152
	16IR2,0TR	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,3	●	●	○	YI16	NVR...-16	152
	16IR3,0TR	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,3	1,5	●	●	○	YI16		
	22IR4,0TR	4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	1,9	●	●	○	YI22	AVR...-22	152
	22IR5,0TR	5,0	-	22	12,70	4,6	-	2,1	2,5	●	●	○	YI22	NVR...-22	152
<b>Links</b> Left hand  	11IL1,5TR	1,5	-	11	6,35	3,0	-	0,8	0,9	●	●	○	-	NVR...-11	152
	16IL1,5TR	1,5	-	16	9,52	3,4	-	1,0	1,1	●	●	○	YE16	AVR...-16	152
	16IL2,0TR	2,0	-	16	9,52	3,4	-	1,1	1,3	●	●	○	YE16	NVR...-16	152
	16IL3,0TR	3,0	-	16	9,52	3,4	-	1,3	1,5	●	●	○	YE16		
	22IL4,0TR	4,0	-	22	12,70	4,6	-	1,7	1,9	●	●	○	YE22	AVR...-22	152
	22IL5,0TR	5,0	-	22	12,70	4,6	-	2,1	2,5	●	●	○	YE22	NVR...-22	152

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 11ER1,5TR LCP20T

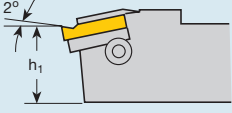

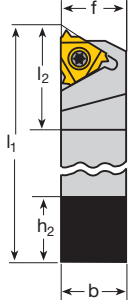
- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

		Trapez DIN 103 - Vollprofil Trapezoidal DIN 103 - Full Profile Form V, Form V										Sorte Grade LCP20T LCM25T LWN20T			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	mm	Gang / Zoll tpi						
		Bestellbezeichnung Ordering Code															
<b>Rechts</b> Right hand  	27VER6,0TR	6,0	-	27	15,88	6,0	-	1,0	3,3	●	●			NL...-27....V	153		
	27VER7,0TR	7,0	-	27	15,88	6,0	-	1,0	3,3	●	●						
	27VER8,0TR	8,0	-	27	15,88	6,0	-	1,0	3,3	●	●						
	27VER9,0TR	9,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	4,3	●	●						
	27VER10,0TR	10,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	4,3	●	●						
	27VER12,0TR	12,0	-	27	15,88	10,0	-	1,0	5,2	●	●						
<b>Links</b> Left hand  	27VEL6,0TR	6,0	-	27	15,88	6,0	-	1,0	3,3	●	●			NL...-27....V	153		
	27VEL7,0TR	7,0	-	27	15,88	6,0	-	1,0	3,3	●	●						
	27VEL8,0TR	8,0	-	27	15,88	6,0	-	1,1	3,3	●	●						
	27VEL9,0TR	9,0	-	27	15,88	8,0	-	1,3	4,3	●	●						
	27VEL10,0TR	10,0	-	27	15,88	8,0	-	1,7	4,3	●	●						
	27VEL12,0TR	12,0	-	27	15,88	10,0	-	2,1	5,2	●	●						

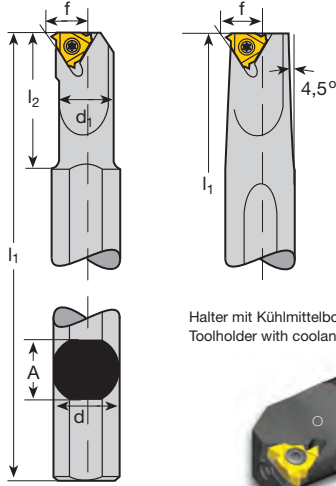

		Trapez DIN 103 - Vollprofil Trapezoidal DIN 103 - Full Profile Form U, Form U										Sorte Grade LCP20T LCM25T LWN20T			Unterlage Anvil	Passendes Werkzeug Suitable toolholder	Seite Page
		Steigung Pitch		l	d	s	r	x	y	mm	Gang / Zoll tpi						
		Bestellbezeichnung Ordering Code															
<b>U-TYP</b> U-Typ  	Rechts / Right																
	22UE6,0TR	6,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YE22U	AL...-22....U	153		
	22UE7,0TR	7,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YE22U				
	22UE8,0TR	8,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YE22U				
	27UE8,0TR	8,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	13,7	●	●		YE27U	AL...-27....U	153		
	27UE9,0TR	9,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	13,7	●	●		YE27U				
rechts und links verwendbar usable for right and left side	Links / Left																
	22UE6,0TR	6,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YI22U	AL...-22....U	153		
	22UE7,0TR	7,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YI22U				
	22UE8,0TR	8,0	-	22	12,70	6,0	-	1,0	11,0	●	●		YI22U				
	27UE8,0TR	8,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	13,7	●	●		YI27U	AL...-27....U	153		
	27UE9,0TR	9,0	-	27	15,88	8,0	-	1,0	13,7	●	●		YI27U				

Bestellbeispiel Order Example: 10 Stück off 27VER6,0TR LCP20T

- Verfügbar ab Lager Available from stock
- Auf Anfrage Upon Request

		Bestellbezeichnung Ordering Code	$b = h_2 = h_1$	f	$l_1$	$l_2$	Plattengröße Insert size
		NL12-11	12	12	80	17,5	11
		AL16-16	16	16	100	22	16
		AL20-16	20	20	128,6	30	16
		AL25-16	25	25	153,6	30	16
		AL32-16	32	32	173,6	30	16
		AL25-22	25	25	155,7	36	22
		AL32-22	32	32	175,7	36	22
		AL32-27	32	32	175,9	40	27
		AL40-27	40	40	205,9	40	27

Klemmhalter, Innenbearbeitung  
Toolholder, internal machining

		Bestellbezeichnung Ordering Code	A	$l_1$	$l_2$	d	$d_1$	f	$D_{min}$	Plattengröße Insert size
	<p>Halter mit Kühlmittelbohrung Toolholder with coolant</p>	NVRC10-11	18,0	180	25	20	10,0	7,3	13	11
		NVRC13-11	18,0	180	32	20	13,0	8,9	16	11
		NVRC13-16	18,0	180	32	20	12,7	10,3	17	16
		NVRC16-16	18,0	180	40	20	16,0	11,5	20	16
		NVRC16D-16	15,2	150	32	16	16,0	11,3	20	16
		AVRC20-16	18,0	180	40	20	20,0	13,4	24	16
		AVRC25-16	29,0	250	60	32	25,0	16,3	29	16
		AVRC25D-16	22,6	200	45	25	24,6	16,1	29	16
		AVRC32-16	29,0	250	60	32	32,0	19,6	36	16
		AVRC40-16	36,0	300	60	40	40,0	23,8	44	16
		NVRC20-22	18,0	180	50	20	20,0	15,6	27	22
		AVRC25-22	29,0	250	60	32	25,0	17,4	32	22
		AVRC32-22	29,0	250	60	32	32,0	21,5	39	22
		AVRC40-22	36,0	300	60	40	40,0	25,8	47	22
		AVRC50-27	45	350	75	50	50,0	31,4	58	27
AVRC60-27	54	400	75	60	60,0	36,4	69	27		

Die Halter der Tabellen sind Rechtsausführung.

Für Linksausführung bitte -LH an die Bezeichnung anfügen.

Alle Halter haben einen 1,5 Steigungswinkel. Andere Steigungswinkel für AL.. und AVRC..-Halter durch Wechsel der Unterlegplatte (siehe Seite 152). Halter NVRC. haben keine Unterlagsplatte.

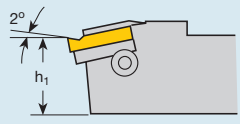

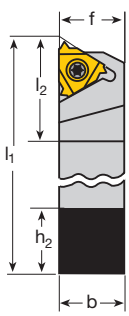
Anmerkung: Außen- und Innenhalter auch mit Spannfinger "TypC" auf Anfrage erhältlich (z.B.: NVRC16-16C)

The above holders are right hand execution.

To obtain left hand execution, please add LH to the ordering code.

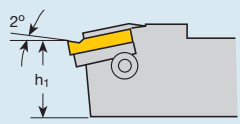

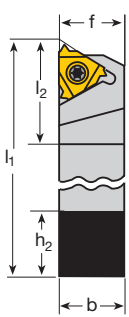
All holders have a 1,5 helix angle. Using AL.. and AVRC..-holders helix angle can be varied by changing the anvil (please refer to page 152). NVRC. holders are without anvil.

Notice: external and internal holder also with clamping finger "type C", available on demand (e.g. NVRC16-16C)

		<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>	$b = h_2 = h_1$	<b>f</b>	$l_1$	$l_2$	<b>Plattengröße</b> <b>Insert size</b>	
		<b>NL32-27V-6</b>	32	32	170	40	27	
		<b>NL32-27V-8</b>	32	34,1	170	40	27	
		<b>NL32-27V-10</b>	32	35,8	170	40	27	
		<b>NL40-27V-6</b>	40	40,0	200	40	27	
		<b>NL40-27V-8</b>	40	42,1	200	40	27	
		<b>NL40-27V-10</b>	40	43,8	200	40	27	

Wendeschneidplatte siehe Seite 149 Form V  
 Insert see page 149 Form V

**Klemmhalter, Außenbearbeitung**  
**Toolholder, external machining**

		<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering Code</b>	$b = h_2 = h_1$	<b>f</b>	$l_1$	$l_2$	<b>Plattengröße</b> <b>Insert size</b>
		<b>AL25-22U</b>	25	25	178,4	38	22
		<b>AL32-22U</b>	32	32	178,4	38	22
		<b>AL40-22U</b>	40	40	208,4	38	22
		<b>AL25-27U</b>	25	25	179,1	40	27
		<b>AL32-27U</b>	32	32	179,1	40	27
		<b>AL40-27U</b>	40	40	209,1	40	27
		<b>AL50-27U</b>	50	50	259,1	40	27

Wendeschneidplatte siehe Seite 149 Form U  
 Insert see page 149 Form U

Klemmhalter Toolholder	Plattengröße Insert size	Klemmschraube Clamp screw	Schraube + Scheibe Screw + washer	Schlüssel Key	Unterlagsplatte Anvil
		<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code			
NVRC	11	SN11T	-	V02-T-0800	-
NVRC	16	SN16T	-	V02-T-1000	-
AL	16	SA16T	SY16T	V02-T-1000	YE16
AL-LH	16	SA16T	SY16T	V02-T-1000	YI16
AVRC	16	SA16T	SY16T	V02-T-1000	YI16
AVRC-LH	16	SA16T	SY16T	V02-T-1000	YE16
NVRC	22	SN22T	-	V02-T-2000	-
AL	22	SA22T	SY22T	V02-T-2000	YE22
AL-LH	22	SA22T	SY22T	V02-T-2000	YI22
AVRC	22	SA22T	SY22T	V02-T-2000	YI22
AVRC-LH	22	SA22T	SY22T	V02-T-2000	YE22
AL	27	SA27T/C5	SY27T	V02-T-2500	YE27
AL-LH	27	SA27T/C5	SY27T	V02-T-2500	YI27
AVRC	27	SA27T/C5	SY27T	V02-T-2500	YI27
AVRC-LH	27	SA27T/C5	SY27T	V02-T-2500	YE27
NL	11	SN2T	-	V02-T-0800	-

**Unterlagsplatten-Sortimente**  
Anvil sets

Wir empfehlen Ihnen diese Sortimente, damit Sie jederzeit für alle Bearbeitungsfälle gerüstet sind.  
We recommend you to buy these kits in order to have on hand the right anvil for any job at any time.

Unterlagsplatte Anvil	Bestellnummer Ordering code	Das Sortiment beinhaltet je 1 Stück The set includes 1 off each
16	ABY16	YE16-2P, 1P, 1N, 2N, 3N, YI16-2P, 1P, 1N, 2N, 3N
22	ABY22	YE22-2P, 1P, 1N, 2N, 3N, YI22-2P, 1P, 1N, 2N, 3N
27	ABY27	YE27-2P, 1P, 1N, 2N, 3N, YI27-2P, 1P, 1N, 2N, 3N
22U	ABY22U	YE22U-2P, 1P, 1N, 2N, 3N, YI22-2P, 1P, 1N, 2N, 3N
27U	ABY27U	YE27U-2P, 1P, 1N, 2N, 3N, YI22-2P, 1P, 1N, 2N, 3N

Bestellbeispiele Ordering example: 1 Stück AL25-16 ( ... rechte Ausführung ) 1 off AL25-16 ( ...right hand execution )  
1 Stück AL25-16LH ( ... linke Ausführung ) 1 off AL25-16LH ( ... left hand execution )

Gewinde-Schneidstoffsorten, Übersicht  
Thread Turning Grades Overview

Sorte Grade	ISO	Anwendungsbereich Range of applications	Werkstoffgruppe Group of materials						Bearbeitungsverfahren Processing method					
			P	M	K	N	S	H	T	M	D	S	G	P
LCP20T	HC-P20		■	□								●		
LCM25T	HC-M20		□	■								●		
	HC-K20				■							●		
LWN20T	HC-N20					■	□					●		
Anwendungsschwerpunkt Application peak  Gesamtbereich nach ISO 513 Full range to ISO 513			■ Hauptanwendung Main application □ Weitere Anwendung Further applications						● Standardsorte Standard grade					

Hauptsorten beschichtet

● LCP20T (HC-P20)

Hauptsorte für die Stahlbearbeitung. Hohe Bruchfestigkeit auch bei ungünstigen Bedingungen.  
Feinkornsubstrat mit dünner TiAlN-Beschichtung.

● LCM25T (HC-M20, HC-K20)

Hauptsorte für die Rostfreibearbeitung.  
Äußerst gut geeignet für die Bearbeitung von säurebeständigen Materialien.

● LWN20T (HC-N20)

Unbeschichtete K20 Feinkornsorte für die Bearbeitung von NE-Metallen, Aluminium, Titan- und hitzebeständige Legierungen.

Main grade coated

● LCP20T (HC-P20)

Main grade for steel machining. High breaking strength Also on bad conditions.  
Micro grain substrate with thin TiAlN coating

● LCM25T (HC-M20, HC-K20)

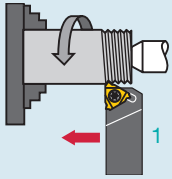
Main grade for stainless machining.  
Extremely good applicable for the machining of acid proofed materials.

● LWN20T (HC-N20)

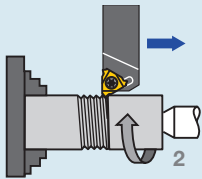
Uncoated K 20 fine grain grade for the machining of non ferrous metals, aluminium, titanium and heat resistant alloys.

Arbeitsmethoden beim Gewindedrehen  
Thread Turning methods

**Außen Rechtsgewinde**  
External thread right hand

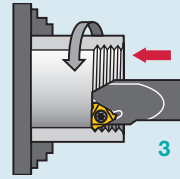


Platte und Halter rechts,  
b: Standard  
Insert and holder right hand,  
b: regular

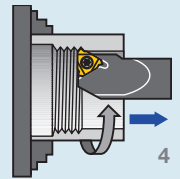


Platte und Halter links,  
b: Umgekehrt  
Insert and holder left hand,  
b: reverse

**Innen Rechtsgewinde**  
Internal thread right hand

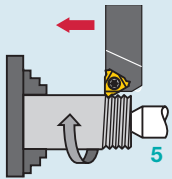


Platte und Halter rechts,  
b: Standard  
Insert and holder right hand,  
b: regular

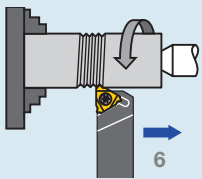


Platte und Halter links,  
b: Umgekehrt  
Insert and holder left hand,  
b: reverse

**Außen Linksgewinde**  
External thread left hand

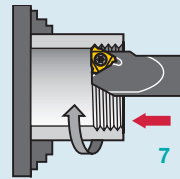


Platte und Halter links,  
b: Standard  
Insert and holder left hand,  
b: regular

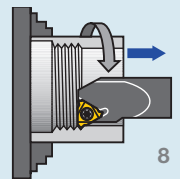


Platte und Halter rechts,  
b: Umgekehrt  
Insert and holder right hand,  
b: reverse

**Innen Linksgewinde**  
Internal thread left hand



Platte und Halter links,  
b: Standard  
Insert and holder left hand,  
b: regular



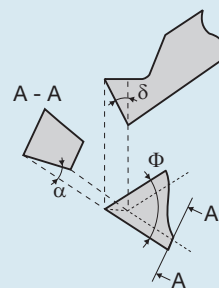
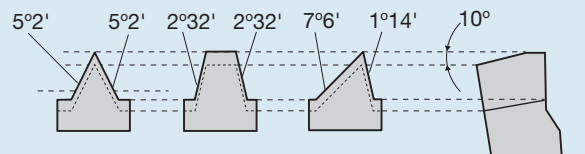
Platte und Halter rechts,  
b: Umgekehrt  
Insert and holder right hand,  
b: reverse

**Flankenfreiwinkel  $\alpha$  Flank clearance angle  $\alpha$ :**

Im Klemhalter festgeschraubte Platten sind zur Erzeugung des Freiwinkels nach vorne geneigt, (10° Neigung bei Außen-Klemmhaltern, 15° Neigung bei Innen-Klemmhaltern). Da der Freiwinkel  $\alpha$  je Flankenwinkel  $\Phi$  variiert, geben wir Ihnen nebenstehend eine Formel zur Berechnung von  $\alpha$  und auf Seite 156 einige technische Beispiele, woraus hervor geht, daß die Einstellung des korrekten Steigungswinkels (mittels Unterlegplatten) sehr wichtig ist, vor allem bei Gewinden mit kleinen Flankenwinkeln, damit die Platte auf keine der beiden Seiten drückt.

The toolholders are designed to tilt the insert when seated in the holder, (10° for external, 15° for internal tooling).

As the flank clearance angle  $\alpha$  varies depending on the enclosed flank angle  $\Phi$ , we give here a formula to calculate  $\alpha$  and on page 156 some examples which show the importance of a correct adjustment of the helix angle by the help of anvils, especially in profiles with small enclosed flank angles to avoid rubbing of the insert cutting edge on the workpiece.

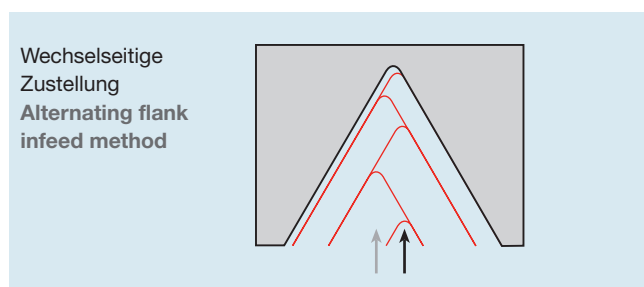
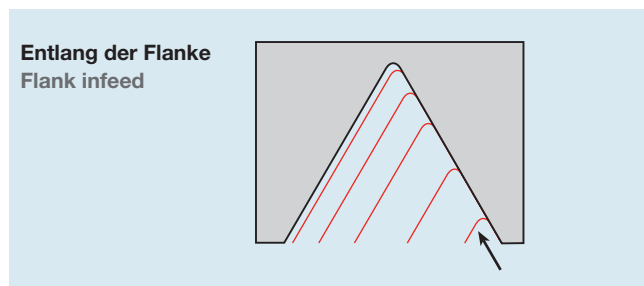
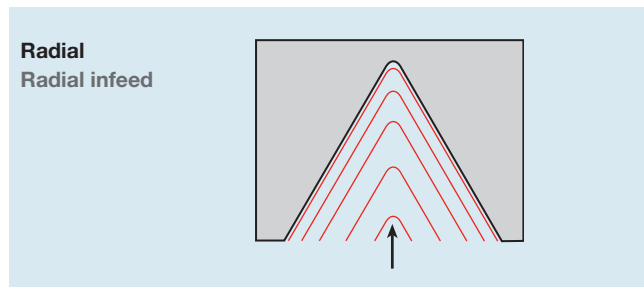


$$\alpha = \arctan(\sin\alpha/2 \times \tan \delta)$$

wobei:  $\alpha$  = Flankenfreiwinkel  
where: Flank clearance angle  
 $\delta$  = Neigungswinkel  
Tilt angle  
 $\Phi$  = Flankenwinkel  
Enclosed flank angle



**Zustellungsmethoden**  
**Infeed methods**



**Wahl der richtigen**  
**Unterlagsplatten**  
**Choosing the**  
**correct Anvil**

**Der Steigungswinkel<sup>1)</sup>**  
 Formel zur Berechnung:  

$$\beta = \arctan \frac{P}{\pi \times d_2} \quad (\text{vereinfacht: } \beta = \frac{P}{d_2} \times 20)$$
 wobei:  $\beta$  = Steigungswinkel [°]  
 P = Gewindesteigung [mm]  
 d<sub>2</sub> = Flankendurchmesser [mm]

**The Helix Angle<sup>1)</sup>**  
 Formula for it's calculation:  

$$\beta = \arctan \frac{P}{\pi \times d_2} \quad (\text{simplified: } \beta = \frac{P}{d_2} \times 20)$$
 where:  $\beta$  = Helix angle [°]  
 P = pitch [mm] (use lead for multi-start threads)  
 d<sub>2</sub> = pitch diameter [mm]

**Radial**

Die radiale Zustellung ist die einfachste und gängigste Methode. Zustellung senkrecht zur Drehachse. Spanabhebende Bearbeitung auf beiden Flanken des Profils. Die radiale Zustellung wird empfohlen:

- bei Steigung kleiner als 1,0 mm
- bei kurzspanenden Werkstoffen
- bei Werkstoffen, die zur Kaltverfestigung neigen.

**Radial infeed**

Radial infeed is the simplest and quickest method. The feed is perpendicular to the turning axis, and both flanks on the insert perform the cutting operation. Radial infeed is recommended:

- when the pitch is smaller than 1.0 mm
- for material with short chips
- for materials having cold hardening tendency

**Entlang der Flanke**

ist zu empfehlen:

- bei Steigerung größer als 1,0 mm. Bei radialer Zustellung wäre die Schneidkante zu lang, was zum Rattern führen würde.
- Bei TRAPEZ und ACME-Gewinde, weil das Spanen an drei Schneidkanten für den Spanfluß von Nachteil ist.

**Flank infeed**

is recommended

- when the thread pitch is more than 1.0 mm. Using the radial method, the effective cutting edge length is too large, resulting in chatter
- for TRAPEZOIDAL and ACME. The radial method result in three cutting edge, making chip flow very difficult

**Wechselseitige Zustellung**

Besonders empfohlen bei sehr großen Steigungen, bzw. bei langspanenden Werkstoffen. Von Vorteil ist Aufteilung der Bearbeitungen entlang beider Flanken und der gleichmäßige Verschleiß auf beiden Schneidkanten. Wegen der aufwendigen Programmierung ist diese Zustellmethode nicht auf allen Maschinen möglich.

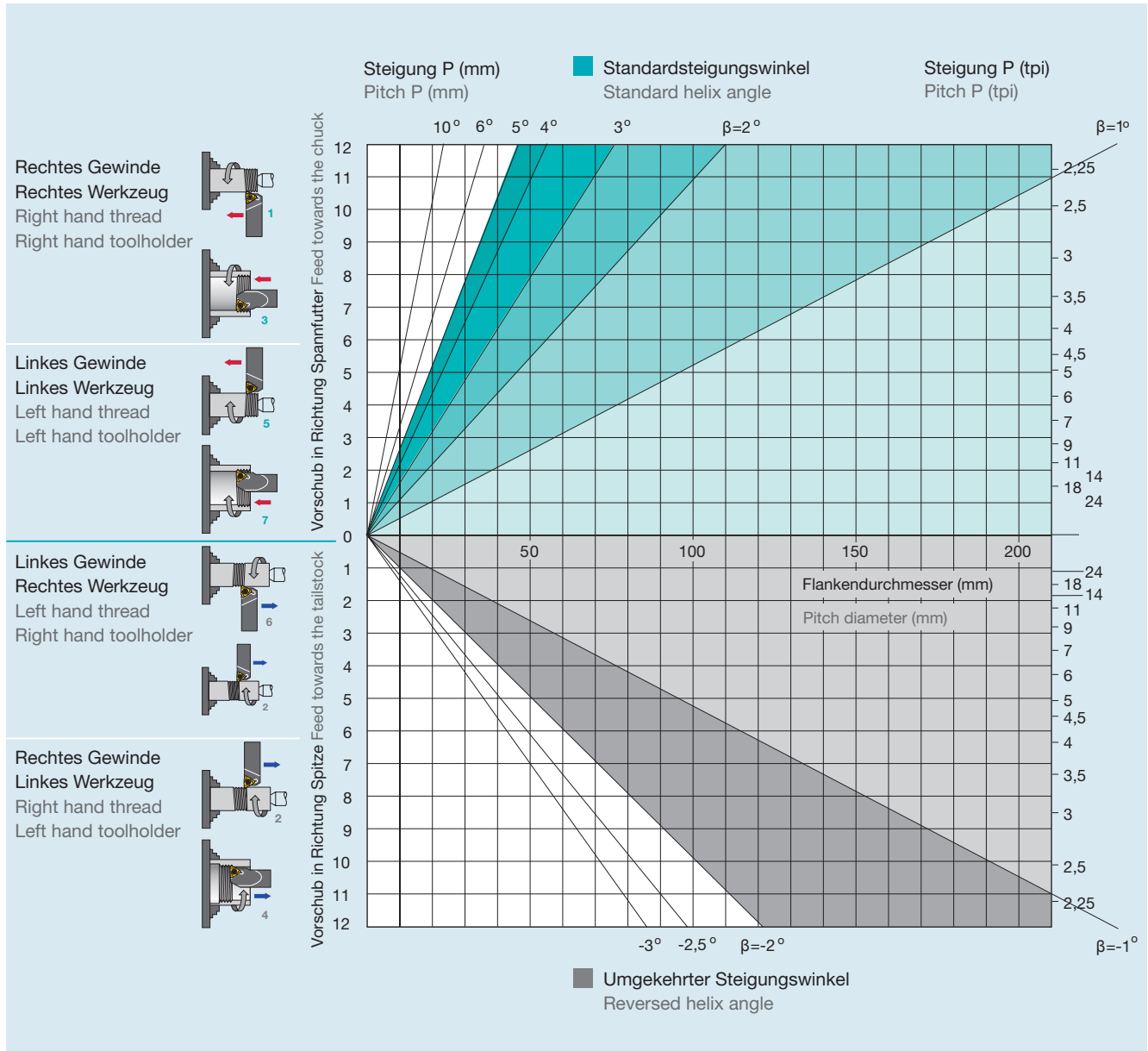
**Alternating flank infeed method**

Use of the alternate flank infeed method is recommended especially in large pitches, and for materials with long chips. This method divides the work equally on both flanks, resulting in equal wear along the cutting edges. Alternate flank infeed requires more complicated programming and is not available on all lathes.

<sup>1)</sup> Der Steigungswinkel kann auch mit Hilfe des Diagramms auf Seite 156 ermittelt werden.  
<sup>1)</sup> The helix angle can also be found from the graph on page 156.

Die Auswahl der richtigen Unterlagsplatte erfolgt entsprechend Tabelle auf Seite 156.  
 To determine the correct anvil use the table on page 156.

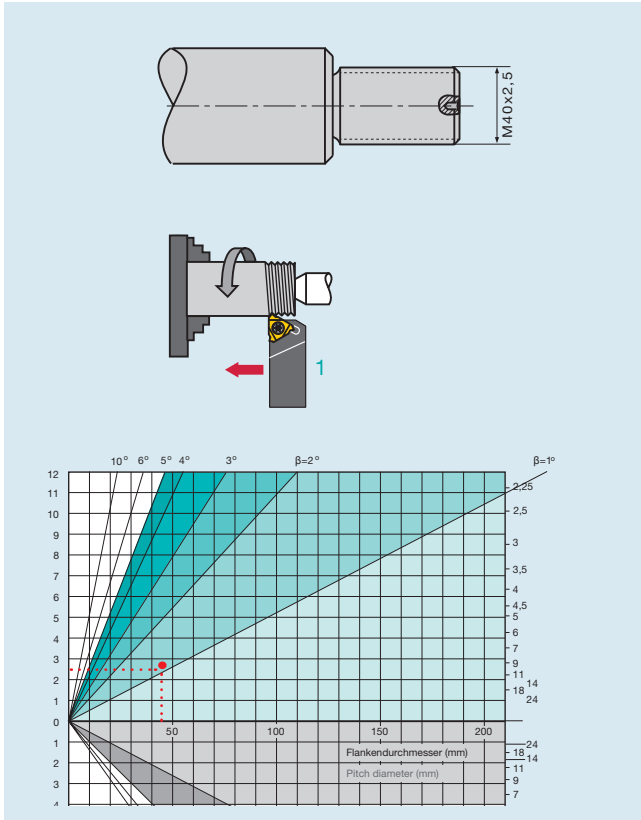
Steigungswinkel  
Helix angle



Unterlagsplatten  
Anvils

Steigungswinkel Helix angle		4,5	3,5	2,5	1,5	0,5	0	-0,5	-1,5
Platte I = Insert I =	Halter Holder	<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering Code							
16	ER/IL	YE16-3P	YE16-2P	YE16-1P	YE16	YE16-1N	YE16-1,5N	YE16-2N	YE16-3N
16	EL/IR	YI16-3P	YI16-2P	YI16-1P	YI16	YI16-1N	YI16-1,5N	YI16-2N	YI16-3N
22	ER/IL	YE22-3P	YE22-2P	YE22-1P	YE22	YE22-1N	YE22-1,5N	YE22-2N	YE22-3N
22	EL/IR	YI22-3P	YI22-2P	YI22-1P	YI22	YI22-1N	YI22-1,5N	YI22-2N	YI22-3N

**Bearbeitungsbeispiele**  
**Machining Examples**



Gewinde: ISO-metrisches Gewinde, M40 x 2,5 außen rechts  
 Werkstoff: 42CrMo4

Gewählte Arbeitsmethode: Nr. 1, Vorschub zum Spannfutter  
 Klemmhalter: AL25-16

Wendeplatte: 16ER2,5ISO  
 Boehlerit Sorte: LCP20T

Ermittlung des Steigungswinkels und Wahl der Unterlagsplatte:  
 Aus der Graphik Seite 155 wird ein Steigungswinkel  $\beta$  zwischen  $1^\circ$  und  $2^\circ$  abgelesen. Aus der Tabelle auf Seite 156 wird diesem Steigungswinkel die Unterlagsplatte YE16 zugeordnet.

Schnittgeschwindigkeit und Anzahl der Durchgänge werden aus den Angaben der Tabellen auf der Seite 158 entnommen:  
 $V_C$ : 120 m/min, Durchgänge: 10

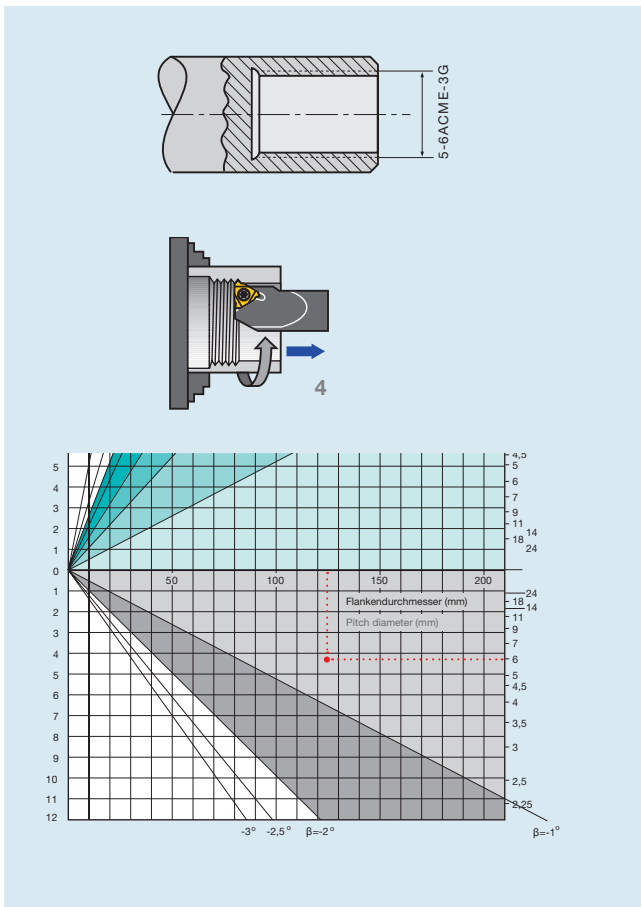
Thread: ISO-metric M40 x 2,5, external right hand  
 Material: 42CrMo4

Chosen working method: Nr.1, feed towards the chuck  
 Toolholder: AL25-16

Insert: 16ER2,5ISO  
 Boehlerit grade: LCP20T

Determination of the helix angle and choice of the correct anvil:  
 From the diagram on page 155 a helix angle  $\beta$  between  $1^\circ$  and  $2^\circ$  is found. To this helix angle corresponds anvil YE16 in the table on page 156. Cutting speed and number of passes are taken from the tables on page 158:

$V_C$ : 120 m/min, Number of passes: 10



Gewinde: ACME innen rechts  
 Steigung: 6 tpi (Gänge pro Zoll)

Bohrungsdurchm.: 5"  
 Werkstoff: NIRO austenitisch

Gewählte Arbeitsmethode: Nr.4, Vorschub weg vom Spannfutter  
 (zur besseren Spanabfuhr)

Klemmhalter: AVR40-22LH  
 Wendeplatte: 22IL6ACME

Boehlerit Sorte: LCM25T

Ermittlung des Steigungswinkels und Wahl der Unterlagsplatte:  
 Aus der Graphik Seite 155 wird ein Steigungswinkel  $\beta$  zwischen  $0^\circ$  und  $1^\circ$  abgelesen. Aus der Tabelle auf Seite 156 wird diesem Steigungswinkel die Unterlagsplatte YE22-2N zugeordnet.

Schnittgeschwindigkeit und Anzahl der Durchgänge werden aus den Angaben der Tabellen auf der Seite 158 entnommen:  
 $V_C$ : 150 m/min, Durchgänge: 18

Thread: ACME internal right hand  
 Pitch: 6 tpi

Diameter of hole: 5"

Material: Stainless austenitic

Chosen working method: No.4, feed off the chuck  
 (for better evacuation of the chips)

Toolholder: AVR40-22LH  
 Insert: 22IL6ACME

Boehlerit grade: LCM25T

Determination of the helix angle and choice of the correct anvil:  
 From the diagram on page 155 a helix angle  $\beta$  between  $0^\circ$  and  $1^\circ$  is found. To this helix angle corresponds anvil YE22-2N in the table on page 156. Cutting speed and number of passes are taken from the tables on page 158:

$V_C$ : 150 m/min, Number of passes: 18

Maßnahmen bei Bearbeitungsproblemen, Gewindedrehen  
Options against machining problems, Thread Turning

	Problem							
	Extremer Freiflächenverschleiß Increased insert flank wear	Ungleichmäßiger Schneidkantenverschleiß Uneven cutting edge wear	Extreme plastische Verformung Extreme plastic deformation	Plattenbruch Cutting edge breakage	Aufbauschneidenbildung Built-up edge	Zu flaches Gewindeprofil Thread profile is too shallow	Schlechte Oberflächengüte Poor surface quality	
<b>Abhilfe</b>								
<b>Option</b>								
HM-Verschleißfestigkeit Carbide wear resistance	↑		↑		↑			
HM-Zähigkeit Carbide toughness				↑				
Schnittgeschwindigkeit Cutting speed	↓		↓		↑		↓	
Vorschub Feed			↓	↓				
Zahl der Durchgänge Number of passes			↑	↑				
Flankenzustellung Flank infeed method		↔					↔	
Unterlagsplatte Anvil		↔					↔	
Schneidkantenhöhe Height of cutting edge						↔		
Spannung Fixation					↔			
Rohlingsmaß Size of the blank						↔		
Kühlung Cooling	↑		↑	↔				
Schneidplattenwechsel Change of the cutting edge						↔		
<p>↑ erhöhen, vergrößern increase</p> <p>↓ vermindern, verkleinern reduce</p> <p>↔ optimieren, kontrollieren optimize</p>								

Anzahl der Durchgänge  
Number of passes

Steigung Pitch	mm	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	8,00
	Gänge/Zoll tpi	48	32	24	20	16	14	12	10	8	7	6	5,5	5	4,5	4	3
Anzahl Durchgänge Number of passes		4-6	4-7	4-8	5-9	6-10	7-12	7-12	8-14	9-16	10-18	11-18	11-19	12-20	12-20	12-20	15-24

Schnittdatenrichtwerte Gewindedrehen  
Cutting data standard value, Thread Turning

Werkstoffgruppe Material group	Gliederung der Werkstoff-Hauptgruppen und Kennbuchstaben Mainworkpiece material groups and their characteristics letters		Brinell Härte Brinell hardness HB			
				LCP20T	LCM25T	LWN20T
				v <sub>C</sub> (m/min)	v <sub>C</sub> (m/min)	v <sub>C</sub> (m/min)
P	Unlegierter Stahl <sup>1)</sup> Unalloyed steel <sup>1)</sup>	ca. 0,15%C gegläht annealed	125	115 - 190		
		ca. 0,45 %C gegläht annealed	150	100 - 175		
		ca. 0,75 %C vergütet hardened and temp.	170	90 - 165		
	Niedrig legierter Stahl <sup>1)</sup> Low-alloy steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	180	100 - 180		
		vergütet heat treated	275	75 - 140		
		vergütet heat treated	350	70 - 135		
	Hochlegierter Stahl und hochlegierter Werkzeugstahl <sup>1)</sup> High-alloy steel and high alloy tool steel <sup>1)</sup>	geglüht annealed	200	80 - 120		
		gehärtet und angelassen	325	50 - 100		
		annealed	200	80 - 120		
	Stahlguss <sup>1)</sup> Steel cast <sup>1)</sup>	gehärtet und angelassen	325	50 - 100		
ferritisch/martensitisch gegläht ferritic/martensitic annealed		200	70 - 130			
martensitisch vergütet martensitic hardened and temp.		200	70 - 130			
M	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> ferritisch Stainless steel <sup>1)</sup> ferritic	ungehärtet	200	70 - 130	70 - 150	
		gehärtet	330	60 - 115	60 - 125	
	Nichtrostender Stahl <sup>1)</sup> austenitisch Stainless steel <sup>1)</sup> austenitic	unhardenable	200	70 - 130	70 - 150	
		hardened	300	60 - 115	60 - 125	
	Edelstahlguss <sup>1)</sup> ferritisch Special steel cast <sup>1)</sup> ferritic	austenitisch Duplex	180	90 - 140	90 - 160	
		gehärtet	200	40 - 110	40 - 120	
	Edelstahlguss <sup>1)</sup> austenitisch Special steel cast <sup>1)</sup> austenitic	austenitisch Duplex	180	90 - 140	90 - 160	
		gehärtet	200	40 - 110	40 - 120	
	Edelstahlguss <sup>1)</sup> austenitisch Special steel cast <sup>1)</sup> austenitic	ungehärtet	200	90 - 120	90 - 150	
		gehärtet	330	65 - 110	65 - 120	
	Grauguss Grey cast iron	unhardenable	200	90 - 120	90 - 150	
		hardened	330	65 - 110	65 - 120	
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	austenitisch Duplex	200	85 - 110	85 - 120	
		gehärtet	330	60 - 100	60 - 110	
Temperguss Malleable cast iron	austenitisch	200	85 - 110	85 - 120		
	hardened	330	60 - 100	60 - 110		
K	Grauguss Grey cast iron	perlitisch/ferritisch perlitic/ferritic	180	70 - 130		
		perlitisch (martensitisch) perlitic (martensitic)	260	60 - 115		
	Gusseisen mit Kugelgraphit Nodular graphite cast iron	ferritisch ferritic	160	125 - 160		
		perlitisch perlitic	260	90 - 120		
	Temperguss Malleable cast iron	ferritisch ferritic	130	60 - 70		
N	Aluminium-Legierungen schmiedeeisern Aluminium alloys forge ironed	perlitisch perlitic	230	60 - 145		
		gewalzt nicht aushärtbar rolled, not hardenable	60	100 - 365		100 - 250
	Aluminium-Legierungen Aluminium alloys	gegossen, nicht aushärtbar casted not hardenable	75	200 - 400		80 - 120
		Aluminium-Legierungen Aluminium alloys	Guss Si 13-22% cast Si 13-22%	130	60 - 180	
	Kupfer und Kupferlegierungen (Bronze/Messing) Copper and copper alloys (Bronze/Brass)	Messing	90	80 - 225		70 - 170
		Bronze und bleifreies Kupfer	100	80 - 255		70 - 170
		Brass				
S	Warmfeste Legierungen Heat resistant alloys	Bronze, non leaded copper				
		Fe-Basis vergütet heat treated	200	45 - 60		30 - 50
		Fe-basis gealtert aged	280	30 - 50		25 - 40
		Ni- oder Co-Basis vergütet heat treated	250	20 - 30		20 - 30
	Titanlegierungen Titanium alloys	Ni- or Co-based gealtert aged	350	15 - 25		15 - 25
		Reintitan Pure titanium	400Rm	140 - 170		60 - 100
H	Gehärteter Stahl Hardened steel	Alpha + Beta-Legierungen, ausgehärtet Alpha- and Beta-alloys hardened	1050Rm	50 - 70		40 - 60
		gehärtet und angelassen hardened and tempered	1050Rm	50 - 70		40 - 60
		45-50HRC	45 - 60			
		51-55HRC	40 - 50			
		45-50HRC	45 - 60			
		51-55HRC	40 - 50			

<sup>1)</sup> und Stahlguss  
and cast steel

<b>Das Farbleitsystem</b> Colour Identification System	163
<b>Werkstückstoff-Vergleichstabelle</b> Comparison table of materials	164
<b>Vergleich ISO – zu ANSI-Kennzeichnung</b> Comparison ISO and ANSI designation	172
<b>Härte-Vergleichstabelle</b> Hardness-Comparison Table	175

Steigern Sie Ihre Effizienz mit colorguide, dem perfekten Farbleitsystem zur Auswahl der richtigen Wendeschneidplatte. Dieser Wegweiser durch die Vielfalt, den Sie auf dem Etikett jeder Wendeschneidplattenschachtel finden, gibt Ihnen rasch und verlässlich Auskunft über die Eignung einer bestimmten Wendeschneidplatte für den jeweiligen Bearbeitungsfall. Colorguide spart Zeit und hilft Fehlanwendungen zu vermeiden.

Increase your efficiency with colorguide, the perfect colour identification system for finding the right indexable insert.

This guide through the variety which you will find on the label of each indexable inserts box informs you quickly and reliably about the suitability of this indexable insert for the intended machining operation. Colorguide saves time and helps to avoid wrong applications.

In einem Raster, der senkrecht in sechs mit Farben gekennzeichnete Materialhauptgruppen (nach VDI 3323) und waagrecht in drei Bearbeitungsstufen (von grob ROUGH über mittel MEDIUM nach fein FINE) geteilt ist, geben die aufgedruckten Symbole Auskunft über den oder die Anwendungsbereiche einer bestimmten Wendeschneidplatte.

Am oben gezeigten Beispiel:

CNMG 120412-MP in der Sorte LCP25T ist hauptsächlich für die mittlere Bearbeitung von Stahl und daneben auch für die mittlere Bearbeitung von nichtrostendem Stahl im kontinuierlichen Schnitt geeignet.

Symbols printed in a grid which is vertically organized into six main material groups represented by colours (acc. to VDI 3323) and horizontally by three levels of machining (ROUGH - MEDIUM - FINE) define the field(s) of application of the indexable insert. For example, the above label tells you:

CNMG 120412-MP in grade LCP25T is primarily suitable for medium turning of steels but also for turning of stainless steels, both in continuous cut.

In die Materialhauptgruppen fallen die nachstehend angeführten Werkstoffgruppen:

- Stahl: Automaten-, Einsatz-, Vergütungs- und Baustähle, weißer Temperguss
- Nichtrostender Stahl: Ferritische Cr-Stähle, martensitische CrNi-Stähle, austenitische CrNi-Stähle
- Eisenguss: Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sinterisen
- Nichteisen-Metalle: Al-Knet- und Al-Gusslegierungen, auch Weichkunststoffe, faserverstärkte Kunststoffe
- Hochwarmfeste Legierungen: Hitzebeständige Stähle, Ni-/Co-Basis-Legierungen, Ti-Legierungen
- Gehärtete Werkstoffe: Gehärtete Stähle (45 HRC), Einsatzstähle, Schalenhartguss

The main material groups include the following materials:

- Steel: Free cutting steels, case hardening steels, heat treatment steels, constructional steels, white malleable cast iron
- Stainless steels: Ferritic Cr-steels, martensitic CrNi-steels, austenitic CrNi-steels
- Cast iron: Grey cast iron, malleable cast iron, spheroidal cast iron, sintered iron
- Non-ferrous metal: Al wrought and Al cast alloys, also soft plastics and fiber-reinforced plastics
- High-temperature alloys: Heat resistant steels, alloys on Ni/Co basis, Ti alloys
- Hardened materials: Hardened steels (45 HRC), case hardened steels, clear chill castings.



Werkstoffgruppen Material groups			
	Rough	Medium	Fine
Stahl Steel	Blue	Light Blue	Very Light Blue
Nichtrostender Stahl Stainless steel	Yellow	Light Yellow	Very Light Yellow
Eisenguss Iron casting	Red	Light Red	Very Light Red
Nichteisen-Metalle Non-ferrous metals	Green	Light Green	Very Light Green
Hochwarmfeste Legierungen High temperature alloys	Orange	Light Orange	Very Light Orange
Gehärtete Werkstoffe Hardened materials	Grey	Light Grey	Very Light Grey

Bearbeitungsarten Machining mode			
	Rough	Medium	Fine
Vorschub $f_n$ (mm) Feed $f_n$ (mm)	0,6 – 1,2	0,25 – 0,6	0,05 – 0,25
Schnitttiefe $a_p$ (mm) Depth of cut $a_p$ (mm)	5 – 15	1,5 – 5	0,1 – 1,5

Anwendungsbereiche Application area		
	kontinuierlicher Schnitt Continuous cut	unterbrochener Schnitt Interrupted cut
Hauptanwendung Main application	●	▶
Nebenanwendung Other application	○	▷

Werkstückstoff - Vergleichstabelle  
Comparison table of materials to be machined

Werkstoff-Gruppe Material group	Deutschland Germany		Großbritannien Great Britain		Frankreich France	Italien Italy	
	W-Nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	
<b>P</b>	Baustahl und Konstruktionsstahl Constructional steels						
	1.0401	C15	080M15	-	CC12	C15C16	
	1.0402	C22	050A20	2C	CC20	C20C21	
	1.0501	C35	060A35	-	CC35	C35	
	1.0503	C45	080M46	-	CC45	C45	
	1.0535	C55	070M55	-	-	C55	
	1.0601	C60	080A62	43D	CC55	C60	
	1.0715	9SMn28	230M07	-	S250	CF9SMn28	
	1.0718	9SMnPb28	-	-	S250Pb	CF9SMnPb28	
	1.0722	10SPb20	-	-	10PbF2	CF10SPb20	
	1.0726	35S20	212M36	8M	35MF4	-	
	1.0736	9SMn36	240M07	1B	S300	CF9SMn36	
	1.0737	9SMnPb36	-	-	S300Pb	CF9SMnPb36	
	1.0904	55Si7	250A53	45	55S7	55Si8	
	1.0961	60SiCr7	-	-	60SC7	60SiCr8	
	1.1141	Ck15	080M15	32C	XC12	C16	
	1.1157	40Mn4	150M36	15	35M5	-	
	1.1158	Ck25	-	-	-	-	
	1.1167	36Mn5	-	-	40M5	-	
	1.1170	28Mn6	150M28	14A	20M5	C28Mn	
	1.1183	Cf35	060A35	-	XC38TS	C36	
	1.1191	Ck45	080M46	-	XC42	C45	
	1.1203	Ck55	070M55	-	XC55	C50	
	1.1213	Cf53	060A52	-	XC48TS	C53	
	1.1221	Ck60	080A62	43D	XC60	C60	
	1.1274	Ck101	060A96	-	-	-	
	1.3401	X120Mn12	Z120M12	-	Z120M12	XG120Mn12	
	1.3505	100Cr6	534A99	31	100C6	100Cr6	
	1.5415	15Mo3	1501-240	-	15D3	16Mo3KW	
	1.5423	16Mo5	1503-245-420	-	-	16Mo5	
	1.5622	14Ni6	-	-	16N6	14Ni6	
	1.5662	X8Ni9	1501-509;510	-	-	X10Ni9	
	1.5680	12Ni19	-	-	Z18N5	-	
	1.5710	36NiCr6	640A35	111A	35NC6	-	
	1.5732	14NiCr10	-	-	14NC11	16NiCr11	
	1.5752	14NiCr14	655M13; 655A12	36A	12NC15	-	
	1.6511	36CrNiMo4	816M40	110	40NCD3	38NiCrMo4(KB)	
	1.6523	21NiCrMo2	805M20	362	20NCD2	20NiCrMo2	
	1.6546	40NiCrMo22	311-Type 7	-	-	40NiCrMo2(KB)	
	1.6582	34CrNiMo6	817M40	24	35NCD6	35NiCrMo6(KB)	
	1.6587	17CrNiMo6	820A16	-	18NCD6	-	
1.6657	14NiCrMo134	832M13	36C	-	15NiCrMo13		
1.7015	15Cr3	523M15	-	12C3	-		
1.7033	34Cr4	530A32	18B	32C4	34Cr4(KB)		
1.7035	41Cr4	530M40	18	42C4	41Cr4		
1.7045	42Cr4	-	-	-	-		
1.7131	16MnCr5	(527M20)	-	16MC5	16MnCr5		
1.7176	55Cr3	527A60	48	55C3	-		
1.7218	25CrMo4	1717CDS110	-	25CD4	25CrMo4(KB)		
1.7220	34CrMo4	708A37	19B	35CD4	35CrMo4		
1.7223	41CrMo4	708M40	19A	42CD4TS	41CrMo4		
1.7225	42CrMo4	708M40	19A	42CD4	42CrMo4		



	Belgien Belgium	Schweden Sweden	Spanien Spain	USA U.S.A.
	NBN	SS	UNE	AISI/SAE
	-	1350	F.111	1015
	C25-1	1450	F.112	1020
	C35-1	1550	F.113	1035
	C45-1	1650	F.114	1045
	C55-1	1655	-	1055
	C60-1	-	-	1060
	-	1912	11SMn28	1213
	-	1914	11SMnPb28	12L13
	-	-	10SPb20	-
	-	1957	F210G	1140
	-	-	12SMn35	1215
	-	1926	12SMn35	12L14
	55Si7	2085	56Si7	9255
	60SiCr8	-	60SiCr8	9262
	C16-2	1370	C15K	1015
	-	-	-	1039
	C25-2	-	-	1025
	-	2120	36Mn5	1335
	28Mn6	-	-	1330
	C36	1572	-	1035
	C45-2	1672	C45K	1045
	C55-2	-	C55K	1055
	C53	1674	-	1050
	C60-2	1678	-	1060
	-	1870	-	1095
	-	-	XG120Mn12	-
	-	2258	F.131	52100
	16Mo3	2912	16Mo3	ASTM A204Gr.A
	16Mo5	-	16Mo5	4520
	18Ni6	-	15Ni6	ASTM A350LF5
	10Ni36	-	XBNi09	ASTM A353
	12Ni20	-	-	2515
	-	-	-	3135
	-	-	15NiCr11	3415
	13NiCr12	-	-	3415;3310
	-	-	35NiCrMo4	9840
	-	2506	20NiCrMo2	8620
	40NiCrMo2	-	40NiCrMo2	8740
	35CrNiMo6	2541	-	4340
	17CrNiMo7	-	14NiCrMo13	-
	14NiCrMo132	-	14NiCrMo131	-
	15Cr2	-	-	5015
	34Cr4	-	35Cr4	5132
	42Cr4	-	42Cr4	5140
	-	2245	42Cr4	5140
	16MnCr5	2511	16MnCr5	5115
	55Cr3	-	-	5155
	25CrMo4	2225	55Cr3	4130
	-	-	AM26CrMo4	-
	34CrMo4	2234	34CrMo4	4137;4135
	41CrMo4	2244	42CrMo4	4140;4142
	42CrMo4	2244	42CrMo4	4140

Werkstückstoff - Vergleichstabelle  
Comparison table of materials to be machined

Werkstoff-Gruppe Material group	Deutschland Germany		Großbritannien Great Britain		Frankreich France	Italien Italy
	W-Nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI
<b>P</b>	Baustahl und Konstruktionsstahl Constructional steels					
	1.7262	15CrMo5	-	-	12CD4	-
	1.7335	13CrMo4 4	1501-620Gr27	-	15CD3.5 15CD4.5	14CrMo4 5
	1.7361	32CrMo12	722M24	40B	30CD12	32CrMo12
	1.7380	10CrMo9 10	1501-622 Gr.31;45	-	12CD9,10	12CrMo9,10
	1.7715	14MoV6 3	1503-660-440	-	-	-
	1.8159	50CrV4	735A50	47	50CV4	50CrV4
	1.8509	41CrAlMo7	905M39	41B	40CAD6,12	41CrAlMo7
	1.8523	39CrMoV13 9	897M39	40C	-	36CrMoV12
	Werkzeugstähle Tool steels					
	1.1545	C105W1	-	-	Y1 105	C98KU C100KU
	1.1663	C125W	-	-	Y2 120	C120KU
	1.2067	100Cr6	BL3	-	Y100C6	-
	1.2080	X210Cr12	BD3	-	Z200C12	X210Cr13KU X250Cr12KU
	1.2344	X40CrMoV51	BH13	-	Z40CDV5	X35CrMoV05KU X40CrMoV511KU
	1.2363	X100CrMoV51	BA2	-	Z100CDV5	X100CrMoV51KU
	1.2419	105WCr6	-	-	105WC13 107WCr5KU	10WCr6
	1.2436	X210CrW12	-	-	-	X215CrW121KU
	1.2542	45WCrV7	BS1	-	-	45WCrV8KU
	1.2581	X30WCrV9 3 X30WCrV9 3KU	BH21	-	Z30WCV9	X28W09KU X30WCrV9 3KU
	1.2601	X165CrMoV12	-	-	-	X165CrMoV12KU
	1.2713	55NiCrMoV6	-	-	55NCDV7	-
	1.2833	100V1	BW2	-	Y1 105V	-
	Schnellarbeitsstähle High speed steels					
	1.3243	S 6-5-2-5	-	-	Z85WDKCV 06-05-04-02	HS 6-5-2-5
	1.3255	S 18-1-2-5	BT4	-	Z80WKCV 18-05-04-01	X78WCo1805KU
	1.3343	S 6-5-2	BM2	-	Z85WDCV 06-05-04-02	X82WMo0605KU
	1.3348	S 2-9-2	-	-	Z100WCWV 09-04-02-02	HS 2-9-2
	1.3355	S 18-0-1	BT1	-	Z80WCV 18-04-01	X75W18KU

Belgien Belgium	Schweden Sweden	Spanien Spain	USA U.S.A.
NBN	SS	UNE	AISI/SAE
-	2216	12CrMo4	-
14CrMo45	-	14CrMo45	ASTM A182 F11;F12
32CrMo12	2240	F.124.A	-
-	2218	TU.H	ASTM A182
13MoCrV6	-	-	F.22
50CrV4	2230	13MoCrV6	-
41CrAlMo7	2940	51CrV4	6150
39CrMoV13	-	41CrAlMo7	-
-	-	-	-
-	1880	F.515	W.110
-	-	F.516	-
-	-	(C120)	W.112
-	-	100Cr6	L3
-	-	X210Cr12	D3
-	2242	X40CrMoV5	H13
-	2260	X100CrMoV5	A2
-	2140	105WCr5	-
-	2312	X210CrW12	-
-	2710	45WCrSi8	S1
-	-	X30WCrV9	H21
-	2310	X160CrMoV12	-
-	-	F.520.S	L6
C98KU	-	-	W210
102V2KU	-	-	-
-	2723	HS 6-5-2-5	-
-	-	HS 18-1-1-5	T4
-	2722	HS 6-5-2	M2
-	2782	HS 2-9-2	M7
-	-	HS 18-0-1	T1
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Werkstückstoff - Vergleichstabelle  
Comparison table of materials to be machined

Werkstoff-Gruppe Material group	Deutschland Germany		Großbritannien Great Britain		Frankreich France	Italien Italy	
	W-Nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI	
<b>M</b>	Rostfreie und warmfeste Stähle Stainless and heat resisting steels						
	1.4000	X6Cr13	403S17	-	Z6C13	X6Cr13	
	1.4001	X7Cr14					
	1.4006	X10Cr13	410S21	56A	Z10C14	X12Cr13	
	1.4016	X6Cr17	430S15	60	Z8C17	X8Cr17	
	1.4027	G-X200Cr14	420C29	56B	Z20C13M	-	
	1.4034	X46Cr13	420S45	56D	Z40CM	X40Cr14	
					Z38C13M		
	1.4057	X20CrNi172	431S29	57	Z15CNi6.02	X16CrNi16	
	1.4104	X12CrMoS17	-	-	Z10CF17	X10CrS17	
	1.4113	X6CrMo171	434S17	-	Z8CD17.01	X8CrMo17	
	1.4313	X5CrNi134	425C11	-	Z4CND13.4M	-	
	1.4408	G-X6CrNiMo1810	316C16	-	-	-	
	1.4718	X45CrSi93	401S45	52	Z45Cs9	X45CrSi8	
	1.4724	X10CrAl13	403S17	-	Z10C13	X10CrAl12	
	1.4742	X10CrAl18	430S15	60	Z10CAS18	X8Cr17	
	1.4747	X80CrNiSi20	443505	59	Z80CSN20.02	X8CrSiNi20	
	1.4762	X10CrAl24	-	-	Z10CAS24	X16Cr26	
	1.4301	X5CrNi1810	304S15	58E	Z6CN18.09	X5CrNi1810	
	1.4305	X10CrNiS189	303S21	58M	Z10CNF 18.09	X10CrNiS18.09	
	1.4306	X2CrNi1911	304S12	-	Z2CN 18.10	X2CrNi18.11	
			304C12		Z3CN 19.10		
	1.4308	G-X6CrNi18 9	304C15	-	Z6CN18.10M	-	
	1.4310	X12CrNi177	-	-	Z12CN17.07	X12CrNi1707	
	1.4311	X2CrNi1810	304S26	-	Z2CN18.10	-	
	1.4401	X5CrNiMo17122	316S16	58J	Z6CND17.11	X5CrNiMo1712	
	1.4429	X2CrNiMoN17133	-	-	Z2CND17.13	-	
	1.4435	X2CrNiMo18143	316S12	-	Z2CND17.13	X2CrNiMo1713	
	1.4438	X2CrNiMo17133	317S12	-	Z2CND1915	X2CrNiMo1816	
	1.4460	X8CrNiMo275	-	-	-	-	
	1.4541	X6CrNiTi1810	2337	312S12	Z6CNT18.10	X6CrNiTi1811	
	1.4550	X6CrNiNb1810	347S17	58F	Z6CNNb18.10	X6CrNiNb1811	
	1.4571	X6CrNiMoTi17122	320S17	58J	Z6NDT17.12	X6CrNiMoTi1712	
	1.4581	G-X5CrNi	318C17	-	Z4CNDNb	XG8CrNiMo1811	
		MoNb1810			18 12M		
	1.4583	X10CrNi	-	-	Z6CNDNb	X6CrNiMoNb1713	
		MoNb1812			17 13B		
	1.4828	X15CrNiSi2012	309S24	-	Z15CNS20.12	-	
	1.4845	X12CrNi25 21	310S24	-	Z12CN2520	X6CrNi2520	
	1.4864	X12NiCrSi3616	-	-	Z12NCS35.16	-	
1.4865	G-X40NiCrSi3818	330C11	-	-	XG50NiCr3919		
1.4871	X53CrMnNiN219	349S54	-	Z52CMN21.09	X53CrMnNiN219		
		321S12	58B				
1.4878	X12CrNiTi189	321S20	58C	Z6CNT18.12B	X6CrNiTi1811		

	Belgien Belgium	Schweden Sweden	Spanien Spain	USA U.S.A.
	NBN	SS	UNE	AISI/SAE
	-	2301	F.3110	403
			F.8401	
	-	2302	F.3401	410
	-	2320	F.3113	430
	-	-	-	-
	-	2304	F.3405	-
	-	2321	F.3427	431
	-	2383	F.3117	430F
	-	2325	-	434
	-	-	-	-
		F.8414		
	-	-	F.322	HW3
	-	-	F.311	405
	-	-	F.3113	430
		-	F.320B	HNV6
	-	2322	-	446
	-	2332	F.3551	304
			F.3541	
			F.3504	
	-	2346	F.3508	303
	-	2352	F.3503	304L
		2333		
	-	-	-	-
	-	2331	F.3517	301
	-	2371	-	304LN
	-	2347	F.3543	316
	-	2375	-	316LN
	-	2353	-	316L
	-	2367	-	317L
	-	2324	-	329
	-	58B	F.3553, F.3523	321
	-	2338	F.3552, F.3524	347
	-	2350	F.3535	316Ti
	-	-	-	-
	-	-	-	318
	-	-	-	309
	-	2361	F.331	310S
	-	-	-	330
	-	-	-	-
	-	-	-	EV8
	-	-	F.3523	321

Werkstückstoff - Vergleichstabelle  
Comparison table of materials to be machined

Werkstoff-Gruppe Material group	Deutschland Germany		Großbritannien Great Britain		Frankreich France	Italien Italy
	W-Nr.	DIN	BS	EN	AFNOR	UNI
<b>K</b>	Grauguss (unlegiert) Unalloyed grey cast iron					
		GG 10			Ft 10 D	
		GG 15	Grade 150		Ft 15 D	
		GG 20	Grade 220		Ft 20 D	
		GG 25	Grade 260		Ft 25 D	
		GG 30	Grade 300		R 30 D	
		GG 35	Grade 350		Ft 35 D	
		GG 40	Grade 400		Ft 40 D	
	Grauguss (legiert) Alloyed grey cast iron					
		DIN4694	3468; 1974			
		GGL-			A32-301	
		NiCr 20 2	L-NiCr 20 2		L-NC 20 2	
	Kugelgraphitguss Unalloyed nodular cast					
			2789; 1973		NF A32-201	
		GGG 40	SNG 420/12		FCS 400-12	
		GGG 40.3	SNG 370/17		FGS 370-17	
		GGG 35.3	-		-	
		GGG 50	SNG 500/7		FGS 500-7	
	GGG 60	SNG 600/3		FGS 600-3		
	GGG 70	SNG 700/2		FGS 700-2		
Legierter Guss Alloyed cast steels						
	DIN 1694					
	GGG NiMn 13 7	L-NiMn 13 7		L-NM 13 7		
	GGG NiCr 20 2	L-NiMn 20 2		L-NC 20 2		
Temperguss Malleable cast iron						
	-	8 290/6		MN 32-8		
	GTS-35	B 340/12		MN 35-10		
	GTS-45	P 440/7				
	GTS-55	P 510/4		MP 50-5		
	GTS-65	P 570/3		MP 60-3		
	GTS-70	P 690/2		IP 70-2		

	Belgien Belgium	Schweden Sweden	Spanien Spain	USA U.S.A.
	NBN	SS	UNE	AISI/SAE
		01 00		ASTM A48-76
		01 10		No 20 B
		01 15		No 25 B
		01 20		No 30 B
		01 25		No 35 B
				No 40 B
		01 30		No 45 B
		01 35		No 50 B
		01 40		No 55 B
		MB		ASTM
		ISO-215		A436-72
		05 23		Type 2
		07 17-02		A536-72
		07 17-12		60-40-18
		07 17-15		-
		07 27-02		-
		07 32-03		80-55-06
		07 37-01		-
				100-70-03
		07 72		-
		07 76		Type 2
		08 14		ASTM A47-74
		08 15		A 220-762)
		08 52		32510
		08 54		40010
		08 58		50005
		08 62		70003
				(002)

Vergleich ISO - zu ANSI - Kennzeichnung  
Designation of indexable inserts:  
Comparison ISO and ANSI

ISO	ANSI	ISO	ANSI
CCGT 060202	CCGT 2 (1.5) (.5)	DCGW 070202	DCGW 2 (1.5) (.5)
CCGT 060204	CCGT 2 (1.5) 1	DCGW 070204	DCGW 2 (1.5) 1
CCGT 09T302	CCGT 3 (2.5) (.5)	DCGW 11T304	DCGW 3 (2.5) 1
CCGT 09T304	CCGT 3 (2.5) 1	DCGW 11T308	DCGW 3 (2.5) 2
CCGT 120404	CCGT 431	DCMT 070202	DCMT 2 (1.5) (.5)
CCGT 120408	CCGT 432	DCMT 070204	DCMT 2 (1.5) 1
CCGW 060202	CCGW 2 (1.5) (.5)	DCMT 070208	DCMT 2 (1.5) 2
CCGW 060204	CCGW 2 (1.5) 1	DCMT 11T302	DCMT 3 (2.5) (.5)
CCGW 09T302	CCGW 3 (2.5) (.5)	DCMT 11T304	DCMT 3 (2.5) 1
CCGW 09T304	CCGW 3 (2.5) 1	DCMT 11T308	DCMT 3 (2.5) 2
CCGW 120404	CCGW 431	DCMT 150408	DCMT 432
CCGW 120408	CCGW 432	DCMT 150412	DCMT 433
CCMT 060202	CCMT 2 (1.5) (.5)	DCMW 11T304	DCMW 3 (2.5) 1
CCMT 060204	CCMT 2 (1.5) 1	DCMW 11T308	DCMW 3 (2.5) 2
CCMT 060208	CCMT 2 (1.5) 2	DNGA 150404	DNGA 431
CCMT 09T302	CCMT 3 (2.5) (.5)	DNGA 150408	DNGA 432
CCMT 09T304	CCMT 3 (2.5) 1	DNGA 150604	DNGA 441
CCMT 09T308	CCMT 3 (2.5) 2	DNGA 150608	DNGA 442
CCMT 120404	CCMT 431	DNMA 150608	DNM 442
CCMT 120408	CCMT 432	DNMG 110402	DNMG 330
CCMT 250924	CCMT 866	DNMG 110404	DNMG 331
CCMW 09T304	CCMW 3 (1.5) 1	DNMG 110408	DNMG 332
CCMW 120404	CCMW 431	DNMG 110412	DNMG 333
CCMW 120408	CCMW 432	DNMG 140405TL20	-
CNGA 120404	CNGA 431	DNMG 140405TL25	-
CNGA 120408	CNGA 432	DNMG 140405TR20	-
CNGA 120412	CNGA 433	DNMG 140405TR25	-
CNMA 120404	CNMA 431	DNMG 140410TL25	-
CNMA 120408	CNMA 432	DNMG 140410TL32	-
CNMA 120412	CNMA 433	DNMG 140410TR25	-
CNMG 090304	CNMG 321	DNMG 140410TR32	-
CNMG 090308	CNMG 322	DNMG 150404	DNMG 431
CNMG 120402	CNMG 430	DNMG 150408	DNMG 432
CNMG 120404	CNMG 431	DNMG 150412	DNMG 433
CNMG 120408	CNMG 432	DNMG 150416	DNMG 434
CNMG 120412	CNMG 433	DNMG 150604	DNMG 441
CNMG 120416	CNMG 434	DNMG 150608	DNMG 442
CNMG 160608	CNMG 542	DNMG 150612	DNMG 443
CNMG 160612	CNMG 543	DNMG 150616	DNMG 444
CNMG 160616	CNMG 544	DNMM 150408	DNMM 432
CNMG 190608	CNMG 642	DNMM 150412	DNMM 433
CNMG 190612	CNMG 643	DNMM 150608	DNMM 442
CNMG 190616	CNMG 644	DNMM 150612	DNMM 443
CNMM 120408	CNMM 432	RCGT 0602M0	-
CNMM 120412	CNMM 433	RCGT 0803M0	-
CNMM 120416	CNMM 434	RCGT 1003M0	-
CNMM 160612	CNMM 543	RCMT 0602M0	-
CNMM 160616	CNMM 544	RCMX 1003M0	-
CNMM 190612	CNMM 643	RCMX 1204M0	-
CNMM 190616	CNMM 644	RCMX 1606M0	-
CNMM 190624	CNMM 645	RCMX 2006M0	-
CNMX 120408	CNMX 432	RCMX 2507M0	-
CNMX 190612	CNMX 643	RCMX 3209M0	-
CNMX 190616	CNMX 644	SCGT 120408	SCGT 432
DCGT 070202	DCGT 2 (1.5) (.5)	SCGW 09T304	SCGW 3 (2.5) 1
DCGT 070204	DCGT 2 (1.5) 1	SCGW 09T308	SCGW 3 (2.5) 2
DCGT 11T302	DCGT 3 (2.5) (.5)	SCGW 120404	SCGW 431
DCGT 11T304	DCGT 3 (2.5) 1	SCGW 120408	SCGW 432
DCGT 11T308	DCGT 3 (2.5) 2		



Vergleich ISO - zu ANSI - Kennzeichnung

Designation of indexable inserts:

Comparison ISO and ANSI

ISO	ANSI	ISO	ANSI
SCMT 09T304	SCMT 3 (2.5) 1	TNMA 160404	TNMA 331
SCMT 09T308	SCMT 3 (2.5) 2	TNMA 160408	TNMA 332
SCMT 120404	SCMT 431	TNMA 160412	TNMA 333
SCMT 120408	SCMT 432	TNMA 220412	TNMA 433
SCMT 120412	SCMT 433	TNMG 160404	TNMG 331
SCMW 09T304	SCMW 3 (2.5) 1	TNMG 160408	TNMG 332
SCMW 120404	SCMW 431	TNMG 160412	TNMG 333
SNGA 120404	SNGA 431	TNMG 220408	TNMG 432
SNGA 120408	SNGA 432	TNMG 220412	TNMG 433
SNMA 120408	SNMA 432	TNMG 220416	TNMG 434
SNMA 120412	SNMA 433	TNMM 160408	TNMM 332
SNMA 190612	SNMA 643	TNMM 160412	TNMM 333
SNMA 190616	SNMA 644	TNMM 220408	TNMM 432
SNMG 090304	SNMG 321	TNMM 220412	TNMM 433
SNMG 120404	SNMG 431	TNMX 220412	TNMX 433
SNMG 120408	SNMG 432	TNUN 160408	TNUN 332
SNMG 120412	SNMG 433	TNUN 160412	TNUN 333
SNMG 120416	SNMG 434	TPGR 110304	TPGR 221
SNMG 150608	SNMG 542	TPGR 160308	TPGR 322
SNMG 150612	SNMG 543	TPMR 090204	TPMR 1.8 (1.5) 1
SNMG 150616	SNMG 544	TPMR 110304	TPMR 221
SNMG 190612	SNMG 643	TPMR 110308	TPMR 222
SNMG 190616	SNMG 644	TPMR 160304	TPMR 321
SNMM 120408	SNMM 432	TPMR 160308	TPMR 322
SNMM 120412	SNMM 433	TPMX 220412	-
SNMM 150612	SNMM 543	TPUN 110304	TPUN 221
SNMM 190612	SNMM 643	TPUN 110308	TPUN 222
SNMM 190616	SNMM 644	TPUN 160304	TPUN 321
SNMM 190624	SNMM 646	TPUN 160308	TPUN 322
SNMM 250716	SNMM 854	TPUN 160312	TPUN 323
SNMM 250724	SNMM 856	TPUN 220408	TPUN 432
SNMX 120408	SNMX 432	TPUN 220412	TPUN 433
SNMX 120412	SNMX 433	VBMT 160404	VBMT 331
SNUN 120412	SNUN 433	VBMT 160408	VBMT 332
SPMR 090304	SPMR 321	VBMT 160412	VBMT 333
SPMR 090308	SPMR 322	VCGT 110302	VCGT 220
SPMR 120304	SPMR 421	VCGT 110304	VCGT 221
SPMR 120308	SPMR 422	VCGT 160402	VCGT 330
SPMR 120312	SPMR 423	VCGT 160404	VCGT 331
SPUN 090308	SPUN 322	VCGT 160408	VCGT 332
SPUN 120304	SPUN 421	VCGT 160412	VCGT 333
SPUN 120308	SPUN 422	VCGT 220530	-
SPUN 120312	SPUN 423	VCMT 110302	VCMT 220
SPUN 150412	SPUN 533	VCMT 110304	VCMT 221
SPUN 190400	-	VCMT 160404	VCMT 331
SPUN 250620	SPUN 845	VCMT 160408	VCMT 332
TCGT 110204	TCGT 2 (1.5) 1	VCMT 160412	VCMT 333
TCGT 16T304	TCGT 3 (1.5) 1	VNMG 160404	VNMG 331
TCGW 110204	TCGW 2 (1.5) 1	VNMG 160408	VNMG 332
TCMT 110202	TCMT 2 (1.5) (.5)	VNMG 160408	VNMG 332
TCMT 110204	TCMT 2 (1.5) 1	VNMG 160412	VNMG 333
TCMT 110208	TCMT 2 (1.5) 2	VPGT 110304	VPGT 221
TCMT 16T304	TCMT 3 (2.5) 1	VPGT 160412	VPGT 333
TCMT 16T308	TCMT 3 (2.5) 2	VPGT 220516	-
TCMW 110202	TCMW 2 (1.5) (.5)	WCGT 06T302	WCGT 3 (2.5) (.5)
TCMW 110204	TCMW 2 (1.5) 1	WCGT 06T304	WCGT 3 (2.5) 1
TCMW 16T304	TCMW 3 (2.5) 1	WCGT 06T308	WCGT 3 (2.5) 2
TCMW 16T308	TCMW 3 (2.5) 2	WCGT 080404	WCGT 431
		WCGT 080408	WCGT 432

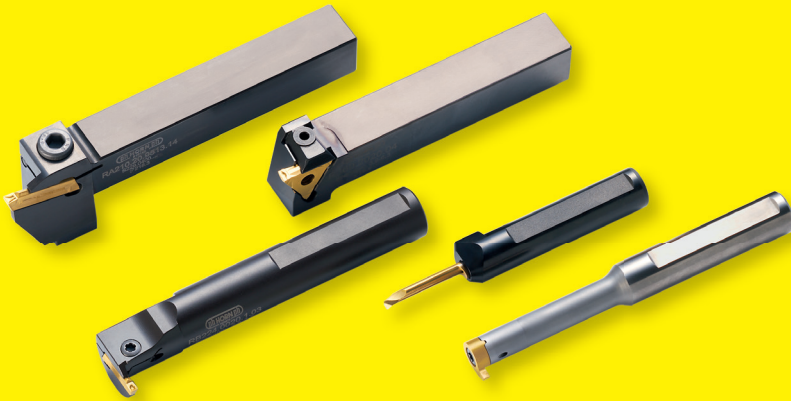


Härte-Vergleichstabelle  
Hardness-Comparison Table

Zugfestigkeit Rm Tensile strength Rm N/mm <sup>2</sup>	Vickers- härte Vickers hardness HV	Brinell- härte Brinell hardness HB	Rockwell- härte Rockwell hardness HRC
255	80	76	
270	85	80,7	
285	90	85,5	
305	95	90,2	
320	100	95	
335	105	99,8	
350	110	105	
370	115	109	
385	120	114	
400	125	119	
415	130	124	
430	135	128	
450	140	133	
465	145	138	
480	150	143	
495	155	147	
510	160	152	
530	165	156	
545	170	162	
560	175	166	
575	180	171	
595	185	176	
610	190	181	
625	195	185	
640	200	190	
660	205	195	
675	210	199	
690	215	204	
705	220	209	
720	225	214	
740	230	219	
755	235	223	
770	240	228	20,3
785	245	233	21,3
800	250	238	22,2
820	255	242	23,1
835	260	247	24
850	265	252	24,8
865	270	257	25,6
880	275	261	26,4
900	280	266	27,1
915	285	271	27,8
930	290	276	28,5
950	295	280	29,2
965	300	285	29,8
995	310	295	31
1030	320	304	32,2
1060	330	314	33,3
1095	340	323	34,4

Zugfestigkeit Rm Tensile strength Rm N/mm <sup>2</sup>	Vickers- härte Vickers hardness HV	Brinell- härte Brinell hardness HB	Rockwell- härte Rockwell hardness HRC
1125	350	333	35,5
1155	360	342	36,6
1190	370	352	37,7
1220	380	361	38,8
1155	390	371	39,8
1290	400	380	40,8
1320	410	390	41,8
1350	420	399	42,7
1385	430	409	43,6
1420	440	418	44,5
1455	450	428	45,3
1485	460	437	46,1
1520	470	447	46,9
1555	480	(456)	47,7
1595	490	(466)	48,4
1630	500	(475)	49,1
1665	510	(485)	49,8
1700	520	(494)	50,5
1740	530	(504)	51,1
1775	540	(513)	51,7
1810	550	(523)	52,3
1845	560	(532)	53,0
1880	570	(542)	53,6
1920	580	(551)	54,1
1955	590	(561)	54,7
1995	600	(570)	55,2
2030	610	(580)	55,7
2070	620	(589)	56,3
2105	630	(599)	56,8
2145	640	(608)	57,3
2180	650	(618)	57,8
	660		58,3
	670		58,8
	680		59,2
	690		59,7
	700		60,1
	720		61
	740		61,8
	760		62,5
	780		63,3
	800		64
	820		64,7
	840		65,3
	860		65,9
	880		66,4
	900		67
	920		67,5
	940		68

Zugfestigkeit Tensile strength	N/mm <sup>2</sup>	Rm
Vickershärte Vickers hardness	Diamantpyramide 136 , Prüfkraft F ≥ 98 N Diamond pyramid 136 , Test force F ≥ 98 N	HV
Brinellhärte Brinell hardness	0,102 x F/D2 = 30 N/mm <sup>2</sup>	HB
Kalkuliert mit: calculated from: HB = 0,95 x HV	F = Prüfkraft in N, D = Kegeldurchmesser in mm F = Test force in N, D = Ball diameter in mm	
Härte Rockwell C Hardness Rockwell C	Diamantkegel 120°, Gesamtprüfkraft 1471 ± 9 N Diamond cone 120°, Total test force 1471 ± 9 N	HRC



Deutschland / Germany

**Hartmetall Werkzeugfabrik**

**Paul HORN GmbH**

Unter dem Holz 33-35, D-72072 Tübingen  
Tel +49 (0)7071/70040, Fax +49 (0)7071/72893  
E-Mail: info@phorn.de, www.phorn.de

Großbritannien / UK and Ireland

**HORN CUTTING TOOLS Ltd.**

32 New Street, Ringwood, Hampshire,  
BH24 3AD, Tel +44 (0)1425/481 800  
Fax +44 (0)1425/481 888  
E-Mail: info@phorn.co.uk, www.phorn.co.uk

Frankreich / France

**HORN S.A.S**

665, av. Blaise Pascal, Zone Industrielle,  
77127 Lieusaint  
Tel +33 (0)1648859-58, Fax +33 (0)1648860-49  
E-Mail: infos@horn.fr, www.horn.fr

USA

**HORN USA, Inc.**

320 Premier Court, Suite 205, Franklin,  
TN 37067  
Tel +1 (888)818-HORN, Fax +1(615)771-4101  
E-Mail: sales@hornusa.com, www.hornusa.com

Bulgarien-Rumänien-Kroatien-Serbien-Bosnien-Herzegowina-Montenegro

Bulgaria-Romania-Croatia-Serbia-Bosnia-Herzegovina-Montenegro

**HORN Magyarország Kft.**

H-9027 Győr, Gesztenyefa u. 4  
Tel +36 96 55 05 31, Fax +36 96 55 05 32  
E-Mail: technik@phorn.hu, www.phorn.hu

China

**HORN (Shanghai) Trading Co. Ltd.**

Room 905, No. 518 Anyuan Road, P.R. of China  
Putuo District, Shanghai 200060  
上海市安远路518号905室 邮编: 200060  
Tel: +86 21 52833505; 52833205  
Fax: +86 21 52832562  
E-Mail: info@phorn.cn, www.phorn.cn

Mexico

**HORN HERRAMIENTAS MÉXICO**

Av. Hércules # 500 Bodega #8  
Polígono Empresarial Sta. Rosa  
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro  
C.P. 76220  
Tel.: +442 291-0321, Fax: +442 291-0915  
E-Mail: ventas@phorn.mx, www.phorn.mx

Russland / Russia

**HORN RUS LLC**

121059, Moscow  
5 Bryanskaya street  
Tel: +7 (495) 968 21 68, Fax +7 (495) 960 21 68  
E-Mail: info@hornrus.com, www.hornrus.com



**BLUECOMPETENCE**  
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry  
Sustainability Initiative

**boehlerit**

**ph HORN ph**