



# PARTING AND GROOVING AB- UND EINSTECHDREHEN



Inserts for parting and grooving      **B02-15**  
Ab- und Einstechwendeschneidplatten

Applications index      **B17**  
Anwendungen

Toolholders      **B18-43**  
Klemmhalter

Boring bars      **B44-47**  
Bohrstangen

Tool blocks      **B48**  
Grundhalter

Blades      **B49-53**  
Stechschwerter

Top Notch tools      **B54-57**  
Top Notch Werkzeuge

Cutting data      **B58-63**  
Schnittdaten

## CVD / PVD



### CVD coated carbide

The CVD coatings are generated by a chemical reaction at high temperatures (700-1050°C). All CVD coatings provide a high wear resistance due to its excellent adhesion to cemented carbide.

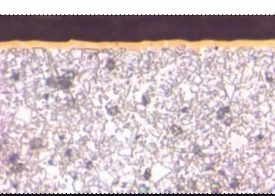
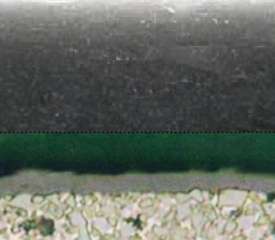
CVD coatings are the first choice in a large turning range where wear resistance is important.

### PVD coated carbide

PVD coatings offer wear resistance due to their hardness. The coating process involves the evaporation of metal, which reacts with nitrogen to form a hard nitride coating. The full process is made at relatively low temperatures (400-600°C).

PVD coatings are recommended when sharp cutting edges are needed.

## Features of CVD and PVD coated carbide

	Grade	Colour	Coating composition	Definition
	<b>TN15</b>		TiN-TiC-TiN	CVD coating with TiN-TiC-TiN. The coating has a thickness of 3-5 microns for use on steel, alloyed steel and stainless steel, with or without coolant.
	<b>TN30</b>		TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiN	General purpose wear resistant CVD turning grade. The multi-layer coating includes aluminium oxide to add additional heat and wear resistance. It is used to machine steel at lower speeds than TN15. This turning grade is for demanding metal removal operations, including cutting through scale at low speeds through heavy interruption, and problem machining of stainless steel at low speed and poor rigidity.
	<b>TL20</b>		TiAlN	Carbide with TiAlN and lubricity layer PVD coating. It has a lower friction coefficient and a lower cutting energy during finishing. The sharper cutting edge reduces the built-up edge damage and gives the workpiece an excellent surface finish. Recommended for alloyed steel.
	<b>TL30</b>		TiAlN	The PVD universal high-performance grade for steel, austenitic steel, cast iron and heat-resistant alloys.
	<b>TL40</b>		TiAlN	Carbide with TiAlN and lubricity layer PVD coating. It has a lower friction coefficient and a lower cutting energy during finishing. The sharper cutting edge reduces the built-up edge damage and gives the workpiece an excellent surface finish. Recommended for alloyed steel.

## CVD-beschichteter Hartmetall

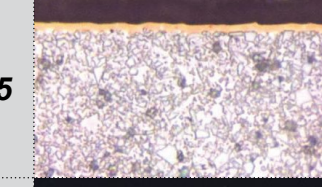
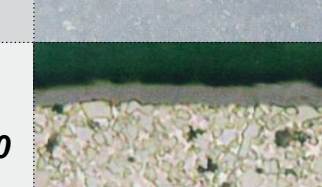
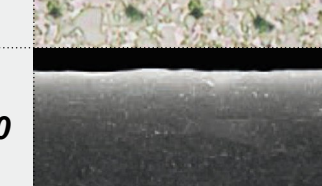
Die CVD-Beschichtungen erfolgen durch eine chemische Reaktion bei hohen Temperaturen (700-1050°C). Alle CVD-Beschichtungen verfügen über eine hohe Verschleißfestigkeit, weil sie eine hervorragende Haftung auf dem Hartmetall haben. Die CVD-Beschichtungen sind die erste Wahl bei einer breiten Drehpalette, bei der die Verschleißfestigkeit wichtig ist.

## PVD-beschichteter Hartmetall

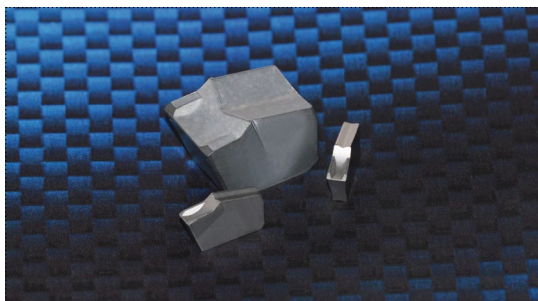
Aufgrund Ihrer Härte bieten PVD-Beschichtungen Verschleißfestigkeit an. Der Beschichtungsprozess beinhaltet die Verdampfung des Metalls, das mit Stickstoff reagiert, um eine harte Nitridbeschichtung auszubilden. Der ganze Prozess erfolgt bei relativ niedrigen Temperaturen (400-600°C).

PVD-Beschichtungen werden empfohlen, wenn man scharfe Schneidkanten braucht.

## Eigenschaften von CVD und PVD-beschichtetem Hartmetall

Beschreibung	Zusammensetzung	Farbe	Sorte	
CVD-Beschichtung mit TiN-TiC-TiN. Die Dicke der Schicht ist 3-5 Mikron und ist zur Bearbeitung von Stahl, legierten Stahl und rostfreien Stahl geeignet, mit oder ohne Kühlung.	TiN-TiC-TiN	●	<b>TN15</b>	
Es ist eine allgemeine verschleißfeste Sorte zum CVD Drehen. Die mehrlagige Beschichtung enthält Aluminiumoxid, um zusätzliche Wärme und Verschleißfestigkeit zu erreichen. Es wird für die Bearbeitung von Stahl bei niedrigeren Geschwindigkeiten als TN15 benutzt. Diese Sorte ist für Operationen mit großen Spanabfluss geeignet, auch mit unterbrochenen Schnitten und für die problematische Bearbeitung von rostfreiem Stahl bei niedrigen Geschwindigkeiten und ungünstigen Bedingungen.	TiCN+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiN	●	<b>TN30</b>	
PVD beschichtete Sorte mit TiAlN und einer Gleitschicht. Sie hat einen niedrigen Reibungswert und eine niedrige Schneidenenergie beim Schlichten. Die scharfe Schneidkante reduziert den Schneidenaufbau und erzeugt eine hervorragende Oberfläche. Empfohlen für legierten Stahl.	TiAlN	●	<b>TL20</b>	
Die PVD universell einsetzbare Hochleistungssorte für Stahlwerkstoffe, austenitischen Stahl, Gusswerkstoffe und hochwarmfeste Legierungen.	TiAlN	○	<b>TL30</b>	
PVD beschichtete Sorte mit TiAlN und einer Gleitschicht. Sie hat einen niedrigen Reibungswert und eine niedrige Schneidenenergie beim Schlichten. Die scharfe Schneidkante reduziert den Schneidenaufbau und erzeugt eine hervorragende Oberfläche. Empfohlen für legierten Stahl.	TiAlN	●	<b>TL40</b>	

## UNCOATED CARBIDE



### UNCOATED CARBIDE

- Excellent thermal crack resistance makes it possible to machine in wet cutting conditions.
- Cemented carbide can be applied for various workpieces.
- High toughness and low cutting force.
- Low affinity to workpiece.

## Features of uncoated carbide

Material		Grade	Colour	Composition	Definition
P Steel		<b>PM25</b>		WC+TiC+TaC+Co	General purpose uncoated grade in the P30 range. This tough, economical grade is suitable to work carbon steels, alloyed steels, tool steels and stainless steels. PM25 provides toughness and resistance to deformation in roughing and semi-finishing applications.
		<b>PM40</b>		WC+TiC+TaC+Co	Roughing grade in the P35 range. This tough grade is for structural, cast and tool steels. It is recommended when toughness is more important than wear resistance.
K Cast iron		<b>KM15</b>		WC+Co	Finishing grade in the K10 range. This carbide grade is for use on cast iron, aluminium and heat-resistant alloys. This grade works well on cobalt based alloys and synthetic materials and is suitable for finishing on heat-resistant alloys.

## Application

ISO	Composition	Features	Workpiece
<b>P</b>	WC+TiC+TaC+Co	Heat resistance, excellent plastic deformation resistance.	Carbon steel, alloyed steel, stainless steel.
<b>M</b>	WC+TiC+TaC+Co	General tools stable heat resistance with strength.	Carbon steel, alloyed steel, stainless steel, cast steel.
<b>K</b>	WC+Co	High strength and superior wear resistance.	Carbon iron, non-ferrous metal, plastic, etc.

## Properties

Grade	Hardness (HR <sub>A</sub> )	TRS (Kgf/mm <sup>2</sup> )	Young's modulus (10 <sup>3</sup> Kgf/mm <sup>2</sup> )	Thermal expansion coefficient (10 <sup>-6</sup> /°C)	Thermal conductivity (cal/cm·sec·°C)
<b>KM15</b>	90.9	250	63	-	105
<b>PM25</b>	91.9	200	56	5.2	45
<b>PM40</b>	91.3	230	53	5.2	-

## HARTMETALL

- Die hervorragende Wärmerißbeständigkeit ermöglicht eine Bearbeitung mit Kühlmittel.
- Unbeschichtetes Hartmetall eignet sich zur Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen.
- Hohe Zähfestigkeit und geringe Schneidkraft.
- Niedrige Affinität zum Werkstoff.



## Eigenschaften von unbeschichtetem Hartmetall

Beschreibung	Zusammensetzung	Farbe	Sorte		Werkstoff
Allgemeine unbeschichtete Sorte im P30 Bereich. Diese zähe und wirtschaftliche Sorte ist zur Bearbeitung von Kohlenstoffstahl, legiertem Stahl, Werkzeugstahl und rostfreiem Stahl gut geeignet. PM25 hat eine gute Zähigkeit und Verschleißfestigkeit in Schrupp- und mittlere Schlichtarbeiten.	WC+TiC+TaC+Co	Grey	<b>PM25</b>		<b>P</b> Stahl
Es ist eine Sorte zum Schruppen im P35 Bereich. Diese zähe Sorte ist für Baustahl, Stahlguß und Werkzeugstahl geeignet, insbesonders wenn die Zähigkeit wichtiger als die Verschleißfestigkeit ist.	WC+TiC+TaC+Co	Grey	<b>PM40</b>		
Es ist eine Sorte zum Schlüchten im K10 Bereich. Diese Sorte ist für Guß, Aluminium und hitzebeständigen Legierungen geeignet. Sie hat gute Bearbeitungseigenschaften für Kobaltlegierungen und synthetischen Materialien und ist für das Schlüchten in hitzebeständigen Legierungen besonders gut geeignet.	WC+Co	Grey	<b>KM15</b>		<b>K</b> Guß

## Anwendung

ISO	Zusammensetzung	Eigenschaften	Bearbeitungsstück
<b>P</b>	WC+TiC+TaC+Co	Hitzebeständigkeit, ausgezeichneter Widerstand gegen plastische Verformung.	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, rostfreier Stahl.
<b>M</b>	WC+TiC+TaC+Co	Stabile hitzebeständigkeit mit Stärke.	Kohlenstoffstahl, legierter Stahl, rostfreier Stahl, Stahlguß.
<b>K</b>	WC+Co	Hohe Festigkeit und hervorragende Verschleißfestigkeit.	Kohlenstoff-Eisen, Nicht-Eisen-Metall, Kunststoff, usw.

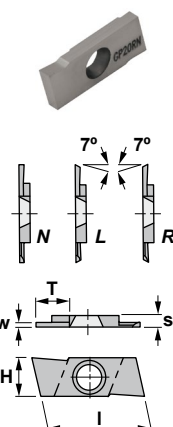
## Sorteneigenschaften

Sorte	Härte (HR <sub>A</sub> )	TRS (Kgf/mm <sup>2</sup> )	Youngscher Modul (10 <sup>3</sup> Kgf/mm <sup>2</sup> )	Wärmeausdehnungs-Koeffizient (10 <sup>-6</sup> /°C)	Wärmeleitfähigkeit (cal/cm·sec·°C)
<b>KM15</b>	90.9	250	63	-	105
<b>PM25</b>	91.9	200	56	5.2	45
<b>PM40</b>	91.3	230	53	5.2	-



## Inserts for parting and grooving Ab- und Einstechwendeschneidplatten

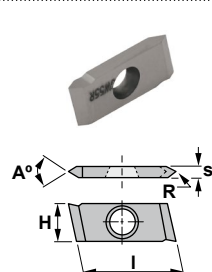
<b>i USE CLASSIFICATION</b>	<b>i EINSATZBEREICH</b>	Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
● Continuous	● Ununterbrochen	TN15			
● Slight interruption	● Leicht unterbrochen	TN30			
✖ Interruption	✖ Unterbrochen	TL20			
 <b>i AVAILABILITY</b>	 <b>i VERFÜGBARKEIT</b>	TL30			
● Standard item	● Standard-Artikel	TL40			
○ Check availability	○ Verfügbarkeit prüfen	PM25			
		PM40			
		KM15			



### GIGP

Reference / Bezeichnung	I	s	H	T	w
GIGP10RN	17,00	2,00	7,00	6,00	1,00
GIGP10RR	17,00	2,00	7,00	6,00	1,00
GIGP10LN	17,00	2,00	7,00	6,00	1,00
GIGP10LL	17,00	2,00	7,00	6,00	1,00
GIGP15RN	17,00	2,00	7,00	6,00	1,50
GIGP15RR	17,00	2,00	7,00	6,00	1,50
GIGP15LN	17,00	2,00	7,00	6,00	1,50
GIGP15LL	17,00	2,00	7,00	6,00	1,50
GIGP20RN	17,00	2,00	7,00	6,00	2,00
GIGP20RR	17,00	2,00	7,00	6,00	2,00
GIGP20LN	17,00	2,00	7,00	6,00	2,00
GIGP20LL	17,00	2,00	7,00	6,00	2,00

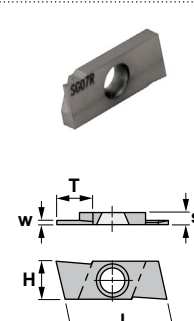
KM15	PM25	TIN25	TL20
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●



### GIGW

Reference / Bezeichnung	I	s	H	T	w
GIGW55R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,00
GIGW60R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,50

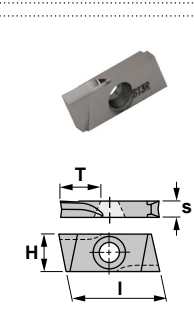
KM15	PM25	TIN25	TL20
			●
			●



### GISG

Reference / Bezeichnung	I	s	H	T	w
GISG05R-L	17,00	2,00	7,00	2,54	0,50
GISG07R-L	17,00	2,00	7,00	2,54	0,70
GISG08R-L	17,00	2,00	7,00	2,54	0,80
GISG09R-L	17,00	2,00	7,00	2,54	0,90
GISG11R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,10
GISG13R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,30
GISG16R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,60
GISG185R-L	17,00	2,00	7,00	6,00	1,85

KM15	PM25	TIN25	TL20
			●
			●
			●
			●
			●
			●
			●



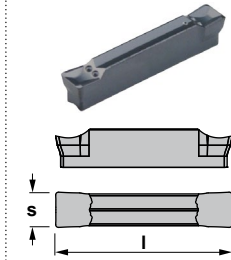
### GIST

Reference / Bezeichnung	I	s	H	T
GIST3R-L	17,00	3,17	7,00	6,00

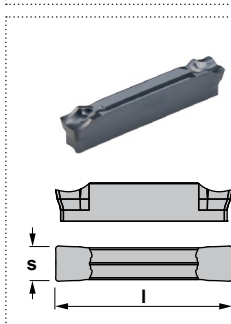
KM15	PM25	TIN25	TL20
			●

## **Inserts for parting and grooving Ab- und Einstechwendeschneidplatten**

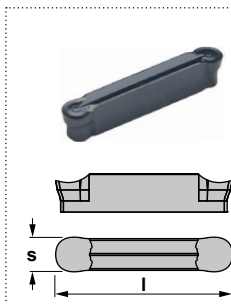
<b>USE CLASSIFICATION</b>	<b>EINSATZBEREICH</b>	Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
● Continuous	● Ununterbrochen	<b>TN15</b>			
● Slight interruption	● Leicht unterbrochen	<b>TN30</b>			
✖ Interruption	✖ Unterbrochen	<b>TL20</b>			
		<b>TL30</b>			
		<b>TL40</b>			
		<b>PM25</b>			
		<b>PM40</b>			
		<b>KM15</b>			



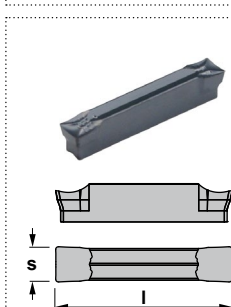
WDMG



WDMP



WDMR



WDMT



## Inserts for parting and grooving Ab- und Einstechwendeschneidplatten

### USE CLASSIFICATION

- Continuous
- Slight interruption
- Interruption

### EINSATZBEREICH

- Ununterbrochen
- Leicht unterbrochen
- Unterbrochen

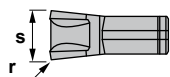
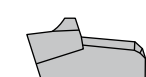
### AVAILABILITY

- Standard item
- Check availability

### VERFÜGBARKEIT

- Standard-Artikel
- Verfügbarkeit prüfen

Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
TN15	●		
TN30		●	
TL20			●
TL30			●
TL40			●
PM25		●	
PM40		●	
KM15		●	



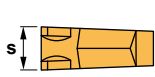
## MRCN

### Reference / Bezeichnung

### s

### r

Reference / Bezeichnung	s	r	KM15	PM25	PM40	TN15	TN20	TN30	TK15	TL40	ZR10
MRCN 1.6	1,6	0,15									
MRCN 2.2	2,2	0,20									
MRCN 3.0	3,0	0,20									
MRCN 4.0	4,0	0,20									
MRCN 5.0	5,0	0,30									
MRCN 6.0	6,0	0,40									



## PTNT

### Reference / Bezeichnung

### s

Reference / Bezeichnung	s	KM15	PM25	PM40	TN15	TN20	TN30	TIN21	TL40	ZR10
PTNT 02	2,10		●	●						
PTNT 03	3,10	○	●	●	●					
PTNT 04	4,10		●	●	●					
PTNT 05	5,10	○	○							
PTNT 06	6,10						○			
PTNT 08	8,10		○				●			
PTNT 09	9,10						●			

## Inserts for parting and grooving Ab- und Einstechwendeschneidplatten

### USE CLASSIFICATION

- Continuous
- Slight interruption
- Interruption

### AVAILABILITY

- Standard item
- Check availability

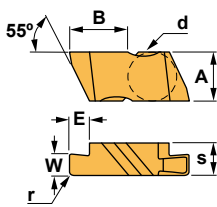
### EINSATZBEREICH

- Ununterbrochen
- Leicht unterbrochen
- Unterbrochen

### VERFÜGBARKEIT

- Standard-Artikel
- Verfügbarkeit prüfen

Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
TN15			
TN30			
TL20			
TL30			
TL40			
PM25			
PM40			
KM15			



## NG

Reference / Bez.	d	A	B	E	r	s	W	KM15	PM25	PM40	TN15	TN20	TN30	TK15	TL40	ZR10
NG2031R/L	4,76	5,56	6,86	1,27	0,05	3,81	0,79									
NG210R/L	4,76	5,56	6,86	1,27	0,05	3,81	0,99									
NG2041R/L	4,76	5,56	6,86	1,27	0,05	3,81	1,04									
NG2047R/L	4,76	5,56	6,86	1,27	0,05	3,81	1,19									
NG2058R/L	4,76	5,56	6,86	1,27	0,05	3,81	1,47									
NG2062R/L	4,76	5,56	6,86	2,79	0,05	3,81	1,57									
NG220R/L	4,76	5,56	6,86	2,79	0,05	3,81	2,01									
NG2094R/L	4,76	5,56	6,86	2,79	0,05	3,81	2,39									
NG230R/L	4,76	5,56	6,86	2,79	0,05	3,81	3,00									
NG2125R/L	4,76	5,56	6,86	2,79	0,05	3,81	3,18									
NG3031R/L	9,53	8,74	10,29	1,27	0,05	4,95	0,79									
NG310R/L	9,53	8,74	10,29	1,27	0,05	4,95	0,99									
NG3047R/L	9,53	8,74	10,29	1,91	0,05	4,95	1,19									
NG3062R/L	9,53	8,74	10,29	3,05	0,13	4,95	1,57									
NG3072R/L	9,53	8,74	10,29	3,05	0,13	4,95	1,83									
NG3078R/L	9,53	8,74	10,29	3,05	0,13	4,95	1,98									
NG320R/L	9,53	8,74	10,29	3,05	0,13	4,95	2,01									
NG3088R/L	9,53	8,74	10,29	3,05	0,13	4,95	2,24									
NG3094R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	2,39									
NG3105R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	2,67									
NG3110R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	2,79									
NG330R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	3,00									
NG3122R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	3,10									
NG3125R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	3,18									
NG3142R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	3,61									
NG3156R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	3,96									
NG340R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	4,01									
NG3178R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,13	4,95	4,52									
NG3185R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,51	4,95	4,70									
NG3189R/L	9,53	8,74	10,29	4,57	0,51	4,95	4,80									
NG4125R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,13	6,48	3,18									
NG4189R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,51	6,48	4,80									
NG4213R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,13	6,48	5,41									
NG4219R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,51	6,48	5,56									
NG4250R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,51	6,48	6,35									
NG4312R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,76	6,48	7,92									
NG6281R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,76	9,73	7,14									
NG6312R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,76	9,73	7,92									
NG6375R/L	9,53	11,51	16,15	6,35	0,76	9,73	9,53									





## Inserts for parting and grooving Ab- und Einstechwendeschneidplatten

### USE CLASSIFICATION

- Continuous
- Slight interruption
- Interruption

### AVAILABILITY

- Standard item
- Check availability

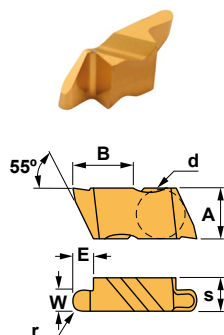
### EINSATZBEREICH

- Ununterbrochen
- Leicht unterbrochen
- Unterbrochen

### VERFÜGBARKEIT

- Standard-Artikel
- Verfügbarkeit prüfen

Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
TN15	●		
TN30		●	
TL20			●
TL30			●
TL40			●
PM25		●	
PM40		●	
KM15		●	



## NR

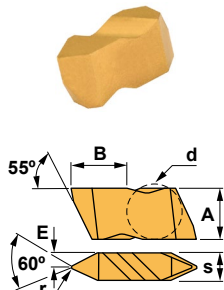
### Reference / Bez.

Reference / Bez.	d	A	B	E	r	s	W	KM15	PM25	PM40	TN15	TN20	TN30	TK15	TL40	ZR10
NR2031R/L	4,76	5,56	6,81	2,79	0,79	3,81	1,57									
NR2047R/L	4,76	5,56	6,79	2,79	1,19	3,81	2,39									
NR2062R/L	4,76	5,56	6,77	2,79	1,57	3,81	3,18									
NR3031R/L	9,53	8,74	10,24	3,81	0,79	4,95	1,57									
NR3047R/L	9,53	8,74	10,22	3,81	1,19	4,95	2,39									
NR3062R/L	9,53	8,74	10,20	3,81	1,57	4,95	3,18									
NR3078R/L	9,53	8,74	10,18	3,81	1,98	4,95	3,96									
NR3094R/L	9,53	8,74	10,16	3,81	2,39	4,95	4,78									
NR4062R/L	9,53	11,51	16,07	6,35	1,57	6,48	3,18									
NR4094R/L	9,53	11,51	10,03	6,35	2,39	6,48	4,78									
NR4125R/L	9,53	11,51	15,98	6,35	3,18	6,48	6,35									

## NT

### Reference / Bez.

Reference / Bez.	d	A	B	E	r	s	KM15	PM25	PM40	TN15	TN20	TN30	TK15	TL40	ZR10	
NT2R/L	4,76	5,56	6,76	1,91	0,08	3,81										
NT3R/L	9,53	8,74	10,16	2,49	0,13	4,95										
NT4R/L	9,53	11,51	15,98	3,25	0,13	6,48										



**Microturn****i USE CLASSIFICATION**

- Continuous
- Slight interruption
- Interruption

**i AVAILABILITY**

- Standard item
- Check availability

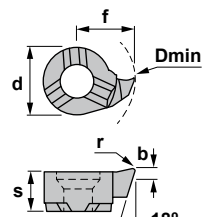
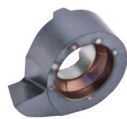
**i EINSATZBEREICH**

- Ununterbrochen
- Leicht unterbrochen
- Unterbrochen

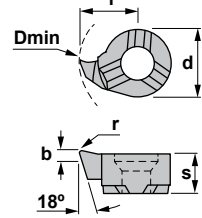
**i VERFÜGBARKEIT**

- Standard-Artikel
- Verfügbarkeit prüfen

Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
TN15			
TN30			
TL20			
TL30			
TL40			
PM25			
PM40			
KM15			

**L**Insert for turning.  
Wendeschneidplatte zum Drehen.

Reference / Bezeichnung	Dmin	b	f	s	d	r	KM15	PM25	TIN25	TL20
LS08.1846.02	7,8	3,3	4,65	3,5	6,0	0,2				
LS11.1855.02	9,8	3,9	5,50	4,2	8,0	0,2				
LS11.1867.02	11,0	3,9	6,70	4,2	8,0	0,2				
LS14.1867.02	13,8	5,0	8,70	5,1	9,0	0,2				
LS16.1897.02	15,5	5,0	9,70	5,4	11,0	0,2				

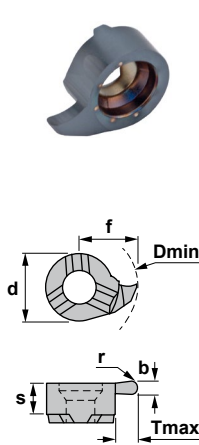
**R**Insert for turning.  
Wendeschneidplatte zum Drehen.

Reference / Bezeichnung	Dmin	b	f	s	d	r	KM15	PM25	TIN25	TL20
RS08.1846.02	7,8	3,3	4,65	3,5	6,0	0,2				
RS11.1855.02	9,8	3,9	5,50	4,2	8,0	0,2				
RS11.1867.02	11,0	3,9	6,70	4,2	8,0	0,2				
RS14.1867.02	13,8	5,0	8,70	5,1	9,0	0,2				
RS16.1897.02	15,5	5,0	9,70	5,4	11,0	0,2				



## Microturn

<b>i USE CLASSIFICATION</b>	<b>i EINSATZBEREICH</b>	Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
● Continuous	● Ununterbrochen	TN15			
● Slight interruption	● Leicht unterbrochen	TN30		↗	
✖ Interruption	✖ Unterbrochen	TL20		↗	
		TL30		↗	
		TL40		↗	
		PM25		↗	
		PM40		↗	
		KM15		↗	

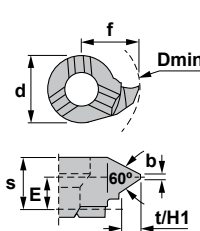
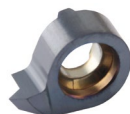


Insert for grooving with radius. Wendeschneidplatten zum Vollradius-Einstechen.							
Reference / Bezeichnung	Dmin	b	r	f	s	d	tmax
LS08.008R04	8,0	0,8	0,4	4,8	3,3	6,0	1,0
LS08.012R06	8,0	1,2	0,6	4,8	3,3	6,0	1,0
LS08.018R09	8,0	1,8	0,9	4,8	3,3	6,0	1,0
LS11.008R04	11,0	0,8	0,4	6,7	4,2	8,0	2,3
LS11.012R06	11,0	1,2	0,6	6,7	4,2	8,0	2,3
LS11.018R09	11,0	1,8	0,9	6,7	4,2	8,0	2,3
LS11.020R10	11,0	2,0	1,0	6,7	4,2	8,0	2,3
LS11.030R15	11,0	3,0	1,5	6,7	4,2	8,0	2,3
LS14.012R06	14,0	1,2	0,6	9,0	4,0	9,0	4,0
LS14.018R09	14,0	1,8	0,9	9,0	4,0	9,0	4,0
LS14.020R10	14,0	2,0	1,0	9,0	4,0	9,0	4,0
LS14.022R11	14,0	2,2	1,1	9,0	4,0	9,0	4,0
LS14.030R15	14,0	3,0	1,5	9,0	4,0	9,0	4,0
LS16.018R09	16,0	1,8	0,9	10,2	5,4	11,0	4,3
LS16.022R11	16,0	2,2	1,1	10,2	5,4	11,0	4,3
LS16.030R15	16,0	3,0	1,5	10,2	5,4	11,0	4,3
LS16.040R20	16,0	4,0	2,0	10,2	5,4	11,0	4,3

Insert for grooving with radius. Wendeschneidplatten zum Vollradius-Einstechen.							
Reference / Bezeichnung	Dmin	b	r	f	s	d	tmax
RS08.008R04	8,0	0,8	0,4	4,8	3,3	6,0	1,0
RS08.012R06	8,0	1,2	0,6	4,8	3,3	6,0	1,0
RS08.018R09	8,0	1,8	0,9	4,8	3,3	6,0	1,0
RS11.008R04	11,0	0,8	0,4	6,7	4,2	8,0	2,3
RS11.012R06	11,0	1,2	0,6	6,7	4,2	8,0	2,3
RS11.018R09	11,0	1,8	0,9	6,7	4,2	8,0	2,3
RS11.020R10	11,0	2,0	1,0	6,7	4,2	8,0	2,3
RS11.030R15	11,0	3,0	1,5	6,7	4,2	8,0	2,3
RS14.012R06	14,0	1,2	0,6	9,0	4,0	9,0	4,0
RS14.018R09	14,0	1,8	0,9	9,0	4,0	9,0	4,0
RS14.020R10	14,0	2,0	1,0	9,0	4,0	9,0	4,0
RS14.022R11	14,0	2,2	1,1	9,0	4,0	9,0	4,0
RS14.030R15	14,0	3,0	1,5	9,0	4,0	9,0	4,0
RS16.018R09	16,0	1,8	0,9	10,2	5,4	11,0	4,3
RS16.022R11	16,0	2,2	1,1	10,2	5,4	11,0	4,3
RS16.030R15	16,0	3,0	1,5	10,2	5,4	11,0	4,3
RS16.040R20	16,0	4,0	2,0	10,2	5,4	11,0	4,3

Microturn

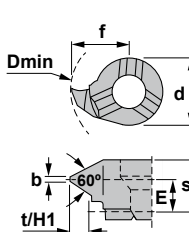
<b>USE CLASSIFICATION</b>	<b>EINSATZBEREICH</b>	Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
● Continuous	● Ununterbrochen	<b>TN15</b>			
● Slight interruption	● Leicht unterbrochen	<b>TN30</b>			
❖ Interruption	❖ Unterbrochen	<b>TL20</b>			
		<b>TL30</b>			
		<b>TL40</b>			
		<b>PM25</b>			
		<b>PM40</b>			
		<b>KM15</b>			



L

Reference / Bez

Reference / Bez.	Dmin	pitch.	W	T	L	s	b	d	R	P	T	T
LS08.0815.01	8,0	1,5 / 1,75	0,95	4,8	2,5	3,5	0,18	6,0				
LS11.1020.01	11,0	2,0	1,08	6,7	3,0	4,3	0,25	8,0				
LS11.1325.01	11,0	2,5	1,35	6,7	3,0	4,3	0,31	8,0				
LS14.1020.01	14,0	2,0	1,08	9,0	4,2	5,4	0,25	9,0				
LS14.1325.01	14,0	2,5	1,35	9,0	4,7	5,4	0,31	9,0				
LS16.1325.01	16,0	2,5	1,35	10,2	4,2	5,5	0,31	11,0				
LS08.0205.01	8,0	0,5 / 0,75	0,43	4,8	2,7	3,5	0,06	6,0				
LS08.0510.01	8,0	1,0 / 1,25	0,70	4,8	2,7	3,5	0,12	6,0				
LS11.0205.01	11,0	0,5 / 0,75	0,75	6,7	3,5	4,3	0,06	8,0				
LS11.0510.01	11,0	1,0	0,55	6,7	3,5	4,3	0,12	8,0				
LS11.0815.01	11,0	1,5	0,81	6,7	3,5	4,3	0,18	8,0				
LS14.0510.01	14,0	1,0	0,55	9,0	4,7	5,4	0,12	9,0				
LS14.0815.01	14,0	1,5	0,81	9,0	4,5	5,4	0,18	9,0				
LS16.0510.01	16,0	1,0	0,55	10,2	4,7	5,5	0,12	11,0				
LS16.0815.01	16,0	1,5	0,81	10,2	4,5	5,5	0,18	11,0				
LS16.1020.01	16,0	2,0	1,08	10,2	4,2	5,5	0,25	11,0				



R

Reference / Bez

Reference / Bez.	Din/M	pitch.	d/H	t	E	s	b	d	R	P	F
RS08.0815.01	8,0	1,5 / 1,75	0,95	4,8	2,5	3,5	0,18	6,0			
RS11.1020.01	11,0	2,0	1,08	6,7	3,0	4,3	0,25	8,0			
RS11.1325.01	11,0	2,5	1,35	6,7	3,0	4,3	0,31	8,0			
RS14.1020.01	14,0	2,0	1,08	9,0	4,2	5,4	0,25	9,0			
RS14.1325.01	14,0	2,5	1,35	9,0	4,7	5,4	0,31	9,0			
RS16.1325.01	16,0	2,5	1,35	10,2	4,2	5,5	0,31	11,0			
RS08.0205.01	8,0	0,5 / 0,75	0,43	4,8	2,7	3,5	0,06	6,0			
RS08.0510.01	8,0	1,0 / 1,25	0,70	4,8	2,7	3,5	0,12	6,0			
RS11.0205.01	11,0	0,5 / 0,75	0,75	6,7	3,5	4,3	0,06	8,0			
RS11.0510.01	11,0	1,0	0,55	6,7	3,5	4,3	0,12	8,0			
RS11.0815.01	11,0	1,5	0,81	6,7	3,5	4,3	0,18	8,0			
RS14.0510.01	14,0	1,0	0,55	9,0	4,7	5,4	0,12	9,0			
RS14.0815.01	14,0	1,5	0,81	9,0	4,5	5,4	0,18	9,0			
RS16.0510.01	16,0	1,0	0,55	10,2	4,7	5,5	0,12	11,0			
RS16.0815.01	16,0	1,5	0,81	10,2	4,5	5,5	0,18	11,0			
RS16.1020.01	16,0	2,0	1,08	10,2	4,2	5,5	0,25	11,0			



## Microturn

<b>i USE CLASSIFICATION</b>	<b>i EINSATZBEREICH</b>	Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
● Continuous	● Ununterbrochen	TN15			
● Slight interruption	● Leicht unterbrochen	TN30			
✖ Interruption	✖ Unterbrochen	TL20			
		TL30			
		TL40			
		PM25			
		PM40			
		KM15			

L							Insert for grooving. Wendeschneidplatte zum Einstechen.			
Reference / Bez.	Dmin	b	f	s	d	tmax	KM15	PM25	TIN25	TL20
LS008.0070	8,0	0,73	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0080	8,0	0,83	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0090	8,0	0,93	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0110	8,0	1,20	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0130	8,0	1,40	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0160	8,0	1,70	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0100	8,0	1,00	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0150	8,0	1,50	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS008.0200	8,0	2,00	4,8	3,3	6,0	1,0				
LS011.0070	11,0	0,73	6,7	4,2	8,0	1,2				
LS011.0080	11,0	0,83	6,7	4,2	8,0	1,3				
LS011.0090	11,0	0,93	6,7	4,2	8,0	1,5				
LS011.0110	11,0	1,20	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0130	11,0	1,40	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0160	11,0	1,70	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0100	11,0	1,00	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0150	11,0	1,50	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0200	11,0	2,00	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0250	11,0	2,50	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS011.0300	11,0	3,00	6,7	4,2	8,0	2,3				
LS014.0070	14,0	0,73	9,0	5,3	9,0	1,2				
LS014.0080	14,0	0,83	9,0	5,3	9,0	1,3				
LS014.0090	14,0	0,93	9,0	5,3	9,0	1,5				
LS014.0110	14,0	1,20	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0130	14,0	1,40	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0160	14,0	1,70	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0150	14,0	1,50	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0200	14,0	2,00	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0250	14,0	2,50	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS014.0300	14,0	3,00	9,0	5,3	9,0	4,0				
LS016.0070	16,0	0,73	10,2	5,4	11,0	1,2				
LS016.0080	16,0	0,83	10,2	5,4	11,0	1,3				
LS016.0090	16,0	0,93	10,2	5,4	11,0	1,5				
LS016.0110	16,0	1,20	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0130	16,0	1,40	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0160	16,0	1,70	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0150	16,0	1,50	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0200	16,0	2,00	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0250	16,0	2,50	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0300	16,0	3,00	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0350	16,0	3,50	10,2	5,4	11,0	4,3				
LS016.0400	16,0	4,00	10,2	5,4	11,0	4,3				

## Microturn

### USE CLASSIFICATION

- Continuous
- Slight interruption
- Interruption

### AVAILABILITY

- Standard item
- Check availability

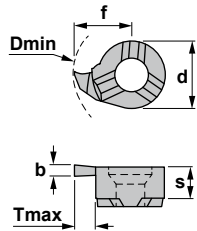
### EINSATZBEREICH

- Ununterbrochen
- Leicht unterbrochen
- Unterbrochen

### VERFÜGBARKEIT

- Standard-Artikel
- Verfügbarkeit prüfen

Grade Sorte	Continuous / Ununterbrochen	Slight interruption / Leicht unterbrochen	Interruption / Unterbrochen
TN15			
TN30			
TL20			
TL30			
TL40			
PM25			
PM40			
KM15			



## R

### Reference / Bez.

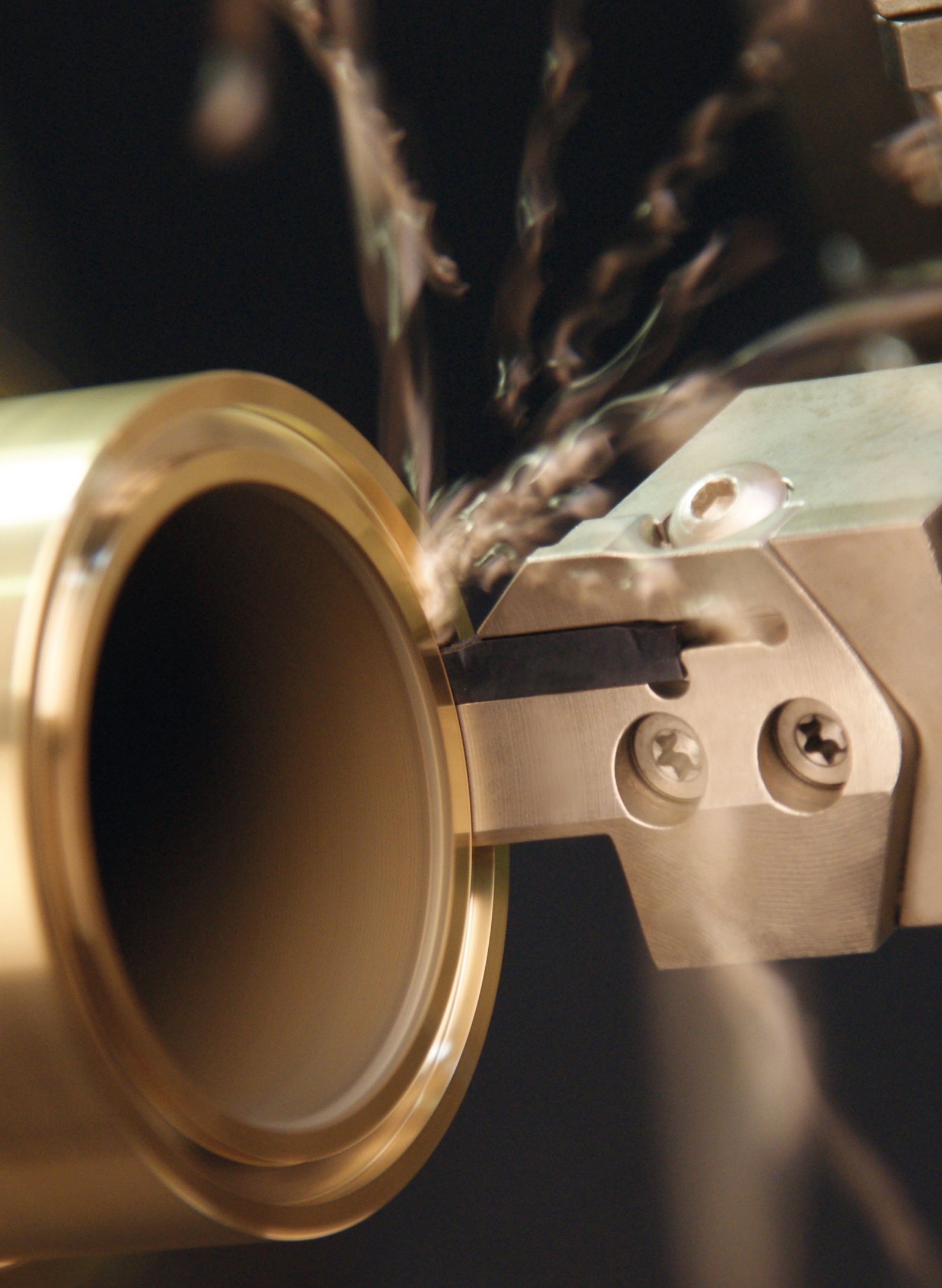
Dmin      b      f      s      d      tmax

Insert for grooving.  
Wendeschneidplatte zum Einstechen.

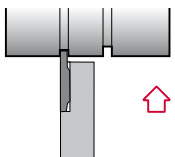
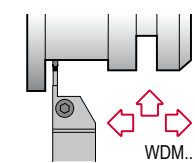
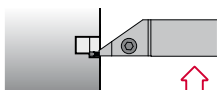
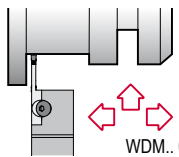
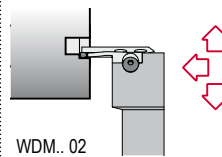
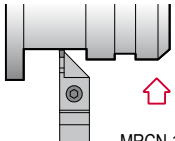
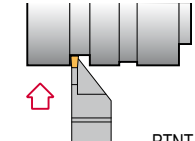
KM15      PM25      TM25      TL20

RS008.0070	8,0	0,73	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0080	8,0	0,83	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0090	8,0	0,93	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0110	8,0	1,20	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0130	8,0	1,40	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0160	8,0	1,70	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0100	8,0	1,00	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0150	8,0	1,50	4,8	3,3	6,0	1,0
RS008.0200	8,0	2,00	4,8	3,3	6,0	1,0
RS011.0070	11,0	0,73	6,7	4,2	8,0	1,2
RS011.0080	11,0	0,83	6,7	4,2	8,0	1,3
RS011.0090	11,0	0,93	6,7	4,2	8,0	1,5
RS011.0110	11,0	1,20	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0130	11,0	1,40	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0160	11,0	1,70	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0100	11,0	1,00	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0150	11,0	1,50	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0200	11,0	2,00	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0250	11,0	2,50	6,7	4,2	8,0	2,3
RS011.0300	11,0	3,00	6,7	4,2	8,0	2,3
RS014.0070	14,0	0,73	9,0	5,3	9,0	1,2
RS014.0080	14,0	0,83	9,0	5,3	9,0	1,3
RS014.0090	14,0	0,93	9,0	5,3	9,0	1,5
RS014.0110	14,0	1,20	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0130	14,0	1,40	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0160	14,0	1,70	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0150	14,0	1,50	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0200	14,0	2,00	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0250	14,0	2,50	9,0	5,3	9,0	4,0
RS014.0300	14,0	3,00	9,0	5,3	9,0	4,0
RS016.0070	16,0	0,73	10,2	5,4	11,0	1,2
RS016.0080	16,0	0,83	10,2	5,4	11,0	1,3
RS016.0090	16,0	0,93	10,2	5,4	11,0	1,5
RS016.0110	16,0	1,20	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0130	16,0	1,40	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0160	16,0	1,70	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0150	16,0	1,50	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0200	16,0	2,00	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0250	16,0	2,50	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0300	16,0	3,00	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0350	16,0	3,50	10,2	5,4	11,0	4,3
RS016.0400	16,0	4,00	10,2	5,4	11,0	4,3

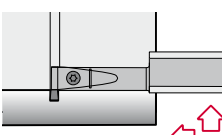
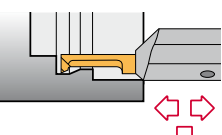
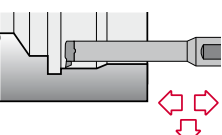




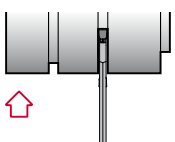
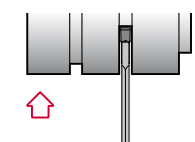
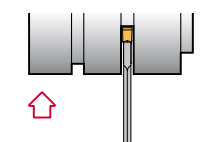
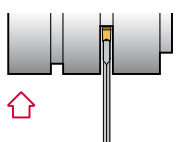
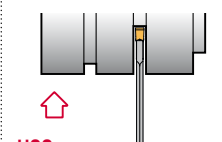
## Toolholders Klemmhalter

<b>STHE</b>  Page Seite B18	<b>CZDP</b>  Page Seite B20	<b>CZCD</b>  Page Seite B21	<b>CZGD</b>  Page Seite B22	<b>CZFD</b>  Page Seite B25
<b>CZCB</b>  Page Seite B42	<b>XLCF</b>  Page Seite B43			
MRCN 1,6 .. MRCN 6,0	PTNT 02 PTNT 03 PTNT 04			

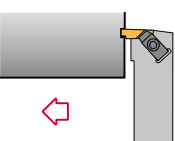
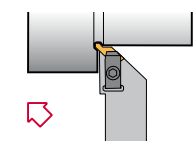
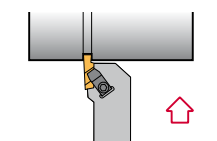
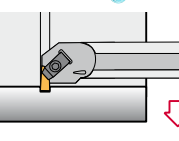
## Boring bars Bohrstangen

<b>CZGB</b>  Page Seite B47	<b>00.30</b>  Page Seite B44	<b>608.00</b>  Page Seite B46	<b>CPTS</b>  Page Seite B48	<b>DPTS</b>  Page Seite B48
---	--	---	--	---

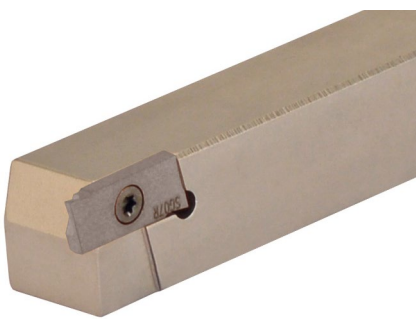
## Blades Stechschwerter

<b>CZDPN</b>  Page Seite B49	<b>CRCFN</b>  Page Seite B50	<b>XLCFN</b>  Page Seite B51	<b>XLCTN</b>  Page Seite B52	<b>XLCTN-HSS</b>  HSS Page Seite B53
---	---	---	--	--

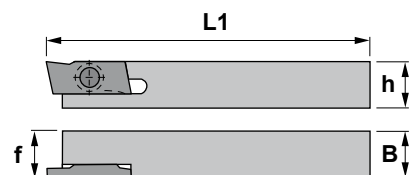
## Top Notch tools Top Notch Werkzeuge

<b>NE 93°</b>  N.. 2 N.. 3 N.. 4	<b>NR 45°</b>  Page Seite B54	<b>NS 93°</b>  Page Seite B56	<b>NNTO 93°</b>  N.. 2 N.. 3 N.. 4	
---	--	--	--	--

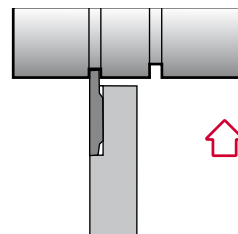




**Characteristics:**  
Multipurpose toolholders for grooving,  
threading and turning.  
For precision turning.



**Eigenschaften:**  
Multifunktions-Mini-Klemmhalter zum Einstechen,  
Gewindedrehen und Drehen.  
Zum Präzisionsdrehen.



## STHE

Reference Bezeichnung	h	h1	B	L	f	Insert size Wendeschneidplatte	kg
STHER/L0808M07	8	8	8	150	8	GI..	0,070
STHER/L1010M07	10	10	10	150	10	GI..	0,110
STHER/L1212M07	12	12	12	150	12	GI..	0,150
STHER/L1616M07	16	16	16	150	16	GI..	0,280

Reference Bezeichnung				Nm
STHER/L0808M07		1230	5508	1.2
STHER/L1010M07		1230	5508	1.2
STHER/L1212M07		1230	5508	1.2
STHER/L1616M07		1230	5508	1.2

GI	i B06	GIGP	GIGW
Reference / Bez.	I s d		
GI..	17,00 2,00 7,00		
GIGP - Grooving and parting inserts / Ein- und Abstechplatten GIGW - Threading inserts / Gewindedrehplatten GISG - Grooving inserts / Einstechplatten GIST - Turning inserts / Drehplatten			

## Grooving and parting / Ein- und Abstechen

## Characteristics:

- High precision.
- Close tolerances.
- Wide variety of insert widths.

**GIGP**  
Grooving and parting inserts  
Ein- und Abstechplatten



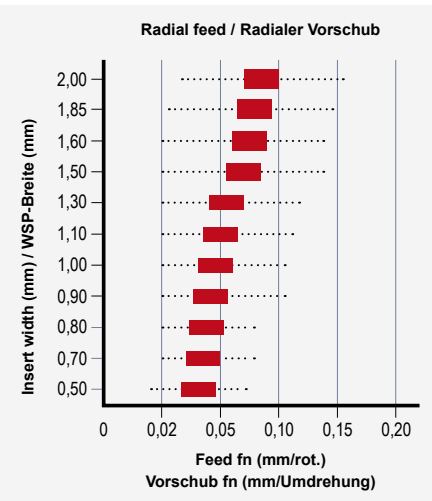
**GISG**  
Grooving inserts  
Einstechplatten



## Eigenschaften:

- Hohe Genauigkeit.
- Enge Toleranzen.
- Große Auswahl an WSP-Breiten.

■ Recommended starting value  
Empfohlener Anfangswert



### Recommended cutting conditions / Empfohlene Schnittdaten

Material Materialien	Cutting speed m/min. / Schnittgeschwindigkeit m/min.
	TN30
P	60-200
M	60-180
K	60-150
S	20-50

## Threading / Gewindedrehen

## Two types of threading:

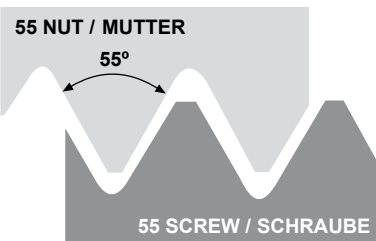
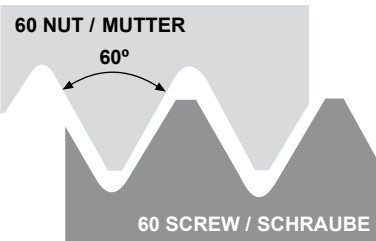
- Partial profile 55°.
- Partial profile 60°.

**GIGW**  
Threading inserts  
Gewindedrehplatten



## Zwei Gewinde-Ausführungen:

- Teilprofil 55°.
- Teilprofil 60°.



### Recommended cutting conditions / Empfohlene Schnittdaten

Material Materialien	Cutting speed m/min. / Schnittgeschwindigkeit m/min.
	TN30
P	60-200
M	60-180
K	60-150
S	20-50

## Turning / Drehen

## Characteristics:

- Maximum deep of cut is 3,00 mm.
- Too low cutting speed will result in inadequate tool life and it is advisable to follow cutting speed recommendations.

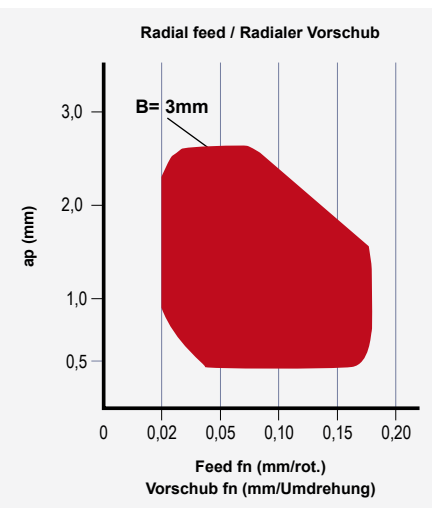
## Eigenschaften:

- Maximale Schnitttiefe: 3,00 mm.
- Eine zu niedrige Schnittgeschwindigkeit führt zu einer unzureichenden Standzeit. Es ist ratsam, die empfohlene Schnittgeschwindigkeiten zu verwenden.

**GIST**  
Turning inserts  
Drehplatten



■ Machining field  
Bearbeitungsbereich



### Recommended cutting conditions / Empfohlene Schnittdaten

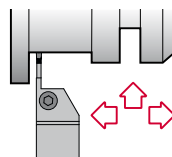
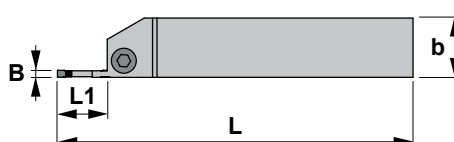
Material Materialien	Cutting speed m/min. / Schnittgeschwindigkeit m/min.
	TN30
P	60-200
M	60-180
K	60-150
S	20-50



## CZDP

Characteristics:

Parting, grooving and face grooving toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories. Modular system for inserts with thickness from 2 to 6 mm.



Eigenschaften:

Klemmhalter zum Ab-, Ein- und Stirnstechen.  
Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.  
Modulares System für Wendeschneidplatten von 2 bis 6 mm Dicke.

Reference Bezeichnung	$h=h_1$	b	L	L1	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
CZDP L 1616 H02/12	16	16	100	12	2	1916 5005	4.0
CZDP R 1616 H02/12	16	16	100	12	2	1916 5005	4.0
CZDP L 1616 H03/12	16	16	100	12	3	1916 5005	4.0
CZDP R 1616 H03/12	16	16	100	12	3	1916 5005	4.0
CZDP L 1616 H03/20	16	16	100	20	3	1916 5005	4.0
CZDP R 1616 H03/20	16	16	100	20	3	1916 5005	4.0
CZDP L 2020 K03/12	20	20	125	12	3	1906 5005	4.0
CZDP R 2020 K03/12	20	20	125	12	3	1906 5005	4.0
CZDP L 2020 K03/20	20	20	125	20	3	1906 5005	4.0
CZDP R 2020 K03/20	20	20	125	20	3	1906 5005	4.0
CZDP L 2020 K04/12	20	20	125	12	4	1906 5005	4.0
CZDP R 2020 K04/12	20	20	125	12	4	1906 5005	4.0
CZDP L 2020 K04/20	20	20	125	20	4	1906 5005	4.0
CZDP R 2020 K04/20	20	20	125	20	4	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M03/12	25	25	150	12	3	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M03/12	25	25	150	12	3	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M03/20	25	25	150	20	3	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M03/20	25	25	150	20	3	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M04/12	25	25	150	12	4	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M04/12	25	25	150	12	4	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M04/20	25	25	150	20	4	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M04/20	25	25	150	20	4	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M05/12	25	25	150	12	5	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M05/12	25	25	150	12	5	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M05/22	25	25	150	22	5	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M05/22	25	25	150	22	5	1906 5005	4.0
CZDP L 2525 M06/22	25	25	150	22	6	1906 5005	4.0
CZDP R 2525 M06/22	25	25	150	22	6	1906 5005	4.0

WDM..		i B07			WDMG	WDMP
Reference / Bez.	s				WDMR	WDMT
WDM.. 02	2,0					
WDM.. 03	3,0					
WDM.. 04	4,0					
WDM.. 05	5,0					
WDM.. 06	6,0					

WDMG: Insert for grooving.  
WDMR: Insert for parting with radius.  
WDMT: Insert for turning.  
WDMP: Insert for parting.

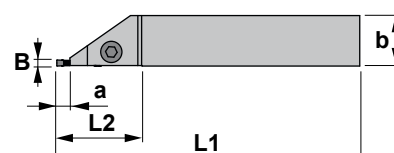
WDMG: Wendeschneidplatte zum Einstechen.  
WDMR: Wendeschneidplatte zum Vollradius-Stechen.  
WDMT: Wendeschneidplatte zum Drehen.



## Characteristics:

Parting, grooving and side turning toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.

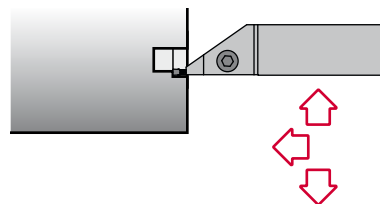
Double-ended inserts with thickness from 2 to 6 mm.



## Eigenschaften:

Klemmhalter zum Ab- und Einstechen und Längsdrehen. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.

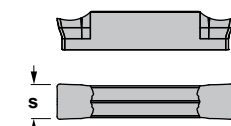
Zweiseitige Wendeschneidplatten von 2 bis 6 mm Dicke.

**CZCD**

Reference Bezeichnung	<b>h</b>	<b>b</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>h1</b>	<b>B</b>	<b>a</b>	Insert size Wendeschneidplatte	<b>Kg</b>
CZCD L 1616 H23	16	16	100	30	16	2-3	5	WDM.. 02-03	0,190
CZCD R 1616 H23	16	16	100	30	16	2-3	5	WDM.. 02-03	0,190
CZCD L 2020 K23	20	20	125	32	20	2-3	5	WDM.. 02-03	0,360
CZCD R 2020 K23	20	20	125	32	20	2-3	5	WDM.. 02-03	0,360
CZCD L 2020 K46	20	20	125	32	20	4-6	6	WDM.. 04-06	0,360
CZCD R 2020 K46	20	20	125	32	20	4-6	6	WDM.. 04-06	0,360
CZCD L 2525 M46	25	25	150	34	25	4-6	6	WDM.. 04-06	0,660
CZCD R 2525 M46	25	25	150	34	25	4-6	6	WDM.. 04-06	0,660

Reference Bezeichnung				Nm
CZCD L 1616 H23		1916	5005	4.0
CZCD R 1616 H23		1916	5005	4.0
CZCD L 2020 K23		1906	5005	4.0
CZCD R 2020 K23		1906	5005	4.0
CZCD L 2020 K46		1906	5005	4.0
CZCD R 2020 K46		1906	5005	4.0
CZCD L 2525 M46		1906	5005	4.0
CZCD R 2525 M46		1906	5005	4.0

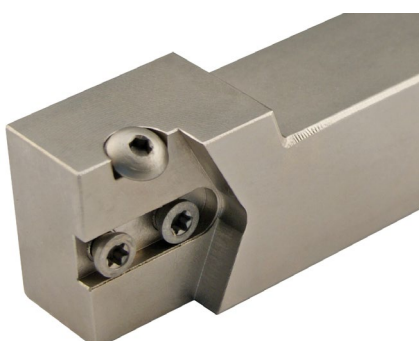
WDM..		B07
Reference / Bez.	s	
WDM.. 02	2,0	
WDM.. 03	3,0	
WDM.. 04	4,0	
WDM.. 05	5,0	
WDM.. 06	6,0	



WDMG: Insert for grooving.  
WDMP: Insert for parting.  
WDMR: Insert for parting with radius.  
WDMT: Insert for turning.

WDMG: Wendeschneidplatte zum Einstechen.  
WDMP: Wendeschneidplatte zum Abstechen.  
WDMR: Wendeschneidplatte zum Vollradius-Stechen.  
WDMT: Wendeschneidplatte zum Drehen.

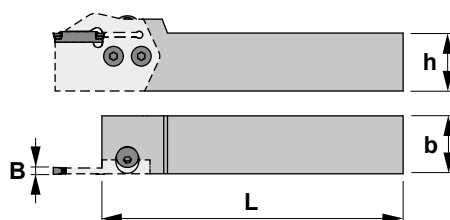




Characteristics:

Parting, grooving and side turning toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.

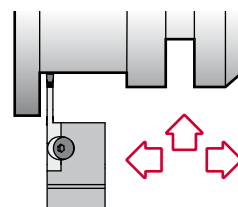
Double-ended inserts with thickness from 2 to 6 mm.



Eigenschaften:

Klemmhalter zum Ab- und Einstechen und Längsdrehen. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.

Zweiseitige Wendeschneidplatten von 2 bis 6 mm Dicke.



## CZGD

Reference Bezeichnung	<b>h</b>	<b>b</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>kg</b>
CZGD L 2020 K26	20	20	125	2-6	0,310
CZGD R 2020 K26	20	20	125	2-6	0,310
CZGD L 2525 M26	25	25	150	2-6	0,610
CZGD R 2525 M26	25	25	150	2-6	0,610
CZGD L 3232 P26	32	32	175	2-6	1,300
CZGD R 3232 P26	32	32	175	2-6	1,300

Reference Bezeichnung					Nm
CZGD L 2020 K26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZGD R 2020 K26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZGD L 2525 M26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZGD R 2525 M26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZGD L 3232 P26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZGD R 3232 P26	1815	1450	5003	5520	3.0

## Modular blades / Modulare Stechschwerter CZFD

- WDM.. 02
- WDM.. 03
- WDM.. 04
- WDM.. 05
- WDM.. 06



- WDM.. 03
- WDM.. 04
- WDM.. 05
- WDM.. 06



Right-handed holders use  
right-handed modular blades.

Auf rechten Haltern werden rechte modulare  
Stechschwerter montiert.

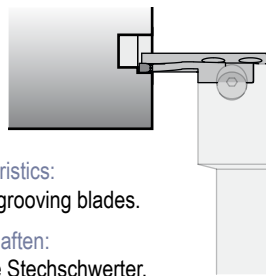
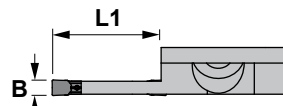
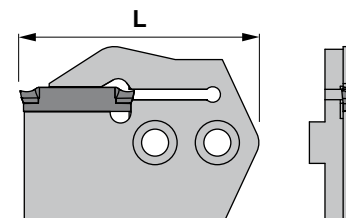




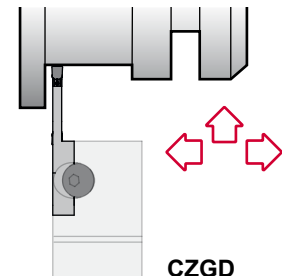
Right Hand / Rechts



Left Hand / Links

Characteristics:  
Modular grooving blades.Eigenschaften:  
Modulare Stechschwerter.

CZFD



CZGD

**CZFD**

Reference Bezeichnung	L1	L	B	Insert size Wendeschneidplatte
CZFD L 0012-02	12	38	2	WDM.. 02
CZFD R 0012-02	12	38	2	WDM.. 02
CZFD L 0020-02	20	46	2	WDM.. 02
CZFD R 0020-02	20	46	2	WDM.. 02
CZFD L 0012-03	12	38	3	WDM.. 03
CZFD R 0012-03	12	38	3	WDM.. 03
CZFD L 0020-03	20	46	3	WDM.. 03
CZFD R 0020-03	20	46	3	WDM.. 03
CZFD L 0012-04	12	38	4	WDM.. 04
CZFD R 0012-04	12	38	4	WDM.. 04
CZFD L 0020-04	20	46	4	WDM.. 04
CZFD R 0020-04	20	46	4	WDM.. 04
CZFD L 0012-05	12	38	5	WDM.. 05
CZFD R 0012-05	12	38	5	WDM.. 05
CZFD L 0022-05	22	48	5	WDM.. 05
CZFD R 0022-05	22	48	5	WDM.. 05
CZFD L 0012-06	12	38	6	WDM.. 06
CZFD R 0012-06	12	38	6	WDM.. 06
CZFD L 0022-06	22	48	6	WDM.. 06
CZFD R 0022-06	22	48	6	WDM.. 06

WDM..		i B07	WDMG	WDMP
Reference / Bez.	s			
WDM.. 02	2,0			
WDM.. 03	3,0			
WDM.. 04	4,0			
WDM.. 05	5,0			
WDM.. 06	6,0			

WDMG: Insert for grooving.

WDMR: Insert for parting with radius.

WDMT: Insert for turning.

WDMP: Insert for parting.

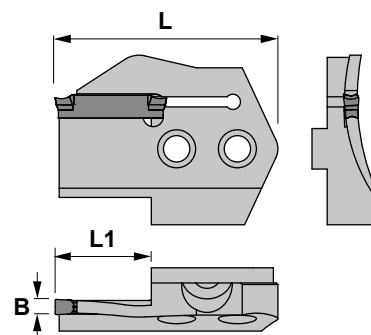
WDMG: Wendeschneidplatte zum Einstechen.  
WDMR: Wendeschneidplatte zum Vollradius-Stechen.  
WDMT: Wendeschneidplatte zum Drehen.  
WDMP: Wendeschneidplatte zum Abstechen.



Right Hand / Rechts

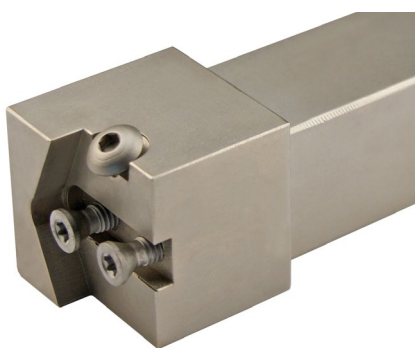


Left Hand / Links



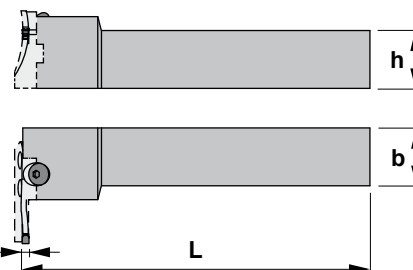
## CZFD

Reference Bezeichnung	L1	L	B	Ø Range Ø Bereich	Insert size Wendeschneidplatte
CZFD L 4055-03	12	38	3	40-55	WDM.. 03
CZFD R 4055-03	12	38	3	40-55	WDM.. 03
CZFD L 5570-03	15	41	3	55-70	WDM.. 03
CZFD R 5570-03	15	41	3	55-70	WDM.. 03
CZFD L 7098-03	18	44	3	70-98	WDM.. 03
CZFD R 7098-03	18	44	3	70-98	WDM.. 03
CZFD L 90140-03	18	44	3	90-140	WDM.. 03
CZFD R 90140-03	18	44	3	90-140	WDM.. 03
CZFD L 130300-03	18	44	3	130-300	WDM.. 03
CZFD R 130300-03	18	44	3	130-300	WDM.. 03
CZFD L 300999-03	18	44	3	300-999	WDM.. 03
CZFD R 300999-03	18	44	3	300-999	WDM.. 03
CZFD L 4055-04	18	44	4	40-55	WDM.. 04
CZFD R 4055-04	18	44	4	40-55	WDM.. 04
CZFD L 5570-04	18	44	4	55-70	WDM.. 04
CZFD R 5570-04	18	44	4	55-70	WDM.. 04
CZFD L 7098-04	18	44	4	70-98	WDM.. 04
CZFD R 7098-04	18	44	4	70-98	WDM.. 04
CZFD L 90140-04	18	44	4	90-140	WDM.. 04
CZFD R 90140-04	18	44	4	90-140	WDM.. 04
CZFD L 130300-04	18	44	4	130-300	WDM.. 04
CZFD R 130300-04	18	44	4	130-300	WDM.. 04
CZFD L 300999-04	18	44	4	300-999	WDM.. 04
CZFD R 300999-04	18	44	4	300-999	WDM.. 04
CZFD L 5070-05	20	46	5	50-70	WDM.. 05
CZFD R 5070-05	20	46	5	50-70	WDM.. 05
CZFD L 7098-05	20	46	5	70-98	WDM.. 05
CZFD R 7098-05	20	46	5	70-98	WDM.. 05
CZFD L 90140-05	20	46	5	90-140	WDM.. 05
CZFD R 90140-05	20	46	5	90-140	WDM.. 05
CZFD L 130300-05	20	46	5	130-300	WDM.. 05
CZFD R 130300-05	20	46	5	130-300	WDM.. 05
CZFD L 300999-05	20	46	5	300-999	WDM.. 05
CZFD R 300999-05	20	46	5	300-999	WDM.. 05
CZFD L 5070-06	20	46	6	50-70	WDM.. 06
CZFD R 5070-06	20	46	6	50-70	WDM.. 06
CZFD L 7098-06	20	46	6	70-98	WDM.. 06
CZFD R 7098-06	20	46	6	70-98	WDM.. 06
CZFD L 90140-06	20	46	6	90-140	WDM.. 06
CZFD R 90140-06	20	46	6	90-140	WDM.. 06
CZFD L 130300-06	20	46	6	130-300	WDM.. 06
CZFD R 130300-06	20	46	6	130-300	WDM.. 06
CZFD L 300999-06	20	46	6	300-999	WDM.. 06
CZFD R 300999-06	20	46	6	300-999	WDM.. 06



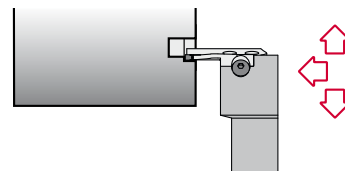
## Characteristics:

Parting, grooving and face grooving toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories. Modular system for inserts with thickness from 2 to 6 mm.



## Eigenschaften:

Klemmhalter zum Ein-, Ab- und Stirnstechen.  
Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.  
Modulares System für Wendeschneidplatten von 2 bis 6 mm Dicke.

**CZFD**

Reference Bezeichnung	<b>h</b>	<b>b</b>	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>Kg</b>
CZFD L 2020 K26	20	20	125	2-6	0,450
CZFD R 2020 K26	20	20	125	2-6	0,450
CZFD L 2525 M26	25	25	150	2-6	0,780
CZFD R 2525 M26	25	25	150	2-6	0,780
CZFD L 3232 P26	32	32	175	2-6	1,400
CZFD R 3232 P26	32	32	175	2-6	1,400

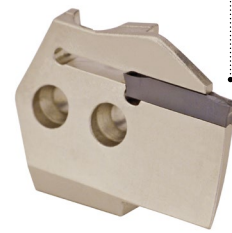
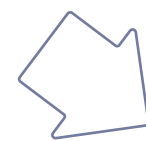
Reference Bezeichnung					Nm
CZFD L 2020 K26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZFD R 2020 K26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZFD L 2525 M26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZFD R 2525 M26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZFD L 3232 P26	1815	1450	5003	5520	3.0
CZFD R 3232 P26	1815	1450	5003	5520	3.0

**Modular blades / Modulare Stechschwerter CZFD**

WDM.. 02  
WDM.. 03  
WDM.. 04  
WDM.. 05  
WDM.. 06

**CZFD**

WDM.. 03  
WDM.. 04  
WDM.. 05  
WDM.. 06



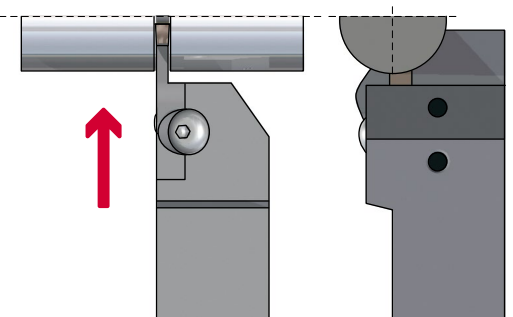
Right-handed holders use  
left-handed modular blades.

Auf rechten Haltern werden linke modulare  
Stechschwerter montiert.

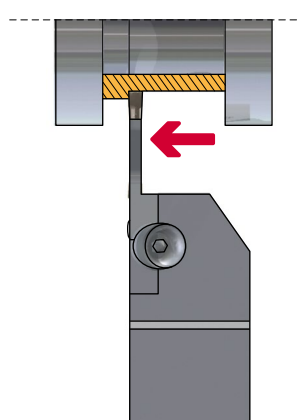
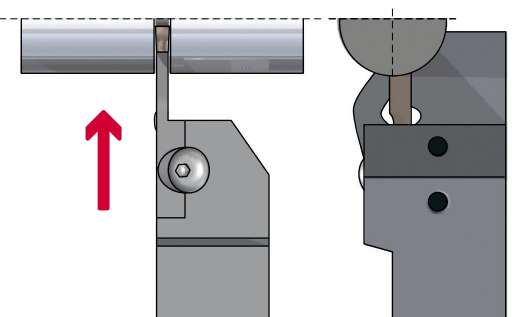
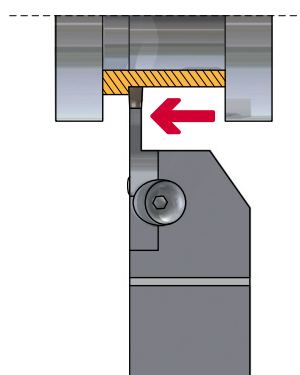
**Tool selection**  
**Werkzeugauswahl**

**Notes to select the tool body**  
**Hinweise zur Auswahl des Werkzeuges**

Modular blade  
Modulares Schwert



Modular blade  
Modulares Schwert

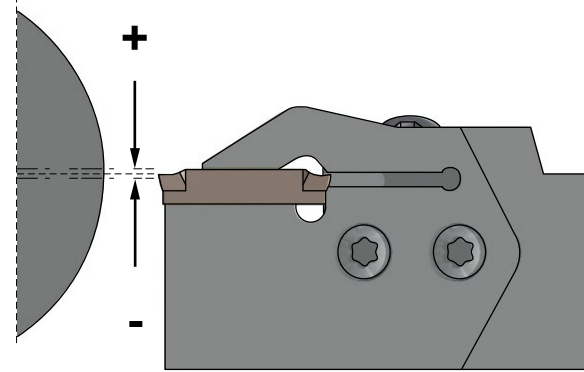


**i** Select the shortest possible blade suitable for the application.

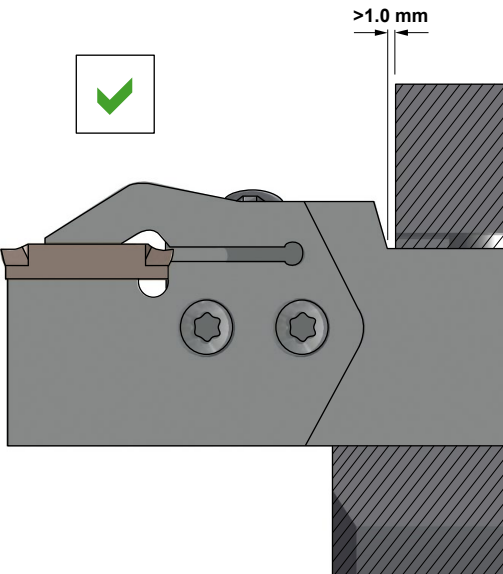
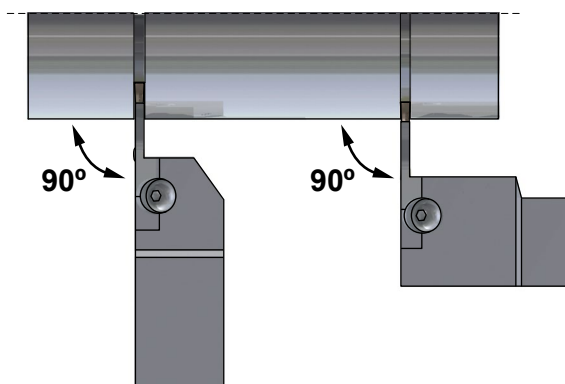
Wählen Sie das kürzeste Schwert aus, das für die Anwendung geeignet ist.

**i** Select the shortest possible blade suitable for the application.

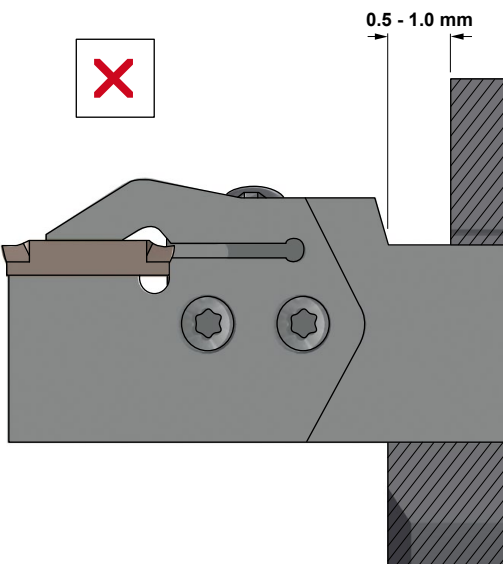
Wählen Sie das kürzeste Schwert aus, das für die Anwendung geeignet ist.

**Tool selection**  
**Werkzeugauswahl****Notes for the tool setting**  
**Hinweise zum Einsetzen des Werkzeuges****Setting of the cutting edge height**  
**Einstellen der Schneidkantenhöhe**

- i** <Grooving/Cross-feed machining> Set the cutting edge height to  $\pm 0,1$  mm parallel to the central axis.  
<Parting> Set the cutting edge height to  $0\pm 0,2$  mm parallel to the central axis.  
<Beim Einstechen> Schnittkantenhöhe auf  $\pm 0,1$  mm parallel zur Mittelachse einsetzen.  
<Beim Abstechen> Schnittkantenhöhe auf  $0\pm 0,2$  mm parallel zur Mittelachse einsetzen.

**Overhang**  
**Auskragung****Tool setting angle**  
**Einstellen des Zustellwinkels**

- i** Set the insert perpendicular to the central axis.  
Schneidplatte senkrecht zur Mittelachse positionieren.

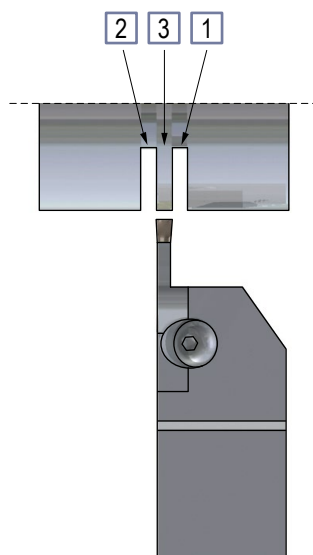


- i** When you set the tool, ensure that the overhang is as short as possible.  
Achten Sie beim Einstellen des Werkzeuges darauf, dass die Auskragung so kurz wie möglich ist.

## Machining recommendations Bearbeitungsempfehlungen

### Notes for multi-functional machining Hinweis für Bearbeitung mit Multifunktions-Haltern

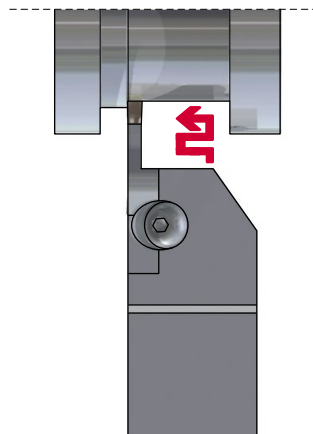
#### Machining of narrow grooves Bearbeitung enger Nuten



- i** We recommend to do the plunging in several passes. Following the above mentioned steps makes it difficult for the chips to elongate. This also improves the accuracy of the workpiece wall surface.

Wir empfehlen, das Eintauchen in mehreren Durchgängen durchzuführen, um keine langen Späne zu produzieren. Dadurch wird auch die Genauigkeit des Werkstückes verbessert.

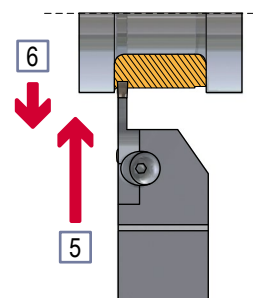
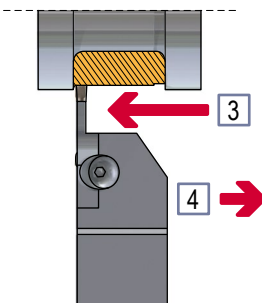
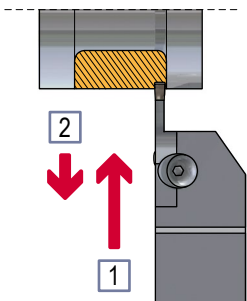
#### Machining wide grooves Bearbeitung breiter Nuten



- i** It is recommended to use cross-feed machining. Es wird empfohlen, die Bearbeitung von breiten Nuten mit Stechdrehen durchzuführen.

#### Machining of wide grooves Bearbeitung breiter Nuten

##### ROUGHING SCHRUPPEN



- i** 1 - Carry out grooving.  
Einstechen.
- 2 - Retract the tool approx. 0,1 mm.  
Werkzeug um ca. 0,1 mm herausziehen.
- 3 - Carry out cross-feed machining.  
Längsdrehbearbeitung durchführen.
- 4 - Retract the tool approx. 0,1 mm.  
Werkzeug um ca. 0,1 mm herausziehen.
- 5 - Carry out grooving.  
Einstechen.
- 6 - Retract the tool approx. 0,1 mm.  
Werkzeug um ca. 0,1 mm herausziehen.
- \* Repeat the steps 1 - 6.
- \* Schritte 1 - 6 wiederholen.

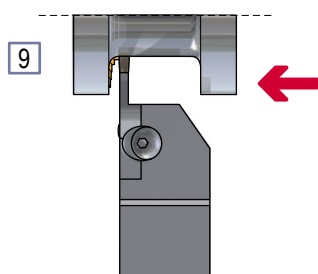
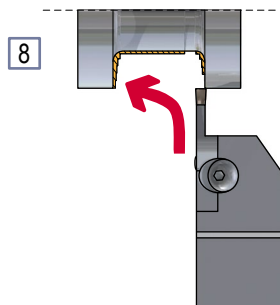
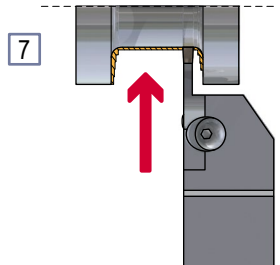
## Machining recommendations Bearbeitungsempfehlungen



### Notes for multi-functional machining Hinweise für multifunktionale Bearbeitung

*Machining wide grooves  
Bearbeitung breiter Nuten*

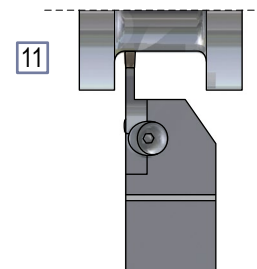
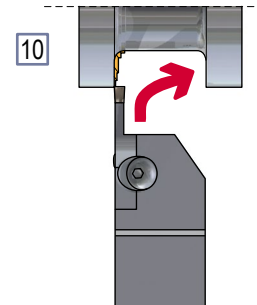
*FINISHING  
SCHLICHTEN*



- 1 - Carry out grooving to the end point of the corner radius.  
Einstechen bis zum Ende des Eckenradius ausführen.
- 2 - The machining of the wall surface, corner radius and bottom face must be carried out in one process.  
Die Bearbeitung der Planfläche, der Konturen und der unteren Fläche sollte in einem Arbeitsgang erfolgen.
- 3 - Stop at the bottom of the corner radius.  
Halten Sie am unteren Ende des Eckenradius an.

*Machining wide grooves  
Bearbeitung breiter Nuten*

*FINISHING  
SCHLICHTEN*

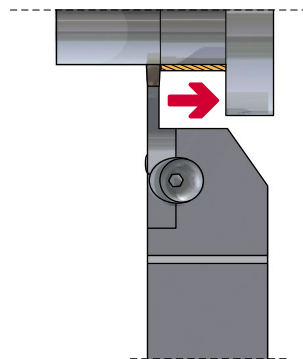


- 10 - Machine the counter wall to the corner radius in one process.  
Bearbeiten Sie die gegenüberliegende Wand in einem Arbeitsgang.
- 11 - Finish the machining.  
Beenden Sie die Bearbeitung.

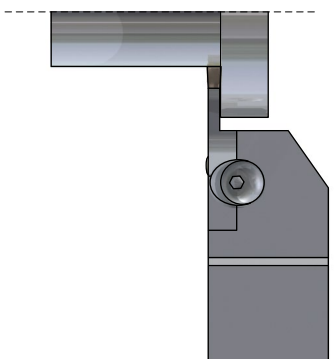
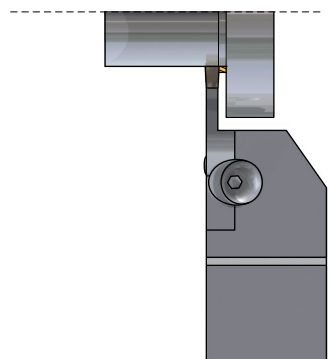
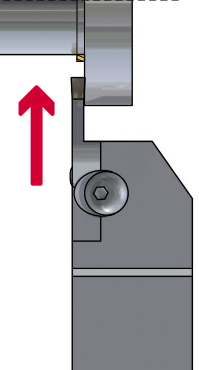
**Machining recommendations**  
**Bearbeitungsempfehlungen**

**Notes for multi-functional machining**  
**Hinweise für multifunktionale Bearbeitung**

*Wall machining*  
*Bearbeitung von Wandungen*



*Wall machining*  
*Bearbeitung von Wandungen*



**i** When machining a wall, chip jamming can occur. In that case, stop the cross-feed machining just before the wall (a point less than the insert width) and then remove the remaining material by plunging.

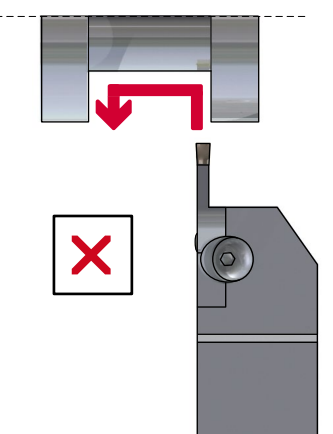
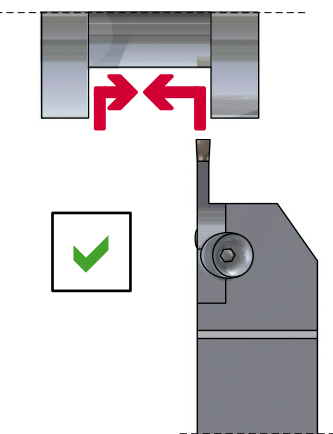
Beim Bearbeiten von Wandungen kann Spanstau entstehen. In diesem Fall die Längsbearbeitung kurz vor der Wandung beenden (ein Punkt weniger als die Plattenbreite) und durch erneutes Einstechen fertig bearbeiten.

## Machining recommendations Bearbeitungsempfehlungen



### Notes for multi-functional machining Hinweise für multifunktionale Bearbeitung

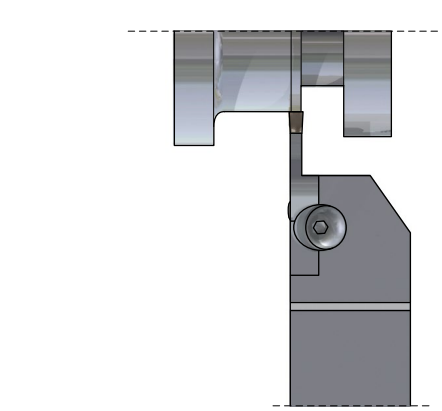
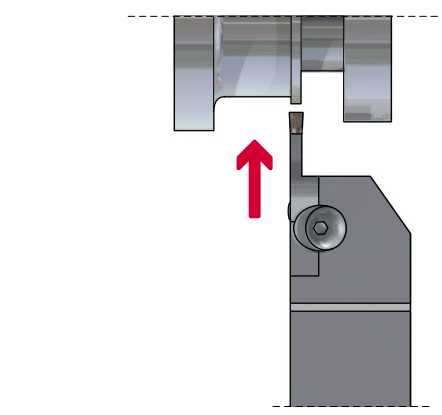
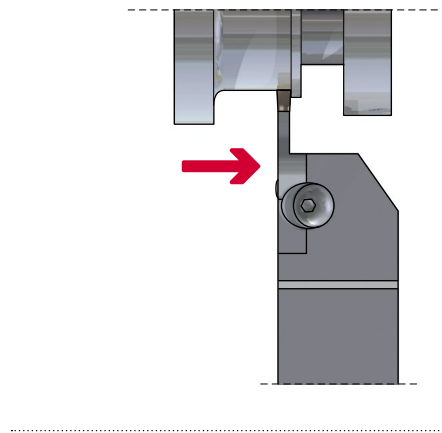
*Precautions when finishing walls*  
*Vorsichtsmaßnahmen beim Schlichten von Wandungen*



**i** To produce high accuracy walls using face grooving inserts, do not carry out back turning. We recommend plunging.

Zum Herstellen von Präzisionswänden mit Stechplatten nicht die Richtung umkehren.  
Empfohlen wird Eintauchen.

*Machining of a ring*  
*Bearbeitung von Ringen*



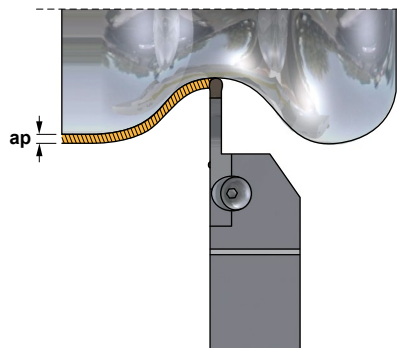
**i** When a ring remains in a cross-feed end process, finish the cross-feed machining 1-1,5 mm short of the end point, and then remove the ring by plunging.

Wenn sich ein Ring in einem Kreuzvorschub-Endprozess befindet, beenden Sie die Bearbeitung 1-1,5 mm kurz vor dem Endpunkt und entfernen Sie den Ring dann durch Einstechen.

## Machining recommendations Bearbeitungsempfehlungen

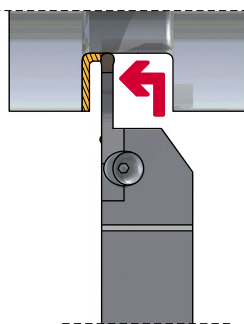
### Notes for multi-functional machining Hinweise für multifunktionale Bearbeitung

#### Notes for the first pass Hinweise für den ersten Durchgang

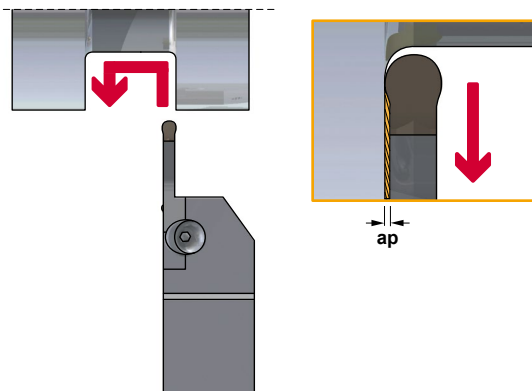


- i** With the face grooving ball nose insert it is possible to do tridimensional copying. Set the depth of cut (ap) to 40% less than the insert width.  
Mit der Vollradius-Stechplatte ist 3D-Kopieren möglich. Die Schnitttiefe (ap) auf 40% der WSP-Breite einstellen.

#### ROUGHING SCHRUPPEN



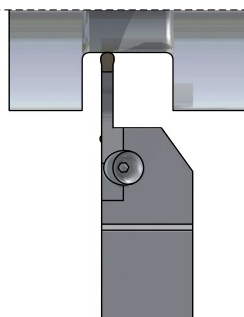
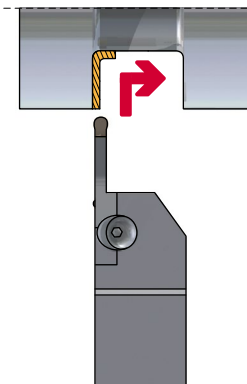
#### FINISHING SCHLICHTEN



	WDMR	ap (mm)
WDMR 03	0,10	
WDMR 04	0,15	
WDMR 05	0,20	
WDMR 06	0,25	

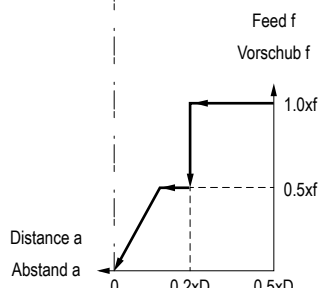
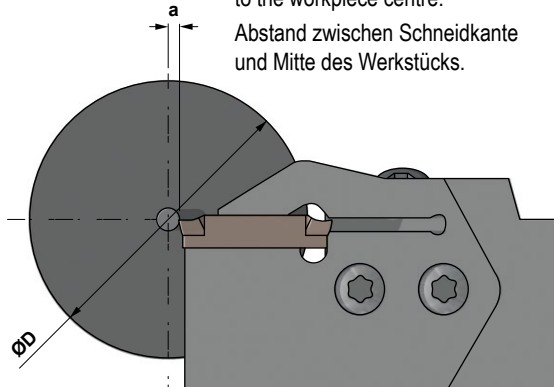
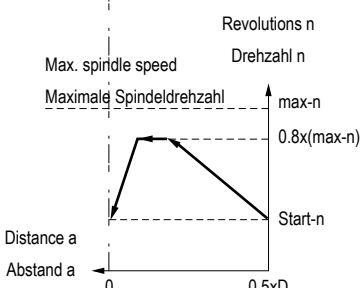
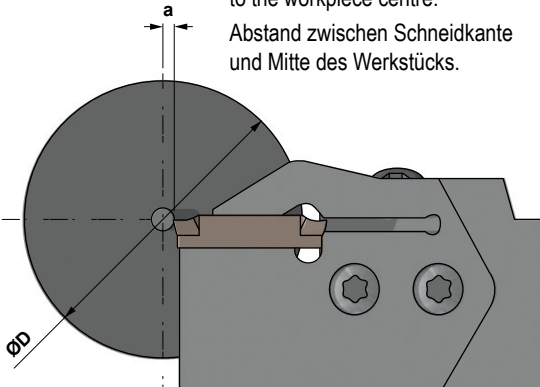
- i** Carry out finishing in one process. For the depth of cut (ap) when back turning, refer to the table above.

Das Schlichten in einem Vorgang ausführen. Die Schnitttiefe (ap) beim Ausstechen entnehmen Sie bitte der oberen Tabelle.



- i** Use plunging and cross-feed machining. When machining the corner, vibration is likely to occur. To avoid this, reduce the feed by 50%.

Eintauchen und Längsdrehen wird empfohlen. Den Vorschub um 50% reduzieren, um die beim Bearbeiten der Ecken möglichen Vibratoren zu dämpfen.

**Machining recommendations  
Bearbeitungsempfehlungen****Notes for parting  
Hinweise zum Abstechen****FEED  
VORSCHUB**<Feed>  
<Vorschub>Distance from the cutting edge  
to the workpiece centre.  
Abstand zwischen Schneidkante  
und Mitte des Werkstücks.**REVOLUTIONS  
DREHZAHL**<Spindle speed>  
<Spindeldrehzahl>Distance from the cutting edge  
to the workpiece centre.  
Abstand zwischen Schneidkante  
und Mitte des Werkstücks.

- i** - When the cutting edge approaches the centre, reduce the feed by 50%.
- If necessary, stop the feed prior to reaching the centre of the workpiece to prevent it falling under its own weight.
- Den Vorschub um 50% reduzieren, wenn die Schneidkante sich der Mitte nähert.
- Den Vorschub ggf. vor Erreichen der Werkstückmitte ausschalten, damit das Werkstück nicht unter seinem Eigengewicht einfällt

- i** If you use a constant cutting speed during a parting cycle, it is recommended to limit the spindle speed to 80% of maximum to ensure stability.
- To prevent the workpiece from being expelled, reduce the spindle speed before finishing the grooving operation.

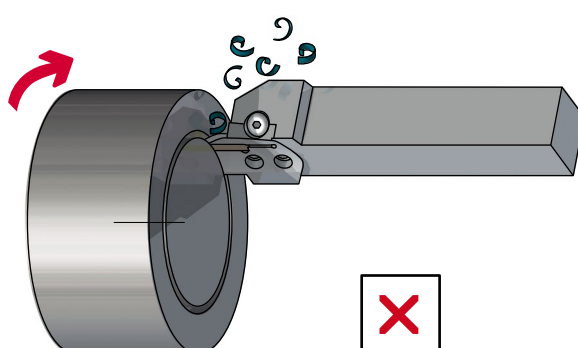
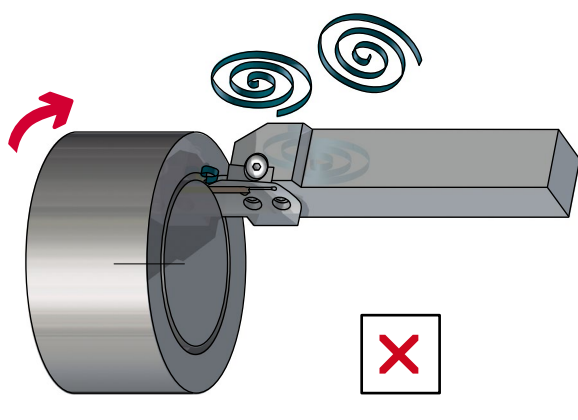
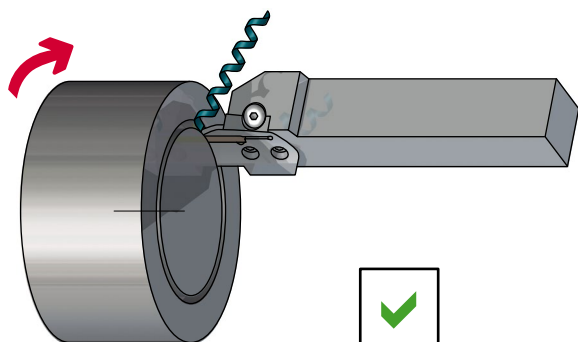
Bei konstanter Schnittgeschwindigkeit während eines Abstechzyklus wird empfohlen, die Spindeldrehzahl auf 80% des Maximus einzustellen, um die Stabilität sicherzustellen.

- Die Spindeldrehzahl vor Beenden des Einstechsvorgangs reduzieren, um ein Wegschleudern des Werkzeuges zu verhindern.

**Machining recommendations**  
**Bearbeitungsempfehlungen**

**Notes for face grooving**  
**Hinweise für Stirneinstechen**

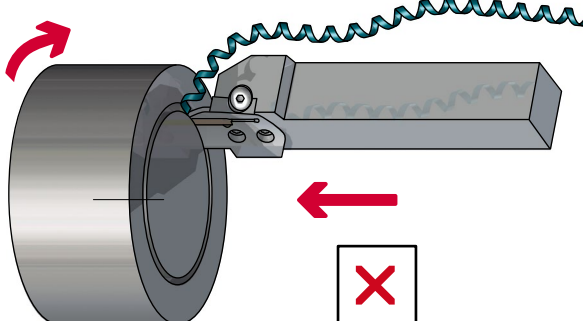
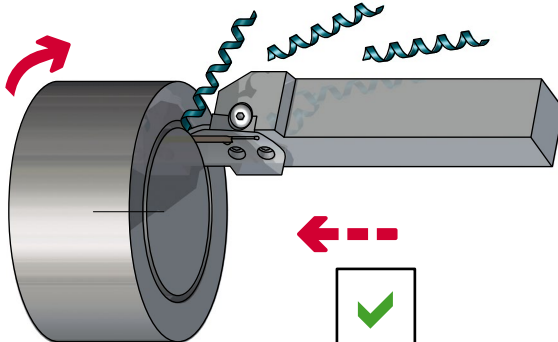
*Notes for the first pass*  
*Hinweise zum ersten Einstich*



**i** During the first face grooving pass it is difficult to disperse the broken chips, and that can lead to problems, such as insert wearing. Maintain longer chips that disperse easily by reducing the feed per rotation.

Beim ersten Stirneinstich ist die Spanabfuhr schwierig und dies kann zu vorzeitigem Wendeplattenverschleiß führen. Um längere Späne zu erzeugen, die einfacher entfernt werden, reduzieren Sie einfach den Vorschub.

*Notes for the first pass*  
*Hinweise zum ersten Einstich*



**i** If the chips become too long, use peck feed to break them into a suitable length.

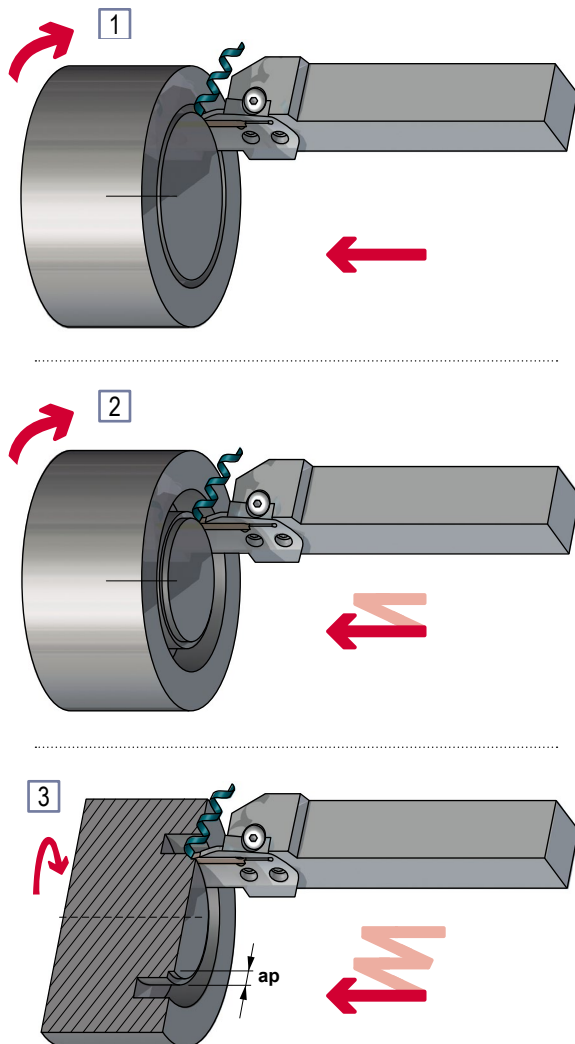
Wenn die Späne zu lang werden, sollten Vorschubstopps programmiert werden, um die Späne in einer geeigneten Länge zu brechen.

## Machining recommendations Bearbeitungsempfehlungen



### Notes for face grooving Hinweise für Stirneinstechen

Notes for face grooving by plunging in several passes  
Hinweise für Mehrfach-Stirneinstechen



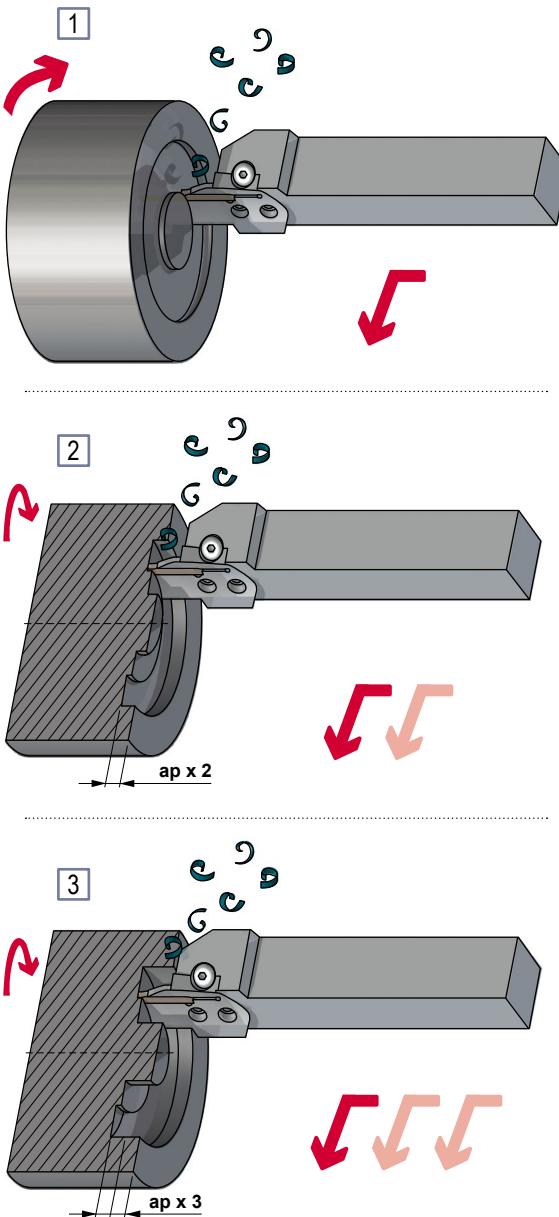
**i** When machining a face groove in several passes, machine from the outer diameter towards the centre, leaving space for discharging chips, and so preventing insert damage caused by chip jamming.

It is recommended to set the plunging width of cut at 60-80% of the insert width. This enhances the effect of the chipbreaker by enlarging the width of the groove to improve chip dispersal.

Beim Mehrfach-Stirneinstechen bearbeiten Sie das Werkstück von außen nach innen, um eine gute Spanabfuhr zu gewährleisten und die Schneidplatte vor Bruch durch Spänestau zu schützen.

Setzen Sie die Einstichbreite auf 60-80% der Schneidplattenbreite. Dies verbessert die Wirkung des Spanbrechers und die Spanentfernung ist einfacher.

Notes for face grooving by combination of plunging and traverse machining  
Hinweise für das Kombinieren von Stirneinstechen mit Stechdrehen



**i** When face grooving by using plunge feed and traverse machining, always machine from the outer diameter towards the centre to disperse the chips outwards in order to avoid chip jamming problems.

Set the depth of cut within 40% of the insert width.

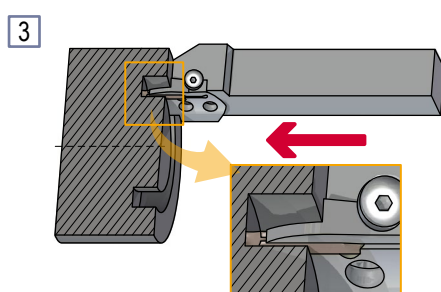
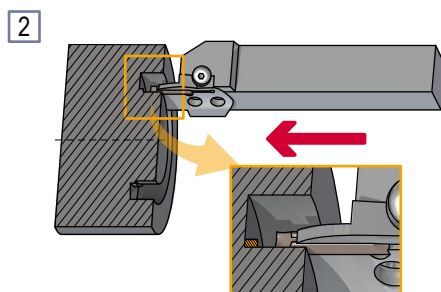
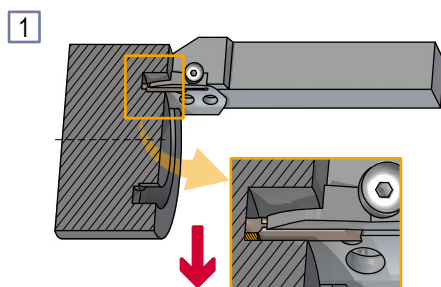
Beim Stirneinstechen und Stechdrehen bearbeiten Sie das Werkstück von außen nach innen, um eine gute Spanabfuhr zu gewährleisten.

Stellen Sie die axiale Schnitttiefe innerhalb 40% der Schneidplattenbreite ein.

**Machining recommendations**  
**Bearbeitungsempfehlungen**

**Notes for face grooving**  
**Hinweise für Stirneinstechen**

*Notes for face grooving by combination of plunging and traverse machining*  
*Hinweise für das Kombinieren von Stirneinstechen mit Stechdrehen*



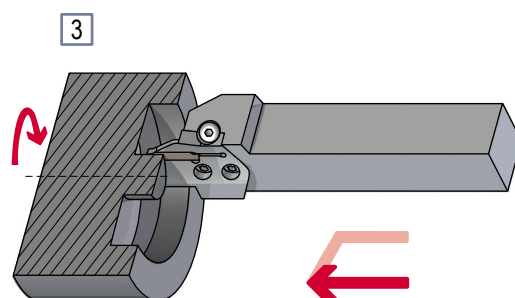
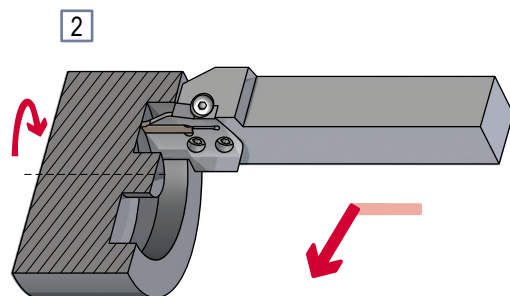
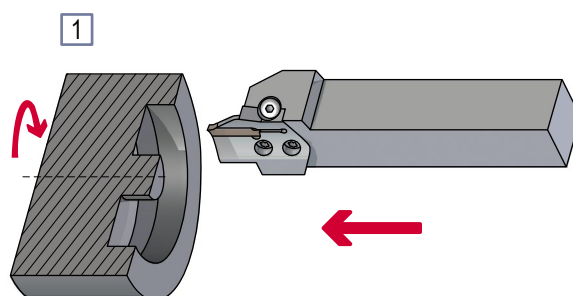
**i** When infeed machining at the bottom of a deep groove, chips may interfere on the cutting edge near the centre wall.

In such cases, stop infeed machining just before the centre wall (at a point less than the insert width) and then remove the remaining material by plunging.

Beim Stirneinstechen von tiefen Nuten kann es bei Wandungen zu Spänestau kommen.

In diesem Fall stoppen Sie kurz vor der Wandung die Bearbeitung (einen Punkt weniger als die Plattenbreite) und entfernen Sie das Restmaterial durch Stirneinstechen.

*Finishing*  
*Schlachten*

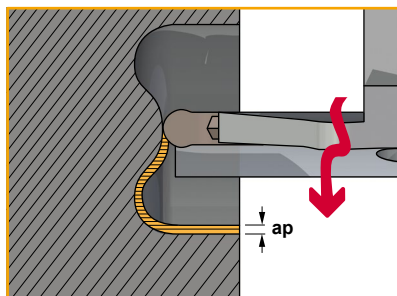
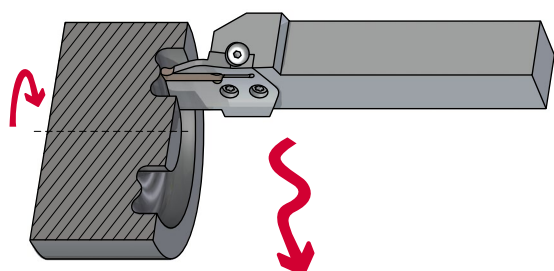


**i** When you finish cutting, machine continuously from the outer wall to the bottom of the groove, then finally plunge cut the centre wall.

Beim Schlichten bearbeiten Sie bitte das Werkstück ununterbrochen bis zur unterer Fläche, abschließend schlichten Sie den inneren Durchmesser durch Stirneinstechen.

**Machining recommendations  
Bearbeitungsempfehlungen****Notes for face grooving  
Hinweise für Stirneinstechen**

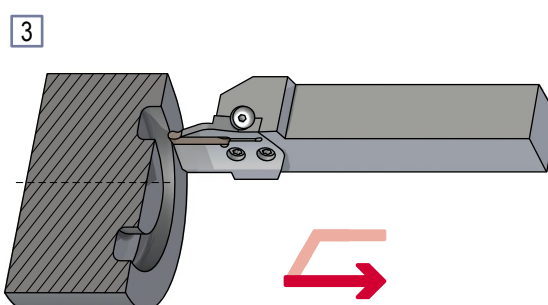
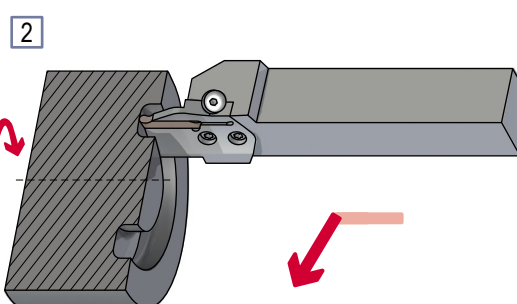
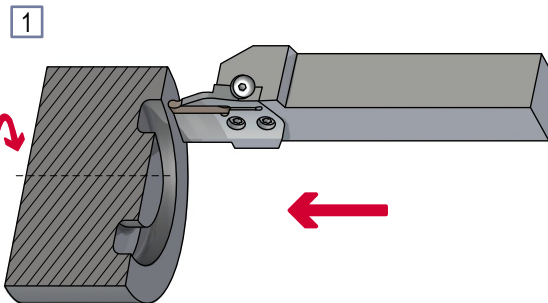
Notes for the copying with a ball nose insert  
Hinweise für das axiale Kopieren  
mit Vollradiusplatten



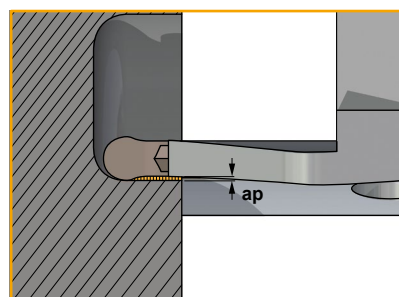
**i** With the ball nose insert it is possible to do tridimensional copying. Set the depth of cut (ap) to 30% less than the insert width.

Mit der Vollradius-Schneidplatte ist 3D-Kopieren möglich.  
Die Schnitttiefe (ap) auf 30% der WSP-Breite einstellen.

Finishing with a ball nose insert  
Schlichten mit Vollradiusplatten



WDMR	ap (mm)
WDMR 03	0,10
WDMR 04	0,15
WDMR 05	0,20
WDMR 06	0,25



**i** Carry out finishing in one process. For the depth of cut (ap) when back turning, refer to the table above.  
Die Feinbearbeitung in einem Vorgang ausführen. Die Schnitttiefe (ap) beim Ausstechen entnehmen Sie bitte der oberen Tabelle.

**Nominal cutting speed and feed values for parting and grooving**  
**Nennschnitgeschwindigkeit und Vorschub-Werte für Ab- und Einstechdrehen**

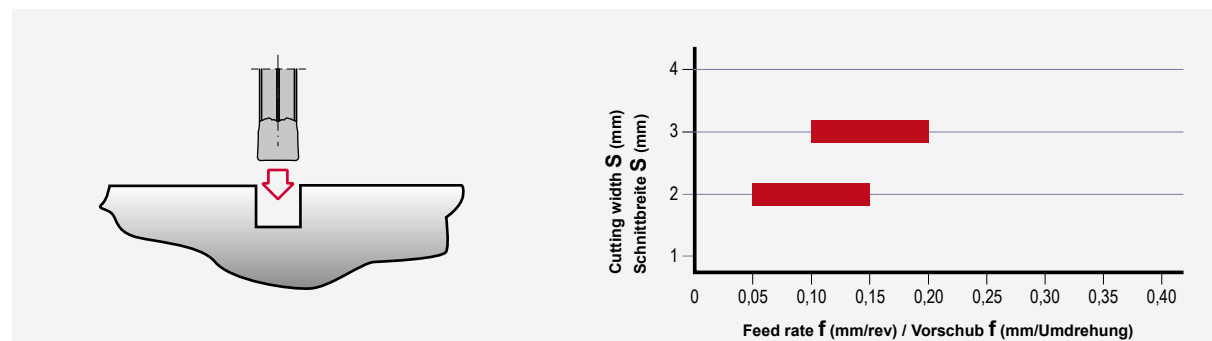


**WDMG** Medium cutting geometry

- Insert with narrow negative chamfer.
- Suitable for all steel materials with high strength.
- Suitable for all applications.
- For steel and grey cast iron.

**WDMG** Mittlere Schneidengeometrie

- Wendeplatten mit engen negativen Fasen.
- Geeignet für alle hochfesten Stähle.
- Geeignet für alle Anwendungen.
- Für Stahl und Grauguss.



Material Materialien	P	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.		
				TL30		
				Vc (m/min)		
Unalloyed steel Unlegierter Stahl		150-250	C= 0,15% - 0,45% C		80	180
Low alloyed steel Niedriglegierter Stahl		250-300	Tempered Gehärtet		60	150
High alloyed steel Hochlegierter Stahl		350	Tempered Gehärtet		50	120
Corrosion resistant steel Korrosionsbeständiger Stahl		200	Annealed Geglüht		50	200

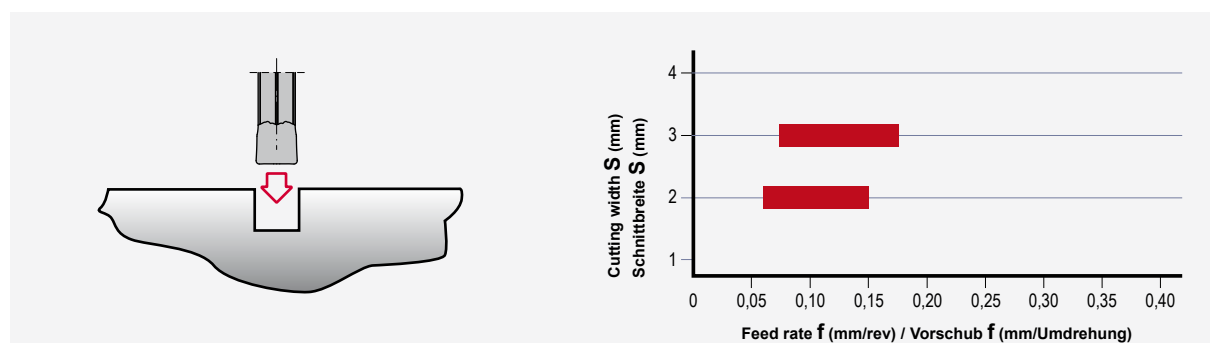
Material Materialien	K	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.		
				TL30		
				Vc (m/min)		
Grey cast iron Grauguss		180			100	200
Spheroidal graphite Sphäroguss		160			100	180
Malleable cast iron Temperguß		130	Ferritic Ferritisch		80	160

**Nominal cutting speed and feed values for parting and grooving**  
**Nennschnitgeschwindigkeit und Vorschub-Werte für Ab- und Einstechdrehen****WDMP** Soft cutting geometry

- Especially for stainless steel.
- Problem solver for steel machining.

**WDMP** Weiche Schneidengeometrie

- Hauptsächlich für rostfreien Stahl.
- Problemlöser für Stahlbearbeitung.



Material Materialien	M	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Stainless steel Rostfreier Stahl		200 180 230-260 330	Annealed ferritic / Geglüht ferritisch Quenched austenitic / Abgeschreckt austenitisch Quenched duplex / Abgeschreckt Duplex Hardened martensitic / Gehärtet martensitisch	50 200 50 180 50 100 50 80	

**Nominal cutting speed and feed values for parting and grooving**  
**Nennschnitgeschwindigkeit und Vorschub-Werte für Ab- und Einstechdrehen**

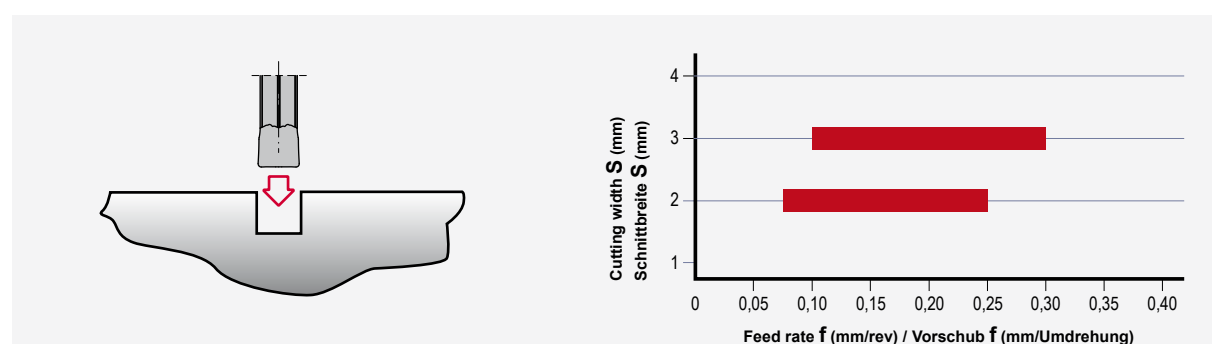


**WDMR** Radius grooves

- Insert for radius grooves.
- For copy turning.
- Suitable for all steel and cast iron materials.

**WDMR** Radiusnuten

- Wendtplatten für Radiusnuten.
- Zum Profildrehen.
- Geeignet für alle Stahl- und Gußwerkstoffe.



Material Materialien	<b>P</b>	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Unalloyed steel Unlegierter Stahl		150-250	C= 0,15% - 0,45% C		80 180
Low alloyed steel Niedriglegierter Stahl		250-300	Tempered Gehärtet		60 150
High alloyed steel Hochlegierter Stahl		350	Tempered Gehärtet		50 120
Corrosion resistant steel Korrosionsbeständiger Stahl		200	Annealed Geglüht		50 200

Material Materialien	<b>M</b>	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Stainless steel Rostfreier Stahl		200 180 230-260 330	Annealed ferritic / Geglüht ferritisch Quenched austenitic / Abgeschreckt austenitisch Quenched duplex / Abgeschreckt Duplex Hardened martensitic / Gehärtet martensitisch		50 200 50 180 50 100 50 80

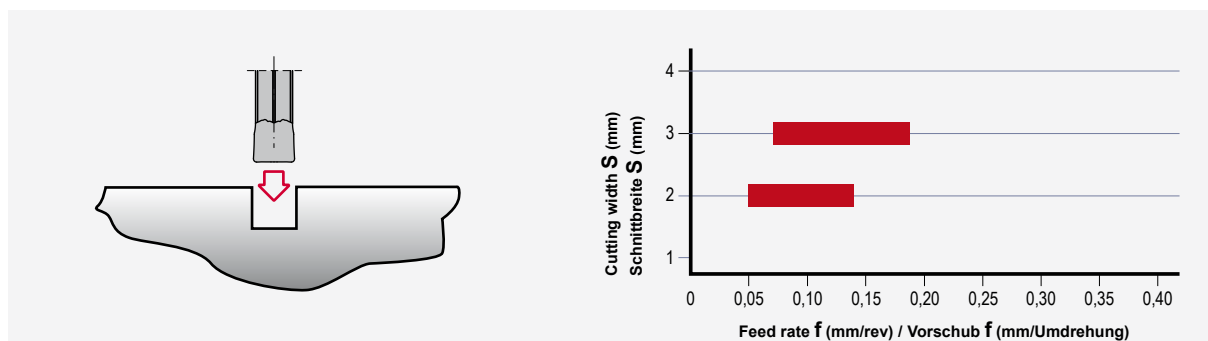
Material Materialien	<b>K</b>	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Grey cast iron Grauguss		180			100 200
Spheroidal graphite Sphäroguss		160			100 180
Malleable cast iron Temperguß		130	Ferritic Ferritisch		80 160

**Nominal cutting speed and feed values for parting and grooving**  
**Nennschnitgeschwindigkeit und Vorschub-Werte für Ab- und Einstechdrehen****WDMT** Grooving and Turning

- For grooving and turning.
- Suitable for all steel and stainless steel materials.
- Very good chip control.

**WDMT** Einstechen und Drehen

- Zum Einstechen und Drehen.
- Geeignet für alle Stahl- und rostfreien Stahlwerkstoffe.
- Sehr gute Spankontrolle.



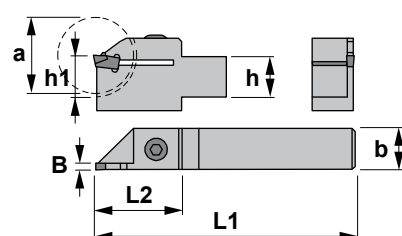
Material Materialien	P	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Unalloyed steel Unlegierter Stahl		150-250	C= 0,15% - 0,45% C		80 180
Low alloyed steel Niedriglegierter Stahl		250-300	Tempered Gehärtet		60 150
High alloyed steel Hochlegierter Stahl		350	Tempered Gehärtet		50 120
Corrosion resistant steel Korrosionsbeständiger Stahl		200	Annealed Geglüht		50 200
Material Materialien	M	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Stainless steel Rostfreier Stahl		200	Annealed ferritic / Geglüht ferritisch		50 200
		180	Quenched austenitic / Abgeschreckt austenitisch		50 180
		230-260	Quenched duplex / Abgeschreckt Duplex		50 100
		330	Hardened martensitic / Gehärtet martensitisch		50 80
Material Materialien	K	HB	Condition Beschaffenheit	Cutting speed / Schnittgeschwindigkeit m/min.	
				TL30	Vc (m/min)
Grey cast iron Grauguß		180			100 200
Spheroidal graphite Sphäroguß		160			100 180
Malleable cast iron Temperguß		130	Ferritic Ferritisch		80 160



## CZCB

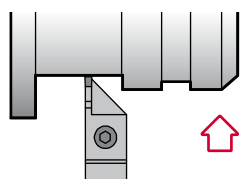
Characteristics:

Parting, grooving and side turning toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.  
Single-ended inserts with thickness from 1,6 to 6 mm.



Eigenschaften:

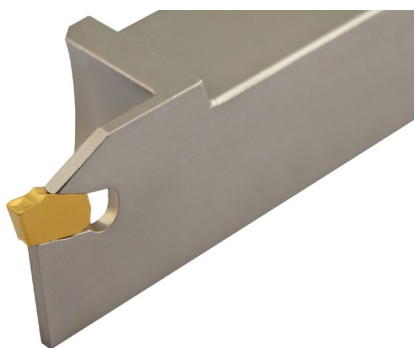
Klemmhalter zum Ein- und Abstechen und Längsdrehen. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.  
Einseitige Wendeschneidplatte von 1,6 bis 6 mm Dicke.



Reference Bezeichnung	<b>h</b>	<b>b</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>h1</b>	<b>B</b>	<b>a</b>	Insert size Wendeschneidplatte	<b>kg</b>
CZCB R/L 1010 J01	10	10	110	25	10	1,6	22	MRCN 1,6	0,080
CZCB R/L 1010 J02	10	10	110	25	10	2,2	22	MRCN 2,2	0,080
CZCB R/L 1212 J01	12	12	110	26	12	1,6	22	MRCN 1,6	0,100
CZCB R/L 1212 J02	12	12	110	26	12	2,2	22	MRCN 2,2	0,100
CZCB R/L 1616 J02	16	16	110	30	16	2,2	32	MRCN 2,2	0,150
CZCB R/L 1616 J03	16	16	110	30	16	3,0	32	MRCN 3,0	0,150
CZCB R/L 2020 K03	20	20	125	36	20	3,0	42	MRCN 3,0	0,350
CZCB R/L 2020 K04	20	20	125	36	20	4,0	42	MRCN 4,0	0,350
CZCB R/L 2020 K05	20	20	125	36	20	5,0	42	MRCN 5,0	0,350
CZCB R/L 2020 K06	20	20	125	36	20	6,0	42	MRCN 6,0	0,350
CZCB R/L 2525 M03	25	25	150	50	25	3,0	60	MRCN 3,0	0,550
CZCB R/L 2525 M04	25	25	150	50	25	4,0	60	MRCN 4,0	0,550
CZCB R/L 2525 M05	25	25	150	50	25	5,0	60	MRCN 5,0	0,550
CZCB R/L 2525 M06	25	25	150	50	25	6,0	60	MRCN 6,0	0,550

Reference Bezeichnung		
CZCB R/L 1010 J01	1905	5004
CZCB R/L 1010 J02	1905	5004
CZCB R/L 1212 J01	1905	5004
CZCB R/L 1212 J02	1905	5004
CZCB R/L 1616 J02	1916	5005
CZCB R/L 1616 J03	1916	5005
CZCB R/L 2020 K03	1906	5005
CZCB R/L 2020 K04	1906	5005
CZCB R/L 2020 K05	1906	5005
CZCB R/L 2020 K06	1906	5005
CZCB R/L 2525 M03	1906	5005
CZCB R/L 2525 M04	1906	5005
CZCB R/L 2525 M05	1906	5005
CZCB R/L 2525 M06	1906	5005

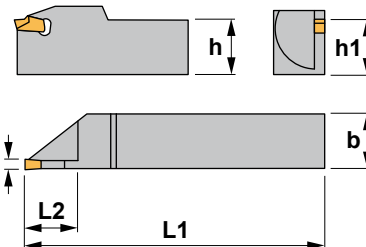
<b>MRCN</b>	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.		<b>MRCN</b>
Reference / Bez.	<b>s</b>	<b>r</b>	
MRCN 1,6	1,6	0,15	
MRCN 2,2	2,2	0,20	
MRCN 3,0	3,0	0,20	
MRCN 4,0	4,0	0,20	
MRCN 5,0	5,0	0,30	
MRCN 6,0	6,0	0,40	



## Characteristics:

Parting and grooving toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.

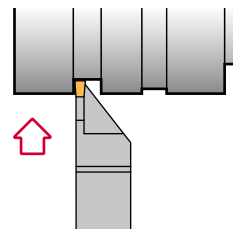
Single-ended inserts with thickness from 2 to 4 mm.



## Eigenschaften:

Klemmhalter zum Ab- und Einstechen.  
Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.

Einseitige Wendeschneidplatte von 2 bis 4 mm Dicke.

**XLCF**

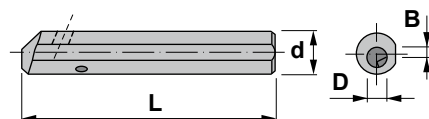
Reference Bezeichnung	$h=h1$	b	L1	L2	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
XLCF R/L 1010 J02	10	10	110	18	2	PTNT 02	0,080
XLCF R/L 1212 J02	12	12	110	18	2	PTNT 02	0,100
XLCF R/L 1616 J03	16	16	110	20	3	PTNT 03	0,150
XLCF R/L 1616 J04	16	16	110	20	4	PTNT 04	0,150
XLCF R/L 2020 K03	20	20	125	20	3	PTNT 03	0,350
XLCF R/L 2020 K04	20	20	125	20	4	PTNT 04	0,350
XLCF R/L 2525 M03	25	25	150	20	3	PTNT 03	0,650
XLCF R/L 2525 M04	25	25	150	20	4	PTNT 04	0,650

Reference Bezeichnung	
XLCF R/L 1010 J02	5732
XLCF R/L 1212 J02	5732
XLCF R/L 1616 J03	5732
XLCF R/L 1616 J04	5732
XLCF R/L 2020 K03	5732
XLCF R/L 2020 K04	5732
XLCF R/L 2525 M03	5732
XLCF R/L 2525 M04	5732

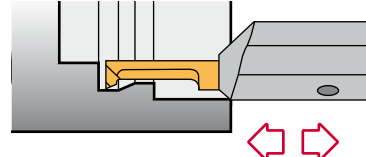
PTNT	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.	i B08	PTNT
Reference / Bez.	s		
PTNT 02	2,10		
PTNT 03	3,10		
PTNT 04	4,10		



**Characteristics:**  
Multipurpose boring bar for grooving,  
threading and turning.  
For smaller diameters from 4,2 mm.



**Eigenschaften:**  
Multifunktions-Bohrstange zum Einstechen,  
Gewindedrehen und Drehen.  
Für kleinere Durchmesser ab 4,2mm.



## 00.30

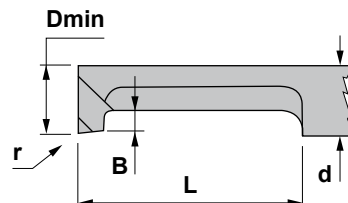
Reference Bezeichnung	L	d	B	D	Tool size Werkzeug	kg
00.30.12.04	100	12	2,35	2,5 / 4,2	CTI 04..	0,070
00.30.16.06	120	16	2,80	8,2	CTI 06..	0,150

Reference Bezeichnung				Nm
00.30.12.04		1505	5025	2.0
00.30.16.06		1506	5003	3.0



Characteristics:

Turning tool.

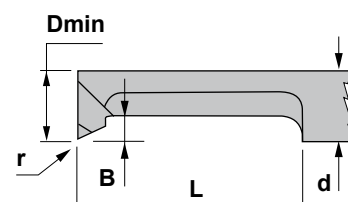
Eigenschaften:  
Drehwerkzeug.**AR**

Reference Bezeichnung	L	d	B	Dmin	r
CTI 0402 AR	15	4	0,8	4,2	0,2
CTI 0602 AR	20	6	1,8	6,2	0,2



Characteristics:

Copying tool.

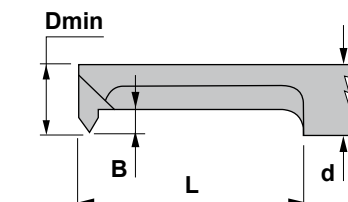
Eigenschaften:  
Kopierwerkzeug.**BR**

Reference Bezeichnung	L	d	B	Dmin	r
CTI 0402 BR	15	4	0,8	4,2	0,2
CTI 0602 BR	20	6	1,8	6,2	0,2



Characteristics:

Threading tool.

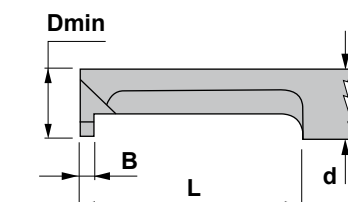
Eigenschaften:  
Gewindewerkzeug.**CR**

Reference Bezeichnung	L	d	B	Dmin
CTI 0400 CR	15	4	0,8	M5
CTI 0600 CR	20	6	1,8	M8



Characteristics:

Grooving tool.

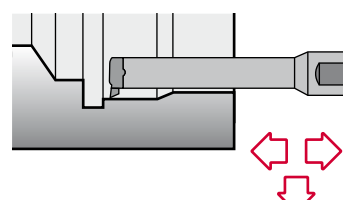
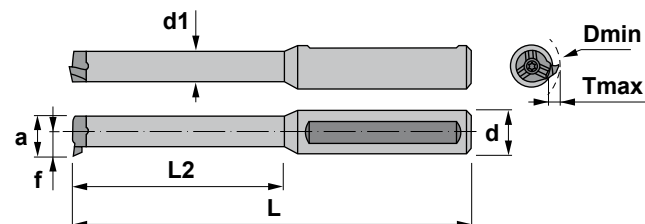
Eigenschaften:  
Einstechwerkzeug.**DR**

Reference Bezeichnung	L	d	B	Dmin
CTI 0410 DR	15	4	1,0	4,2
CTI 0615 DR	20	6	1,8	6,2



**Characteristics:** Multipurpose boring bar for grooving, threading and turning.  
For smaller diameters from 8 mm.

**Eigenschaften:** Multifunktions-Bohrstange zum Einstechen, Gewindedrehen und Drehen.  
Für kleinere Durchmesser ab 8mm.



## 608.00

Reference Bezeichnung	Dmin	d	d1	L	L2	a	f	Tmax	Insert size Wendeschneidplatte	kg
608.0012.2 HM	8	12	6	90	30	7,8	4,8	1,0	R/LS08	0,090
611.0012.2 HM	11	12	8	110	42	10,7	6,7	2,3	R/LS11	0,090
614.0012.2 HM	14	12	11	110	45	13,8	9,0	4,0	R/LS14	0,130
616.0012.2 HM	16	12	11	130	56	15,7	10,2	4,3	R/LS16	0,265

Reference Bezeichnung				Nm
608.0012.2 HM	1226	5508		1.2
611.0012.2 HM	1535	5510		2.0
614.0012.2 HM	1244	5515		3.0
616.0012.2 HM	1255	5520		4.0

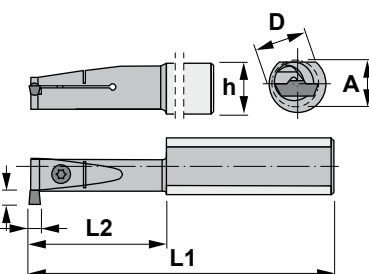
R/LS..		B11-15	R/LS		R/LS	
Reference / Bez.	d					
R/LS.. 08..	6,0			Insert for turning WSP zum Drehen		
R/LS.. 11..	8,0				Insert for grooving with radius WSP zum Vollradius-Einstechen	
R/LS.. 14..	9,0					
R/LS.. 16..	11,0					



Characteristics:

Grooving toolholder that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.

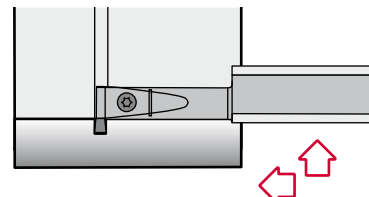
Single-ended inserts with thickness from 3 to 4 mm.



Eigenschaften:

Bohrstange zum Einstechen. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.

Einseitige Wendeschneidplatte von 3 bis 4 mm Dicke.



## CZGB

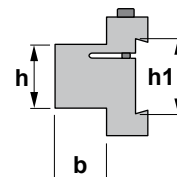
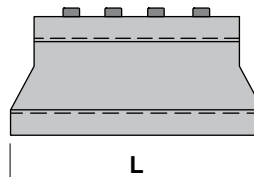
Reference Bezeichnung	D	A	h	L1	L2	B	a	Insert size Wendeschneidplatte	kg
S16M CZGB R/L 03	16	16	15	150	30	3	4	MCRN 3,0	0,180
S20R CZGB R/L 03	20	20	18	200	35	3	6	MCRN 3,0	0,400
S25S CZGB R/L 03	25	25	23	250	40	3	8	MCRN 3,0	0,650
S20R CZGB R/L 04	20	20	18	200	35	4	6	MCRN 4,0	0,400
S25S CZGB R/L 04	25	25	23	250	40	4	8	MCRN 4,0	0,650

Reference Bezeichnung				
S16M CZGB R/L 03	1250	5520	-	-
S20R CZGB R/L 03	1250	5520	-	-
S25S CZGB R/L 03	-	-	1006	5004
S20R CZGB R/L 04	-	-	1006	5004
S25S CZGB R/L 04	-	-	1006	5004

MRCN	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.		B08	MRCN
Reference / Bez.	s	r		
MRCN 3,0	3,0	0,20		
MRCN 4,0	4,0	0,20		



**Characteristics:**  
Tool blocks manufactured with two slot-guides that allow to mantain the blade always guided.  
For manual and C.N.C. lathes.



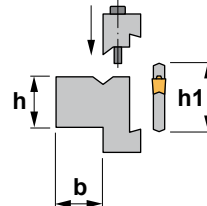
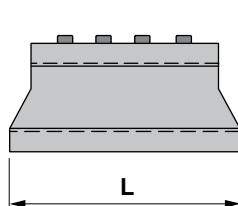
**Eigenschaften:**  
Grundhalter hergestellt mit zwei Schlitzführungen, die stets das Stechschwert gerade halten.  
Für konventionelle und C.N.C. Drehmaschinen.

## CPTS

Reference Bezeichnung	h1	L	h	b			
CPTS 1916	19	76	16	16	1075	5004	0,300
CPTS 2616	26	87	16	16	1076	5005	0,450
CPTS 2620	26	87	20	20	1076	5005	0,500
CPTS 2625	26	87	25	25	1076	5005	0,650
CPTS 3220	32	100	20	20	1076	5005	0,700
CPTS 3225	32	110	25	25	1076	5005	0,950
CPTS 3232	32	120	32	32	1076	5005	1,400
CPTS 5250	52	135	50	50	1078	5006	3,400



**Characteristics:**  
Tool blocks manufactured with two slot-guides that allow to mantain the blade always guided. Fixing system in two parts for machines with difficult access.  
For manual and C.N.C. lathes.



**Eigenschaften:**  
Grundhalter hergestellt mit zwei Schlitzführungen, die stets das Stechschwert gerade halten.  
Das Klemmungssystem in zwei Teilen ist für schwer zugängliche Maschinen empfohlen.  
Für konventionelle und C.N.C. Drehmaschinen.

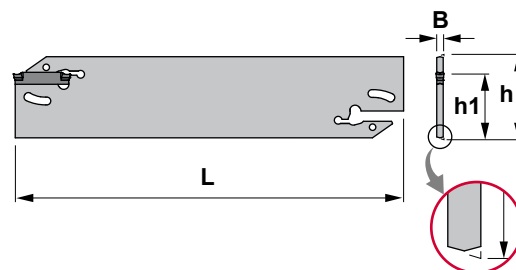
## DPTS

Reference Bezeichnung	h1	L	h	b			
DPTS 1916	19	76	16	16	1075	2916	5004
DPTS 2620	26	87	20	20	1076	2920	5005
DPTS 2625	26	87	25	25	1076	2920	5005
DPTS 3220	32	100	20	20	1076	2930	5005
DPTS 3225	32	110	25	25	1076	2935	5005
DPTS 3232	32	120	32	32	1076	2942	5005
DPTS 5250	52	135	50	50	1078	2950	5006



## Characteristics:

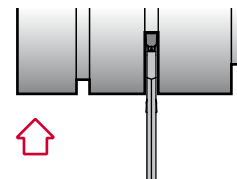
Parting, grooving and face grooving blade that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories. Modular system for inserts with thickness from 2 to 4 mm.



## Eigenschaften:

Schwerter zum Ein-, Ab- und Stirnstechen.  
Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.

Modulares System für Wendeschneidplatten von 2 bis 4 mm Dicke.

**CZDPN**

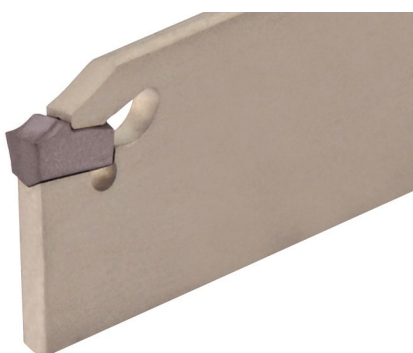
Reference Bezeichnung	h	L	h1	B	Insert size Wendeschneidplatte	Kg
CZDP N 2601 J02	26	110	21,4	2,2	WDM.. 02	0,060
CZDP N 2602 J03	26	110	21,4	3,0	WDM.. 03	0,070
CZDP N 3201 M02	32	150	25,0	2,2	WDM.. 02	0,090
CZDP N 3202 M03	32	150	25,0	3,0	WDM.. 03	0,100
CZDP N 3203 M04	32	150	25,0	4,0	WDM.. 04	0,125

Reference Bezeichnung	
CZDP N 2601 J02	5735
CZDP N 2602 J03	5735
CZDP N 3201 M02	5735
CZDP N 3202 M03	5735
CZDP N 3203 M04	5735

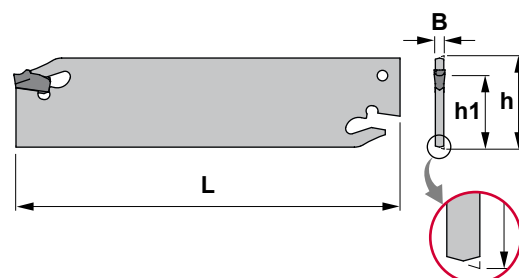
WDM..		i B07		WDMG	WDMP
Reference / Bez.	s				
WDM.. 02	2,0				
WDM.. 03	3,0				
WDM.. 04	4,0				

WDMG: Insert for grooving.  
WDMP: Insert for parting.  
WDMR: Insert for parting with radius.  
WDMT: Insert for turning.  
WDMG: Wendeschneidplatte zum Einstechen.  
WDMP: Wendeschneidplatte zum Abstechen.  
WDMR: Wendeschneidplatte zum Vollradius-Stechen.  
WDMT: Wendeschneidplatte zum Drehen.

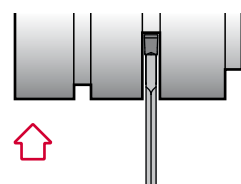
WDMR	WDMT



**Characteristics:**  
Parting and grooving blade  
that works well on steels,  
alloyed steels, stainless  
steels and refractories.  
Single-ended inserts with  
thickness from 2,2 to 6 mm.



**Eigenschaften:**  
Ab- und Einstechschwerter.  
Geeignet für Stähle, legierte  
Stähle, rostfreie Stähle und  
feuerfeste Materialien.  
Einseitige Wendeschneidplatte  
von 2,2 bis 6 mm Dicke.

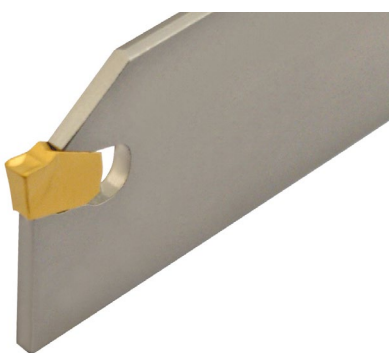


## CRCFN

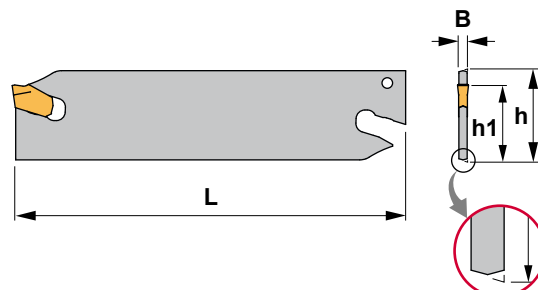
Reference Bezeichnung	h	L	h1	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
CRCF N 1901 X02	19	86	16,0	2,2	MCRN 2,2	0,040
CRCF N 2601 J02	26	110	21,4	2,2	MCRN 2,2	0,060
CRCF N 2602 J03	26	110	21,4	3,0	MCRN 3,0	0,070
CRCF N 2603 J04	26	110	21,4	4,0	MCRN 4,0	0,090
CRCF N 2604 J05	26	110	21,4	5,0	MCRN 5,0	0,100
CRCF N 2605 J06	26	110	21,4	6,0	MCRN 6,0	0,100
CRCF N 3202 M03	32	150	25,0	3,0	MCRN 3,0	0,100
CRCF N 3203 M04	32	150	25,0	4,0	MCRN 4,0	0,125
CRCF N 3204 M05	32	150	25,0	5,0	MCRN 5,0	0,150
CRCF N 3205 M06	32	150	25,0	6,0	MCRN 6,0	0,170

Reference Bezeichnung	
CRCF N 1901 X02	5732
CRCF N 2601 J02	5732
CRCF N 2602 J03	5732
CRCF N 2603 J04	5732
CRCF N 2604 J05	5732
CRCF N 2605 J06	5732
CRCF N 3202 M03	5732
CRCF N 3203 M04	5732
CRCF N 3204 M05	5732
CRCF N 3205 M06	5732

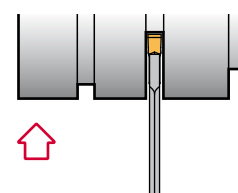
MRCN	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.		B08	MRCN
Reference / Bez.	s	r		
MRCN 2,2	2,2	0,20		
MRCN 3,0	3,0	0,20		
MRCN 4,0	4,0	0,20		
MRCN 5,0	5,0	0,30		
MRCN 6,0	6,0	0,40		



**Characteristics:**  
Parting and grooving blade that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.  
Single-ended inserts with thickness from 2 to 9 mm.



**Eigenschaften:**  
Ab- und Einstechschwerter.  
Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien.  
Einseitige Wendeschneidplatte von 2 bis 9 mm Dicke.



## XLCFN

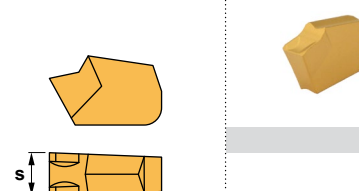
Reference Bezeichnung	h	L	h1	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
XLCF N 1901 X02	19,0	86	16,0	2,1	5732	0,040
XLCF N 2601 J02	26,0	110	21,4	2,1	5732	0,050
XLCF N 2602 J03	26,0	110	21,4	3,1	5732	0,050
XLCF N 2603 J04	26,0	110	21,4	4,1	5732	0,085
XLCF N 2604 J05	26,0	110	21,4	5,1	5732	0,095
XLCF N 2605 J06	26,0	110	21,4	6,1	5732	0,120
XLCF N 3201 M02	32,0	150	25,0	2,1	5732	0,075
XLCF N 3202 M03	32,0	150	25,0	3,1	5732	0,100
XLCF N 3203 M04	32,0	150	25,0	4,1	5732	0,130
XLCF N 3204 M05	32,0	150	25,0	5,1	5732	0,160
XLCF N 3205 M06	32,0	150	25,0	6,1	5732	0,190
XLCF N 3207 M08	32,0	150	25,0	8,1	5732	0,230
XLCF N 3208 M09	32,0	150	25,0	9,1	5732	0,270
XLCF N 5207 X08	52,6	190	45,0	8,1	5732	0,500
XLCF N 5208 X09	52,6	190	45,0	9,1	5732	0,600
XLCF N 5307 X08	52,6	260	45,0	8,1	5732	0,700
XLCF N 5308 X09	52,6	260	45,0	9,1	5732	0,800

### PTNT

Single-ended insert for parting and grooving.  
Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.

i B08

### PTNT



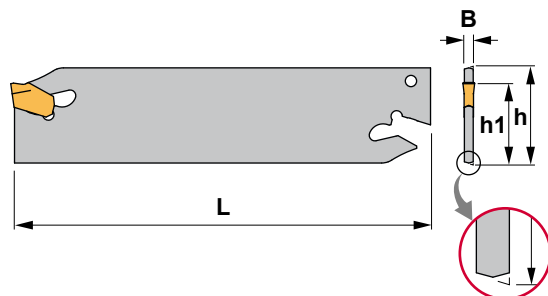
Reference / Bez.	s
PTNT 02	2,10
PTNT 03	3,10
PTNT 04	4,10
PTNT 05	5,10
PTNT 06	6,10
PTNT 08	8,10
PTNT 09	9,10



Characteristics:

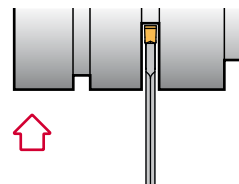
Parting and grooving positive stop blade that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.

For inserts with thickness from 2 to 6 mm.



Eigenschaften:

Ab- und Einstechschwerter mit Festanschlag. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien. Einseitige Wendeschneidplatte von 2 bis 6 mm Dicke.



## XLCTN

Reference Bezeichnung	h	L	h1	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
XLCT N 1901 X02	19	86	16,0	2,1	PTNT 02	0,040
XLCT N 2601 J02	26	110	21,4	2,1	PTNT 02	0,050
XLCT N 2602 J03	26	110	21,4	3,1	PTNT 03	0,050
XLCT N 2603 J04	26	110	21,4	4,1	PTNT 04	0,085
XLCT N 2604 J05	26	110	21,4	5,1	PTNT 05	0,095
XLCT N 2605 J06	26	110	21,4	6,1	PTNT 06	0,120
XLCT N 3201 M02	32	150	25,0	2,1	PTNT 02	0,075
XLCT N 3202 M03	32	150	25,0	3,1	PTNT 03	0,100
XLCT N 3203 M04	32	150	25,0	4,1	PTNT 04	0,130
XLCT N 3204 M05	32	150	25,0	5,1	PTNT 05	0,160
XLCT N 3205 M06	32	150	25,0	6,1	PTNT 06	0,190

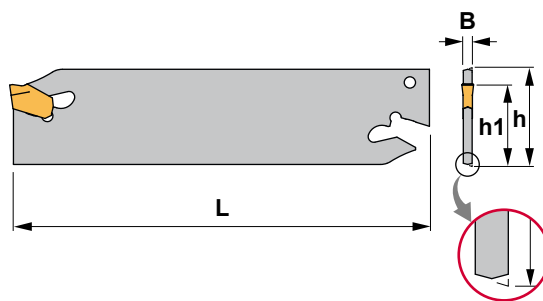
Reference Bezeichnung	
XLCT N 1901 X02	5732
XLCT N 2601 J02	5732
XLCT N 2602 J03	5732
XLCT N 2603 J04	5732
XLCT N 2604 J05	5732
XLCT N 2605 J06	5732
XLCT N 3201 M02	5732
XLCT N 3202 M03	5732
XLCT N 3203 M04	5732
XLCT N 3204 M05	5732
XLCT N 3205 M06	5732

PTNT	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.	i B08	PTNT
Reference / Bez.	s		
PTNT 02	2,10		
PTNT 03	3,10		
PTNT 04	4,10		
PTNT 05	5,10		
PTNT 06	6,10		

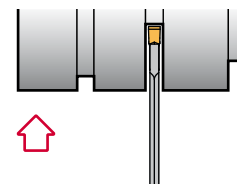


**Characteristics:**  
Parting and grooving positive stop blade that works well on steels, alloyed steels, stainless steels and refractories.  
For inserts with thickness from 2 to 4 mm.

### HSS



**Eigenschaften:**  
Ab- und Einstechschwerter mit Festanschlag. Geeignet für Stähle, legierte Stähle, rostfreie Stähle und feuerfeste Materialien. Einseitige Wendeschneidplatte von 2 bis 4 mm Dicke.



## XLCTN-HSS

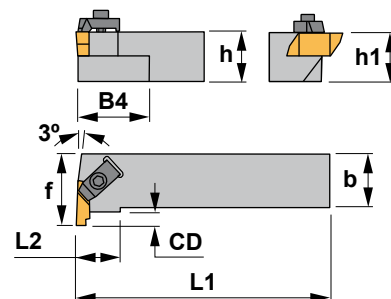
Reference Bezeichnung	h	L	h1	B	Insert size Wendeschneidplatte	kg
XLCT N 2601 J02-HSS	26	110	21,4	2,1	PTNT 02	0,050
XLCT N 2602 J03-HSS	26	110	21,4	3,1	PTNT 03	0,050
XLCT N 2603 J04-HSS	26	110	21,4	4,1	PTNT 04	0,085
XLCT N 3201 M02-HSS	32	150	25,0	2,1	PTNT 02	0,075
XLCT N 3202 M03-HSS	32	150	25,0	3,1	PTNT 03	0,100
XLCT N 3203 M04-HSS	32	150	25,0	4,1	PTNT 04	0,130

Reference Bezeichnung	
XLCT N 2601 J02-HSS	5732
XLCT N 2602 J03-HSS	5732
XLCT N 2603 J04-HSS	5732
XLCT N 3201 M02-HSS	5732
XLCT N 3202 M03-HSS	5732
XLCT N 3203 M04-HSS	5732

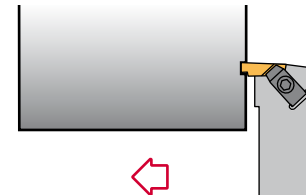
PTNT	Single-ended insert for parting and grooving. Einseitige Wendeschneidplatte zum Ab- und Einstechen.	i B08	PTNT
Reference / Bez.	s		
PTNT 02	2,10		
PTNT 03	3,10		
PTNT 04	4,10		



Characteristics:  
Multipurpose grooving and threading  
top clamp external toolholder.



Eigenschaften:  
Multifunktionaler Klemmhalter zum  
Einstechen und Gewindedrehen mit  
Top Notch Klemmung.

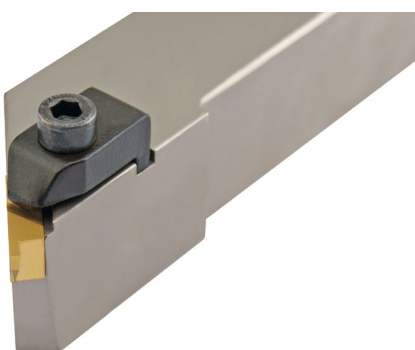


## NE 93°

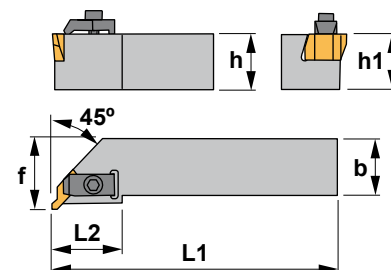
Reference Bezeichnung	$h=h1$	b	L1	L2	f	Insert size Wendeschneidplatte	$\text{kg}$
NE R/L 1616 H02	16	16	100	25,40	20	N..2	0,200
NE R/L 2020 K02	20	20	125	25,40	25	N..2	0,400
NE R/L 2525 M02	25	25	150	25,40	32	N..2	0,700
NE R/L 2525 M03	25	25	150	50,80	32	N..3	0,700
NE R/L 3225 P03	32	25	170	50,80	32	N..3	1,000
NE R/L 2525 M04	25	25	150	50,80	35	N..4	0,700
NE R/L 3225 P04	32	25	170	50,80	35	N..4	1,000
NE R/L 3232 P04	32	32	170	50,80	40	N..4	1,250

Reference Bezeichnung					
NE R/L 1616 H02	5003	TF-75	TF-74	1494	
NE R/L 2020 K02	5003	TF-75	TF-74	1494	
NE R/L 2525 M02	5003	TF-75	TF-74	1494	
NE R/L 2525 M03	5004	TF-73	TF-72	1495	
NE R/L 3225 P03	5004	TF-73	TF-72	1495	
NE R/L 2525 M04	5004	TF-73	TF-72	1495	
NE R/L 3225 P04	5004	TF-73	TF-72	1495	
NE R/L 3232 P04	5004	TF-73	TF-72	1495	

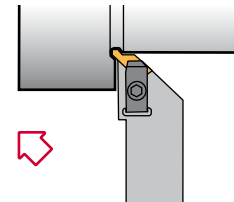
N..		B09-10	NG	NR
Reference / Bez.	s			
N.. 2	3,81			
N.. 3	4,95			
N.. 4	6,48			
NG: Insert for grooving / Einstechwendeschneidplatte				
NR: Insert for grooving with radius / Vollradius-Einstechplatte				
NT: Insert for threading / Gewindewendeschneidplatte				



**Characteristics:**  
Specific application external grooving toolholder.  
Right tools require left inserts and vice versa. Maximum grooving depth depending on insert.



**Eigenschaften:**  
Klemmhalter zum Einstechen für spezifische Anwendungen.  
Rechte Werkzeuge benötigen linke Wendeschneidplatten und umgekehrt.  
Die maximale Nutentiefe hängt von der Platte ab.



## NR 45°

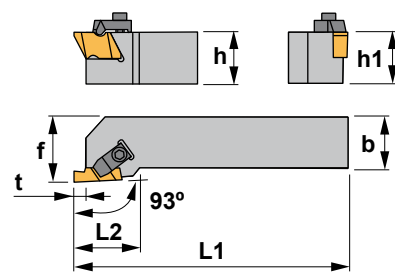
Reference Bezeichnung	$h=h1$	$b$	$L1$	$L2$	$f$	Insert size Wendeschneidplatte	$\text{kg}$
NR R/L 2020 K03	20	20	125	32	25	N..3	0,400
NR R/L 2525 M03	25	25	150	32	32	N..3	0,700
NR R/L 3225 P03	32	25	170	32	32	N..3	1,000

Reference Bezeichnung				
NR R/L 2020 K03	5004	TF-73	TF-72	1495
NR R/L 2525 M03	5004	TF-73	TF-72	1495
NR R/L 3225 P03	5004	TF-73	TF-72	1495

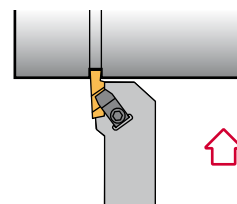
N..	B09-10	NG	NR
Reference / Bez.	s		
N.. 3	4,95	NG: Insert for grooving / Einstechwendeschneidplatte NR: Insert for grooving with radius / Vollradius-Einstechplatte NT: Insert for threading / Gewindewendeschneidplatte	NT
		NT	



**Characteristics:**  
Multipurpose grooving and threading top clamp external toolholder.  
Maximum grooving depth depending on insert.



**Eigenschaften:**  
Multifunktionaler Klemmhalter zum Einstechen und Gewindedrehen mit Top Notch Klemmung.  
Die maximale Nutentiefe hängt von der Platte ab.



## NS 93°

Reference Bezeichnung	$h=h_1$	$b$	L1	L2	f	Insert size Wendeschneidplatte	$\text{kg}$
NS R/L 1010 E02	10	10	70	6,35	14	N..2	0,070
NS R/L 1212 F02	12	12	80	6,35	16	N..2	0,100
NS R/L 1616 H02	16	16	100	6,35	20	N..2	0,200
NS R/L 2020 K02	20	20	125	6,35	25	N..2	0,400
NS R/L 2525 M02	25	25	150	6,35	32	N..2	0,700
NS R/L 2020 K03	20	20	125	9,65	25	N..3	0,400
NS R/L 2525 M03	25	25	150	9,65	32	N..3	0,700
NS R/L 3225 P03	32	25	170	9,65	32	N..3	0,900
NS R/L 3232 P03	32	32	170	9,65	40	N..3	1,250
NS R/L 2525 M04	25	25	150	9,65	32	N..4	0,700
NS R/L 3225 P04	32	25	170	9,65	32	N..4	0,900
NS R/L 3232 P04	32	32	170	9,65	40	N..4	1,250

Reference Bezeichnung						
NS R/L 1010 E02	5003	TF-75	TF-74	-	-	1494
NS R/L 1212 F02	5003	TF-75	TF-74	-	-	1494
NS R/L 1616 H02	5003	TF-75	TF-74	-	-	1494
NS R/L 2020 K02	5003	TF-75	TF-74	-	-	1494
NS R/L 2525 M02	5003	TF-75	TF-74	-	-	1494
NS R/L 2020 K03	5004	TF-73	TF-72	-	-	1495
NS R/L 2525 M03	5004	TF-73	TF-72	-	-	1495
NS R/L 3225 P03	5004	TF-73	TF-72	-	-	1495
NS R/L 3232 P03	5004	TF-73	TF-72	-	-	1495
NS R/L 2525 M04	5004	TF-73	TF-72	3521	1625	1495
NS R/L 3225 P04	5004	TF-73	TF-72	3521	1625	1495
NS R/L 3232 P04	5004	TF-73	TF-72	3521	1625	1495

N..	B09-10		NG	NR
Reference / Bez.	s			
N.. 2	3,81			
N.. 3	4,95			
N.. 4	6,48			

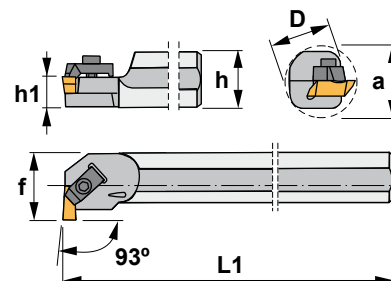
NG: Insert for grooving / Einstechwendeschneidplatte  
NR: Insert for grooving with radius / Vollradius-Einstechplatte  
NT: Insert for threading / Gewindewendeschneidplatte



Characteristics:

Multipurpose grooving and threading top clamp boring bar. Right tools require left inserts and vice versa.

Maximum grooving depth depending on insert.

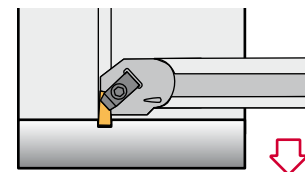


Eigenschaften:

Multifunktionale Bohrstange zum Einstechen und Gewindedrehen mit Top Notch Klemmung.

Rechte Werkzeuge benötigen linke Wendeschneidplatten und umgekehrt.

Die maximale Nutentiefe hängt von der Platte ab.



## NNTO 93°

Reference Bezeichnung	D	h	h1	L1	f	A	Insert size Wendeschneidplatte	kg
A12M-NNTO R/L 02	12	11	5,5	150	11	18,5	N..2	0,150
A16M-NNTO R/L 02	16	15	7,5	150	11	22,0	N..2	0,200
A20Q-NNTO R/L 02	20	18	9,0	180	13	26,0	N..2	0,400
A25R-NNTO R/L 02	25	23	11,5	200	17	34,0	N..2	0,700
A25R-NNTO R/L 03	25	23	11,5	200	17	34,0	N..3	0,700
A32S-NNTO R/L 03	32	30	15,0	250	22	44,0	N..3	1,400
A40T-NNTO R/L 03	40	37	18,5	300	27	54,0	N..3	2,650
A40T-NNTO R/L 04	40	37	18,5	300	27	54,0	N..4	2,650
A50U-NNTO R/L 04	50	47	23,5	350	35	70,0	N..4	5,400

Reference Bezeichnung	TF-147	TF-146	
A12M-NNTO R/L 02	TF-147	TF-146	1494
A16M-NNTO R/L 02	TF-75	TF-74	1494
A20Q-NNTO R/L 02	TF-75	TF-74	1494
A25R-NNTO R/L 02	TF-75	TF-74	1494
A25R-NNTO R/L 03	TF-73	TF-72	1495
A32S-NNTO R/L 03	TF-73	TF-72	1495
A40T-NNTO R/L 03	TF-73	TF-72	1495
A40T-NNTO R/L 04	TF-73	TF-72	1495
A50U-NNTO R/L 04	TF-73	TF-72	1495

N..	Reference / Bez.		s	B09-10	NG	NR	NT
N.. 2			3,81				
N.. 3			4,95				
N.. 4			6,48				

NG: Insert for grooving / Einstechwendeschneidplatte  
NR: Insert for grooving with radius / Vollradius-Einstechplatte  
NT: Insert for threading / Gewindewendeschneidplatte

## Nominal cutting speed for parting

Material	P	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
Cutting speed m/min.									
Unalloyed steel		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160-120 150-110 130-90	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200-150 190-140 170-120	160-120 150-110 130-90		1900 2100 2250
Low alloyed steel		180 275 300 350	Annealed Hardened Hardened Hardened	140-100 120-80 110-70 90-60	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180-130 160-110 150-100 140-90	140-100 120-80 110-70 90-60		2100 2600 2700 2850
High alloyed steel		200 325	Annealed Hardened	70-60 45-30	350-230-170 170-110	110-90 70-50	70-60 45-30		2600 3900
Stainless steel		200	Martensitic / ferritic	130-90	295-240-190	170-120	130-90		2300
Steel		180 200 225	Unalloyed Low alloyed High alloyed	100-60 90-50 80-40	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130-90 115-75 100-60	100-60 90-50 80-40		2000 2500 2700

Material	M	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
Cutting speed m/min.									
Stainless steel annealed		180		130-90	180-150-120	170-120	130-90	100-60	2450
Heat-resistant alloys		200 280 250 350 320	Annealed Aged Annealed Aged Cast	Iron base Ni or Co base					50-30 40-20 30-20 20-10 20-10
Titanium alloys		400 950 1050	Ti Cast $\alpha$ , almost $\alpha$ and $\alpha+\beta$ Aged cast $\alpha+\beta$						1520 1675 1690

Material	K	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TN15	TN30	PM25	KM15		
Cutting speed m/min.									
Hardened steel		220 250	Hardened steel Manganese steel 12%	175-145-100 120-85-50					4500
Malleable cast iron		130 230	Ferritic Pearlitic	225-150-90 155-95-55	140-110 100-70			100-80 70-50	1100 1100
Cast iron		180 260	Low tensile strength High tensile strength	165-110-70 120-90-55	110-85 100-70			80-60 70-50	1100 1500
Nodular SG iron		160 250	Ferritic Pearlitic			100-70 85-60		70-50 60-40	1100 1800
Aluminium alloys		60 100	Non heat treatable Heat treatable			1500 500	1500 500	1000 420	500 800
Aluminium alloys (cast)		75 90	Non heat treatable Heat treatable			1500 750	1500 750	1000 650	750 900
Bronze-brass alloys		110 90 100	Lead alloys, Pb>1% Brass, red brass Bronze and lead-free copper			300 200 150	300 200 150	300 200 150	700 750 1750

**Nennschnittgeschwindigkeit für Abstechwerkzeuge**

Materialien	P	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Unlegierter Stahl		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160-120 150-110 130-90	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200-150 190-140 170-120	160-120 150-110 130-90		1900 2100 2250
Niedriglegierter Stahl		180 275 300 350	Geglüht Vergütet Vergütet Vergütet	140-100 120-80 110-70 90-60	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180-130 160-110 150-100 140-90	140-100 120-80 110-70 90-60		2100 2600 2700 2850
Hochlegierter Stahl		200 325	Geglüht Vergütet	70-60 45-30	350-230-170 170-110	110-90 70-50	70-60 45-30		2600 3900
Rostfreier Stahl		200	Martensitisch / Ferritisch	130-90	295-240-190	170-120	130-90		2300
Stahlguß		180 200 225	Unlegiert Niedriglegiert Hochlegiert	100-60 90-50 80-40	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130-90 115-75 100-60	100-60 90-50 80-40		2000 2500 2700

Materialien	M	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Rostfreier Stahl, gegläuht		180		130-90	180-150-120	170-120	130-90	100-60	2450
Warmfeste Legierungen		200 280 250 350 320	Geglüht Veraltet Geglüht Veraltet Gegossen	Eisenbasis Ni- oder Co-Basis					50-30 40-20 30-20 20-10 20-10
Titan-Legierungen		400 950 1050	Ti $\alpha$ -Legierungen, fast $\alpha$ -Legierungen und $\alpha+\beta$ -Legierungen Veraltete $\alpha+\beta$ -Legierungen						3000 3050 3500 4150 4150

Materialien	K	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TN15	TN30	PM25	KM15		
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Gehärteter Stahl		220 250	Vergüteter Stahl Mangan-Stahl 12%	175-145-100 120-85-50					4500
Temperguß		130 230	Ferritisch Perlitisch	225-150-90 155-95-55	140-110 100-70			100-80 70-50	1100 1100
Guß		180 260	Niedrige Zugfestigkeit Hohe Zugfestigkeit	165-110-70 120-90-55	110-85 100-70			80-60 70-50	1100 1500
SG-Kugelgraphitguß		160 250	Ferritisch Perlitisch			100-70 85-60			70-50 60-40
Aluminium-Legierungen		60 100	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar			1500 500	1500 500	1000 420	500 800
Gegossene Aluminium-Legierungen		75 90	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar			1500 750	1500 750	1000 650	750 900
Bronze- und Messinglegierungen		110 90 100	Bleilegierungen, Pb>1% Messing, rotes Messing Bronze und bleifreies Kupfer			300 200 150	300 200 150	300 200 150	700 750 1750



## Nominal cutting speed for grooving

Material	P	HB	Condition	External				Internal				Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	TL40	TN15	TN30	PM25	
				Cutting speed m/min.								
Unalloyed steel		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160-120 150-110 130-90	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200-150 190-140 170-120	160-120 150-110 130-90	110-85 105-80 90-60	480-345-250 440-315-230 385-275-200	140-105 135-100 120-85	110-85 105-80 90-60	1900 2100 2250
Low alloyed steel		180 275 300 350	Annealed Hardened Hardened Hardened	140-100 120-80 110-70 90-60	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180-130 160-110 150-100 140-90	140-100 120-80 110-70 90-60	100-70 85-55 80-50 60-45	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	125-90 110-80 105-70 100-60	100-70 85-55 80-50 60-45	2100 2600 2700 2850
High alloyed steel		200 325	Annealed Hardened	70-60 45-30	350-230-170 170-110	110-90 70-50	70-60 45-30	50-45 32-20	350-230-170 170-110	80-60 80-35	50-45 32-20	2600 3900
Stainless steel		200	Martensitic / ferritic	130-90	295-240-190	170-120	130-90	90-60	295-240-190	120-85	90-60	2300
Steel		180 200 225	Unalloyed Low alloyed High alloyed	100-60 90-50 80-40	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130-90 115-75 100-60	100-60 90-50 80-40	70-45 60-35 55-30	260-185-145 230-160-120 190-130-95	90-60 80-50 70-45	70-45 60-35 55-30	2000 2500 2700

Material	M	HB	Condition	External					Internal					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Cutting speed m/min.										
Stainless steel annealed		180		130-90	180-150-120	170-120	130-90	100-60	90-60	180-150-120	120-85	90-60	70-45	2450
Heat-resistant alloys		200 280 250 350 320	Annealed Aged Annealed Aged Cast	Iron base Ni or Co base					50-30 40-20 30-20 20-10 20-10				50-30 40-20 30-20 20-10 20-10	3000 3050 3500 4150 4150
Titanium alloys		400 950 1050	Ti Cast α, almost α and α+β Aged cast α+β					175 72 65						1520 1675 1690

Material	K	HB	Condition	External					Internal					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TN15	TN30	PM25	KM15	TN15	TN30	PM25	KM15			
				Cutting speed m/min.										
Hardened steel		220 250	Hardened steel Manganese steel 12%	175-145-100 120-85-50				175-145-100 120-85-50						4500
Malleable cast iron		130 230	Ferritic Pearlitic	225-150-90 155-95-55	140-110 100-70			100-80 70-50	225-150-90 155-95-55	100-80 70-50			100-80 70-50	1100 1100
Cast iron		180 260	Low tensile strength High tensile strength	165-110-70 120-90-55	110-85 100-70			80-60 70-50	165-110-70 120-90-55	80-60 70-50			80-60 70-50	1100 1500
Nodular SG iron		160 250	Ferritic Pearlitic		100-70 85-60			70-50 60-40		70-50 60-45			70-50 60-40	1100 1800
Aluminium alloys		60 100	Non heat treatable Heat treatable		1500 500	1500 500	1000 420			1050 350	1050 350	700 300		500 800
Aluminium alloys (cast)		75 90	Non heat treatable Heat treatable		1500 750	1500 750	1000 650			1050 525	1050 525	700 460		750 900
Bronze-brass alloys		110 90 100	Lead alloys, Pb>1% Brass, red brass Bronze and lead-free copper		300 200 150	300 200 150	300 200 150			210 140 105	210 140 105	210 140 105		700 750 1750

**Nennschnittgeschwindigkeit für Einstechwerkzeuge**

Materialien	P	HB	Beschaffenheit	Außen				Innen				Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TL40	TN15	TN30	PM25	TL40	TN15	TN30	PM25	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.								
Unlegierter Stahl		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160-120 150-110 130-90	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200-150 190-140 170-120	160-120 150-110 130-90	110-85 105-80 90-60	480-345-250 440-315-230 385-275-200	140-105 135-100 120-85	110-85 105-80 90-60	1900 2100 2250
Niedriglegierter Stahl		180 275 300 350	Geglüht Vergütet Vergütet Vergütet	140-100 120-80 110-70 90-60	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180-130 160-110 150-100 140-90	140-100 120-80 110-70 90-60	100-70 85-55 80-50 60-45	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	125-90 110-80 105-70 100-60	100-70 85-55 80-50 60-45	2100 2600 2700 2850
Hochlegierter Stahl		200 325	Geglüht Vergütet	70-60 45-30	350-230-170 170-110	110-90 70-50	70-60 45-30	50-45 32-20	350-230-170 170-110	80-60 80-35	50-45 32-20	2600 3900
Rostfreier Stahl		200	Martensitisch / Ferritisch	130-90	295-240-190	170-120	130-90	90-60	295-240-190	120-85	90-60	2300
Stahl		180 200 225	Unlegiert Niedriglegiert Hochlegiert	100-60 90-50 80-40	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130-90 115-75 100-60	100-60 90-50 80-40	70-45 60-35 55-30	260-185-145 230-160-120 190-130-95	90-60 80-50 70-45	70-45 60-35 55-30	2000 2500 2700

Materialien	M	HB	Beschaffenheit	Außen				Innen				Spezifische Schnittkraft N/mm²		
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	TL40	TN15	TN30	PM25		
				Schnittgeschwindigkeit m/min.										
Rostfreier Stahl, gegläut		180		130-90	180-150-120	170-120	130-90	100-60	90-60	180-150-120	120-85	90-60	70-45	2450
Warmfeste Legierungen		200 280 250 350 320	Geglüht Verältert Geglüht Verältert Gegossen	Eisenbasis Ni- oder Co-Basis					50-30 40-20 30-20 20-10 20-10				50-30 40-20 30-20 20-10 20-10	3000 3050 3500 4150 4150
Titan-Legierungen		400 950 1050	Ti α-Legierungen, fast α-Legierungen und α+β-Legierungen Verälterte α+β-Legierungen					175 72 65					1520 1675 1690	

Materialien	K	HB	Beschaffenheit	Außen				Innen				Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TN15	TN30	PM25	KM15	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.								
Gehärteter Stahl		220 250	Vergüteter Stahl Mangan-Stahl 12%	175-145-100 120-85-50				175-145-100 120-85-50				4500
Temperguß		130 230	Ferritisch Perlitisch	225-150-90 155-95-55	140-110 100-70		100-80 70-50	225-150-90 155-95-55	100-80 70-50		100-80 70-50	1100 1100
Guß		180 260	Niedrige Zugfestigkeit Hohe Zugfestigkeit	165-110-70 120-90-55	110-85 100-70		80-60 70-50	165-110-70 120-90-55	80-60 70-50		80-60 70-50	1100 1500
SG-Kugelgraphitguß		160 250	Ferritisch Perlitisch		100-70 85-60		70-50 60-40		70-50 60-45		70-50 60-40	1100 1800
Aluminium-Legierungen		60 100	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar		1500 500	1500 500	1000 420		1050 350	1050 350	700 300	500 800
Gegossene Aluminium-Legierungen		75 90	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar		1500 750	1500 750	1000 650		1050 525	1050 525	700 460	750 900
Bronze- und Messinglegierungen		110 90 100	Bleilegierungen, Pb>1% Messing, rotes Messing Bronze und bleifreies Kupfer		300 200 150	300 200 150	300 200 150		210 140 105	210 140 105	210 140 105	700 750 1750

## Nominal cutting speed for profiling

Material	P	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Cutting speed m/min.					
Unalloyed steel		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160 150 130	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200 190 170	160 150 130		1900 2100 2250
Low alloyed steel		180 275 300 350	Annealed Hardened Hardened Hardened	140 120 110 90	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180 160 150 140	140 120 110 90		2100 2600 2700 2850
High alloyed steel		200 325	Annealed Hardened	100 60	350-230-170 170-110	130 100	100 60		2600 3900
Stainless steel		200	Martensitic / ferritic	130	295-240-190	170	130		2300
Steel		180 200 225	Unalloyed Low alloyed High alloyed	100 90 70	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130 115 100	100 90 70		2000 2500 2700

Material	M	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Cutting speed m/min.					
Stainless steel annealed		180		120	180-150-120	170	120	100	2450
Heat-resistant alloys		200 280 250 350 320	Annealed Aged Annealed Aged Cast	Iron base Ni or Co base					60 50 30 20 20
Titanium alloys		400 950 1050	Ti Cast $\alpha$ , almost $\alpha$ and $\alpha+\beta$ Aged cast $\alpha+\beta$						1520 1675 1690

Material	K	HB	Condition	Basic grades					Specific cutting force N/mm <sup>2</sup>
				TN15	TN30	PM25	KM15		
				Cutting speed m/min.					
Hardened steel		220 250	Hardened steel Manganese steel 12%	175-145-100 120-85-50					4500
Malleable cast iron		130 230	Ferritic Pearlitic	225-150-90 155-95-55	140 110			100 70	1100 1100
Cast iron		180 260	Low tensile strength High tensile strength	165-110-70 120-90-55	110 100			100 70	1100 1500
Nodular SG iron		160 250	Ferritic Pearlitic		100 85			100 70	1100 1800
Aluminium alloys		60 100	Non heat treatable Heat treatable		1500 500	1500 500	1000 420		500 800
Aluminium alloys (cast)		75 90	Non heat treatable Heat treatable		1500 750	1500 750	450 300		750 900
Bronze-brass alloys		110 90 100	Lead alloys, Pb>1% Brass, red brass Bronze and lead-free copper		300 200 150	300 200 150	300 200 150	300 200 150	700 750 1750

**Nennschnittgeschwindigkeit für Profildrehen**

Materialien	P	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Unlegierter Stahl		125 150 200	C=0.15% C=0.35% C=0.60%	160 150 130	480-345-250 440-315-230 385-275-200	200 190 170	160 150 130		1900 2100 2250
Niedriglegierter Stahl		180 275 300 350	Geglüht Vergütet Vergütet Vergütet	140 120 110 90	380-265-195 260-180-130 240-165-120 210-145-105	180 160 150 140	140 120 110 90		2100 2600 2700 2850
Hochlegierter Stahl		200 325	Geglüht Vergütet	100 60	350-230-170 170-110	130 100	100 60		2600 3900
Rostfreier Stahl		200	Martensitisch / Ferritisch	130	295-240-190	170	130		2300
Stahl		180 200 225	Unlegiert Niedriglegiert Hochlegiert	100 90 70	260-185-145 230-160-120 190-130-95	130 115 100	100 90 70		2000 2500 2700

Materialien	M	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TL40	TN15	TN30	PM25	KM15	
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Rostfreier Stahl, gegläut		180		120	180-150-120	170	120	100	2450
Warmfeste Legierungen		200 280 250 350 320	Geglüht Verältert Geglüht Verältert Gegossen	Eisenbasis Ni- oder Co-Basis					60 50 30 20 20 3000 3050 3500 4150 4150
Titan-Legierungen		400 950 1050	Ti α-Legierungen, fast α-Legierungen und α+β -Legierungen Verälterte α+β -Legierungen						175 72 65 1520 1675 1690

Materialien	K	HB	Beschaffenheit	Hauptsorten					Spezifische Schnittkraft N/mm²
				TN15	TN30	PM25	KM15		
				Schnittgeschwindigkeit m/min.					
Gehärteter Stahl		220 250	Vergüteter Stahl Mangan-Stahl 12%	175-145-100 120-85-50					4500
Temperguß		130 230	Ferritisch Perlitisch	225-150-90 155-95-55	140 110			100 70	1100 1100
Guß		180 260	Niedrige Zugfestigkeit Hohe Zugfestigkeit	165-110-70 120-90-55	110 100			100 70	1100 1500
SG-Kugelgraphitguß		160 250	Ferritisch Perlitisch		100 85			100 70	1100 1800
Aluminium-Legierungen		60 100	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar		1500 500	1500 500	1000 420		500 800
Gegossene Aluminium-Legierungen		75 90	Nicht warmbehandelbar Warmbehandelbar		1500 750	1500 750	450 300		750 900
Bronze- und Messinglegierungen		110 90 100	Bleilegierungen, Pb>1% Messing, rotes Messing Bronze und bleifreies Kupfer		300 200 150	300 200 150	300 200 150		700 750 1750



