

**EMUGE**  
**FRANKEN**

■ Made  
■ in  
■ Germany



# FRANKEN

Fräswerkzeuge für die Trochoidal-Bearbeitung  
End Mills for Trochoidal Machining



## Trochoidales Fräsen

Trochoidales Fräsen ist die Überlagerung einer Kreisbahnbewegung mit einer Linearbewegung und somit die Umsetzung von Nutfräsen in Konturfräsen. Wie beim Schlichten wird der Span mit einer geringen seitlichen Zustellung und größtmöglicher axialer Zustellung (von  $2 \times d_1$  bis  $5 \times d_1$ ) aus dem Werkstück geschält. Durch den kleineren Eingriffswinkel verringert sich die bei der Bearbeitung erzeugte Wärme und die geringere thermische Belastung führt zu einer höheren Standzeit.

Somit lassen sich selbst auf leistungsschwachen Maschinen hohe Zeitspanvolumina generieren und der Verschleiß beim Vollnutfräsen, besonders in schwer zerspanbaren Werkstoffen, wird reduziert. Durch den Einsatz des Fräzers über die volle Schneidenlänge wird der Verschleiß auf die gesamte Schneide verteilt und damit der Standweg des Werkzeugs erhöht.

### Vorteile des trochoidalen FräSENS

- Besonders für schwer zerspanbare Werkstoffe und dünnwandige Bauteile geeignet
- Werkzeug- und Maschinenbelastung werden reduziert
- Zeitspanvolumen auf leistungsschwachen, dynamischen Maschinen wird erhöht
- Auch bei labiler Werkstückspannung einsetzbar
- Zustelltiefen bis  $5 \times d_1$  möglich
- Mit bis zu 7 Schneiden für eine hocheffiziente Zerspanungsleistung mit hohen Vorschubgeschwindigkeiten

## Trochoidal milling

Trochoidal milling is the overlapping of a circular path with a linear movement and thus the conversion of slot milling into contour milling. Just as in finishing operations the chip is peeled from the workpiece with a low radial depth of cut and a maximum axial depth of cut ( $2 \times d_1$  to  $5 \times d_1$ ). The small contact angle reduces heat generation during machining and less thermal stress results in a higher tool life.

Thus high metal removal rates can be generated even on low-powered machines and the wear during full slot-milling particularly in difficult to machine materials is reduced. The end mill is used with the entire flute length and as a result the wear is evenly spaced out over the full cutting edge length thus increasing tool life.

### Advantages of trochoidal milling

- Suitable in particular for difficult to machine materials and thin-walled components
- Stress on tools and machine is reduced
- Increase of metal removal rate on low-powered dynamic machines
- Suitable also with unstable workpiece clamping conditions
- Enables high axial depth of cut up to  $5 \times d_1$
- With up to 7 cutting edges for a highly efficient cutting performance with high feed rates

## Die Werkzeuge

Um den Anforderungen der trochoidalen Zerspanung gerecht zu werden, sind FRANKEN Hartmetall-Schaftfräser „Trochoid“ mit vibrationsdämpfenden Merkmalen wie ungleiche Teilung, ungleiche Drallwinkel oder einer neuen Schneidkantengeometrie versehen.

Die neu entwickelten Spanteiler mindern die axiale Auszugskraft des Werkzeugs und reduzieren das Risiko eines Spänestaus in Taschen auf ein Minimum. Die kurzen Späne lassen sich durch Druckluft oder Emulsion leicht entfernen, wodurch ein wiederholtes Durchziehen der Späne verhindert wird.

Neue Hochleistungsschichten und ein abgestimmtes Hartmetallsubstrat runden die Leistungsfähigkeit dieser neuen Werkzeugtypen ab.

## The tools

In order to meet the requirements of trochoidal machining FRANKEN solid carbide end mills "Trochoid" feature low-vibration characteristics such as variable spacing and variable helix angle or a new cutting edge geometry. The newly developed chip divider reduces the axial pull-out force of the tool and minimizes the risk of chip jams in pockets. The short chips can easily be removed with compressed air or emulsion thus avoiding a repeated pull-through of chips.

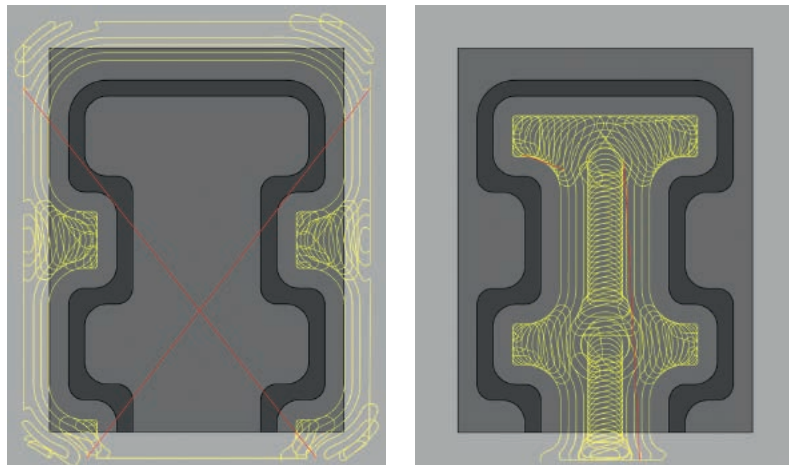
New high-performance coatings and an optimally suited carbide substrate round off the performance of these new types of tool.

### Vorteile der Werkzeuge

- Schneidengeometrien Jet-Cut für Stahl und TiNoy-Cut für INOX
- Jeweils 4 Baulängen ( $2 \times d_1$ ,  $3 \times d_1$ ,  $4 \times d_1$  und  $5 \times d_1$ ) verfügbar
- Spanteilergeometrie zum prozesssicheren Schruppen von Taschen und Konturen
- Ausführung TiNoy-Cut mit innerer Kühlsmierstoff-Zufuhr ICA
- Spezielle Schneidkantenausführung zur Schwingungsdämpfung
- Vibrationsfreie Bearbeitung durch ungleiche Teilung und ungleiche Drallwinkel
- Neue Hochleistungs-Beschichtungen
- Abgestimmtes Hartmetallsubstrat

### Benefits of the tools

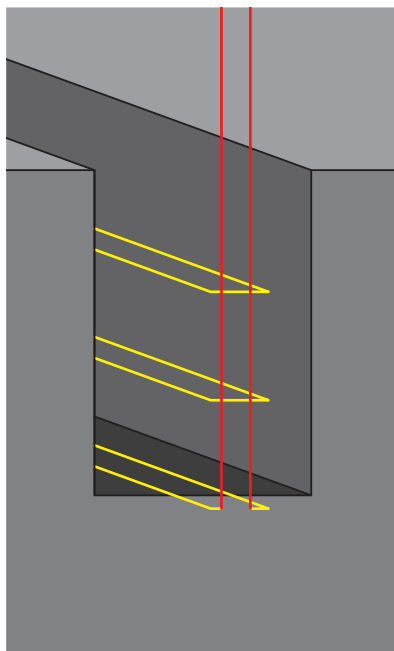
- Cutting geometry Jet-Cut for steel and TiNoy-Cut for INOX
- 4 length dimensions available per type ( $2 \times d_1$ ,  $3 \times d_1$ ,  $4 \times d_1$  and  $5 \times d_1$ )
- Chip breaker geometry designed for process-reliable roughing of pockets and contours.
- TiNoy-Cut design with internal coolant supply (ICA)
- Special preparation of cutting edges to reduce vibrations
- Low-vibration machining thanks to variable spacing and variable helix angle
- New high-performance coatings
- Optimally suited carbide substrate



Neue CAD/CAM-Programmiersysteme ermöglichen eine Bearbeitung komplexer Konturen und Taschen in 2D und 3D mit einem Trochoidal-Fräsyklus. Ziel dieser neuen Zyklen ist eine möglichst effektive Berechnung der Fräsbahnen, um Leerwege zu verhindern.

New CAD/CAM-programming systems enable the machining of complex contours and pockets in 2D and 3D with a trochoidal milling cycle. The objective of these new cycles is the optimised calculation of milling paths to avoid unproductive tool motion.




**HPC-Nutenfräsen  
mit Standard-Schafträssern**

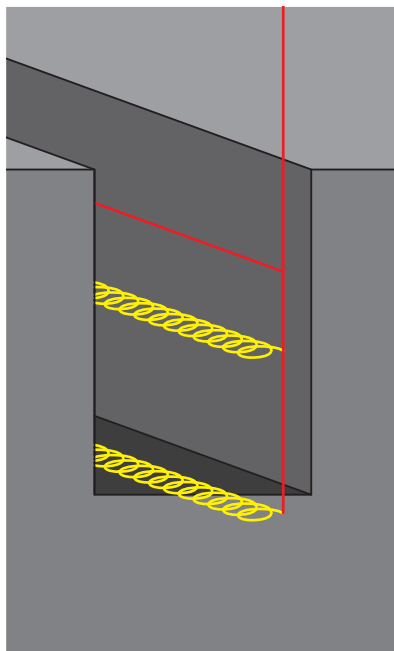
Nut L x B x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Werkzeug:	Hartmetall-Schafträsser 1999A.016
Schneidendrm. d <sub>1</sub> :	16 mm
Schneidenlänge l <sub>2</sub> :	32 mm
Freie Halslänge l <sub>3</sub> :	auf min. 45 mm nachgearbeitet
Zähnezahl:	4
Schnittgeschwindigkeit v <sub>c</sub> :	150 m/min
Vorschub pro Zahn f <sub>z</sub> :	0,08 mm
Axiale Zustellung a <sub>p</sub> :	15 mm
Radiale Zustellung a <sub>e</sub> :	16 mm

**Bearbeitungszeit:** 3:13 Minuten

**Auf Grund der Frästrategie sind 3 Zustellungen nötig**
**HPC Slot Milling  
with Standard End Mills**

Slot L x W x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Tool:	Solid carbide end mill 1999A.016
Cutting dia. d <sub>1</sub> :	16 mm
Cutting length l <sub>2</sub> :	32 mm
Neck length l <sub>3</sub> :	extended up to min. 45 mm
Flutes:	4
Cutting speed v <sub>c</sub> :	150 m/min
Feed per tooth f <sub>z</sub> :	0,08 mm
Axial depth of cut a <sub>p</sub> :	15 mm
Radial depth of cut a <sub>e</sub> :	16 mm

**Machining time:** 3:13 Minutes

**The milling strategy requires 3 tool paths**

**Trochoidales Nutenfräsen  
mit Standard-Schafträssern**

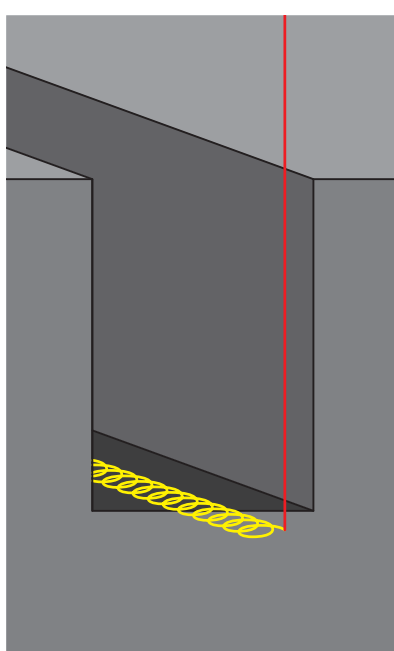
Nut L x B x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Werkzeug:	Hartmetall-Schafträsser 1999A.016
Schneidendrm. d <sub>1</sub> :	16 mm
Schneidenlänge l <sub>2</sub> :	32 mm
Freie Halslänge l <sub>3</sub> :	auf min. 45 mm nachgearbeitet
Zähnezahl:	4
Schnittgeschwindigkeit v <sub>c</sub> :	200 m/min
Vorschub pro Zahn f <sub>z</sub> :	0,12 mm
Axiale Zustellung a <sub>p</sub> :	22,5 mm
Radiale Zustellung a <sub>e</sub> :	2,2 mm

**Bearbeitungszeit:** 2:57 Minuten

**Auf Grund der Frästrategie sind 2 Zustellungen nötig**
**Trochoidal Slot Milling  
with Standard End Mills**

Slot L x W x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Tool:	Solid carbide end mill 1999A.016
Cutting dia. d <sub>1</sub> :	16 mm
Cutting length l <sub>2</sub> :	32 mm
Neck length l <sub>3</sub> :	extended up to min. 45 mm
Flutes:	4
Cutting speed v <sub>c</sub> :	200 m/min
Feed per tooth f <sub>z</sub> :	0,12 mm
Axial depth of cut a <sub>p</sub> :	22,5 mm
Radial depth of cut a <sub>e</sub> :	2,2 mm

**Machining time:** 2:57 Minutes

**The milling strategy requires 2 tool paths**

**Trochoidales Nutenfräsen  
mit Schafträsser „Trochoid“**

Nutfräsen L x B x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Werkzeug:	Hartmetall-Schafträsser 2533L.016 (3 x d <sub>1</sub> )
Schneidendrm. d <sub>1</sub> :	16 mm
Schneidenlänge l <sub>2</sub> :	48 mm
Zähnezahl:	5
Schnittgeschwindigkeit v <sub>c</sub> :	200 m/min
Vorschub pro Zahn f <sub>z</sub> :	0,12 mm
Axiale Zustellung a <sub>p</sub> :	45 mm
Radiale Zustellung a <sub>e</sub> :	1,2 mm

**Bearbeitungszeit:** 2:07 Minuten

**Auf Grund der größeren Schneidenlänge und spezieller Spanteiler kann die Nut in einem Arbeitsgang gefertigt werden ➔ Zeitsparnis zum HPC-Nutenfräsen: 30 %**
**Trochoidal Slot Milling  
with End Mills "Trochoid"**

Slot L x W x H:	450 x 20 x 45 mm
Material:	1.2312
Tool:	Solid carbide end mill 2533L.016 (3 x d <sub>1</sub> )
Cutting dia. d <sub>1</sub> :	16 mm
Cutting length l <sub>2</sub> :	48 mm
Flutes:	5
Cutting speed v <sub>c</sub> :	200 m/min
Feed per tooth f <sub>z</sub> :	0,12 mm
Axial depth of cut a <sub>p</sub> :	45 mm
Radial depth of cut a <sub>e</sub> :	1,2 mm

**Machining time:** 2:07 Minutes

**Due to the longer flute length and use of a special chip breaker the slot can be produced in a single machining operation ➔ Time savings compared to HPC-slot milling: 30 %**

# Wegweiser

## Bitte beachten:

Die Eignung ist folgendermaßen gekennzeichnet:

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet

Die zugehörigen Schnittwerte sind auf den Seiten 9 und 11 zu finden.

# Product finder

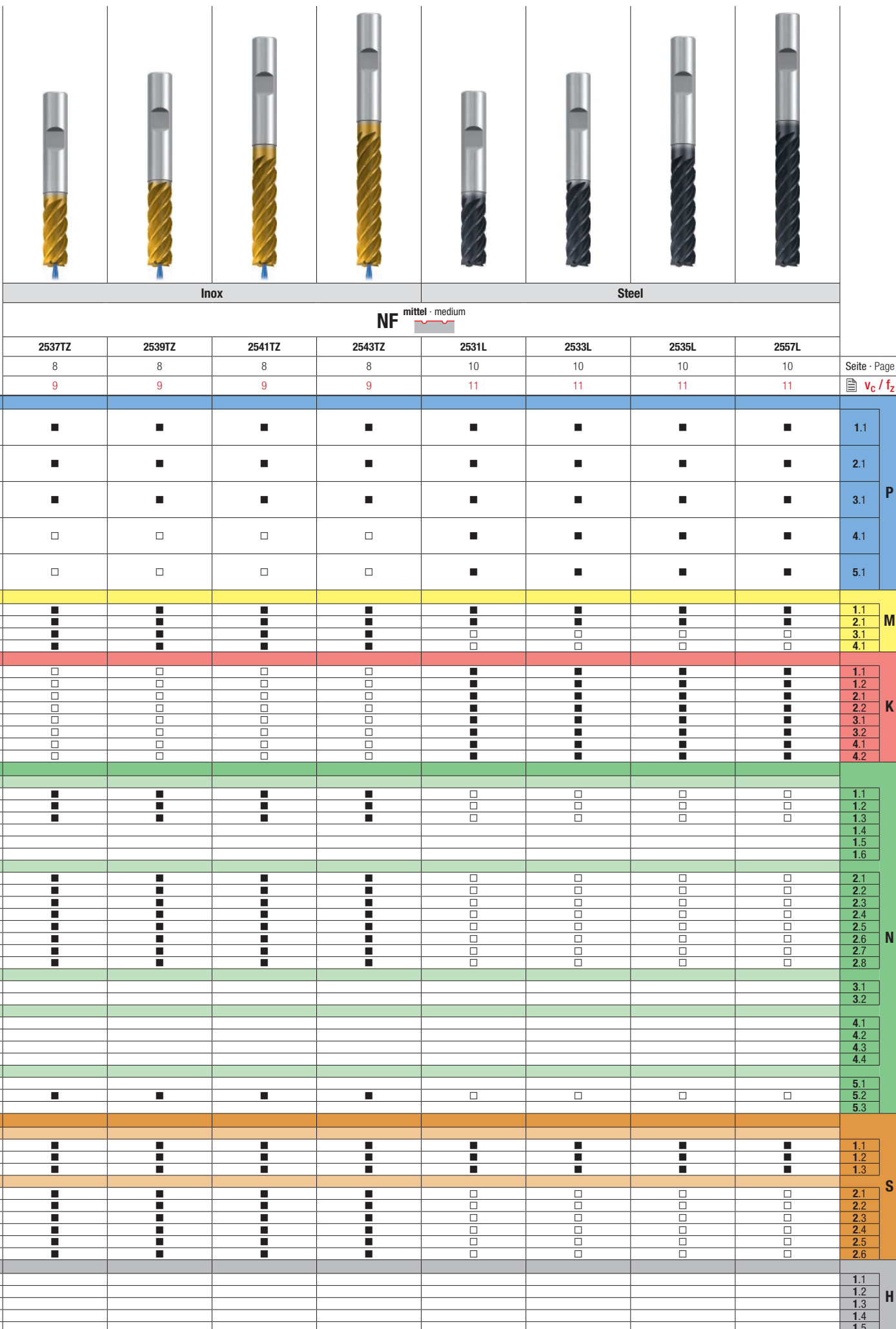
## Please note:

The suitability is indicated as follows:

- = very suitable
- = suitable

Please find the cutting conditions on pages 9 and 11.

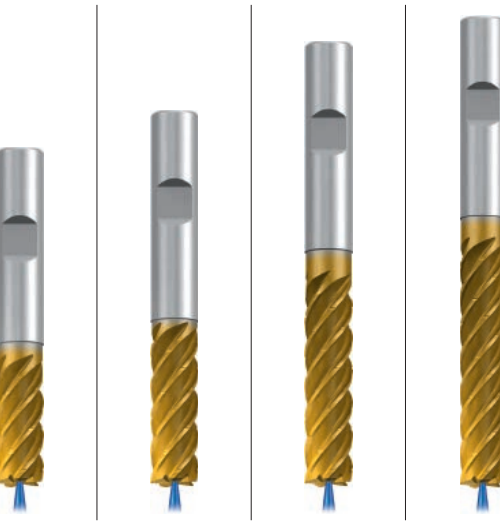
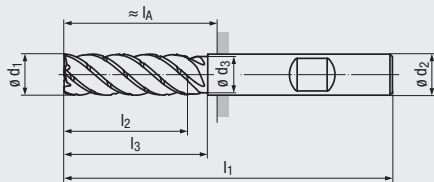
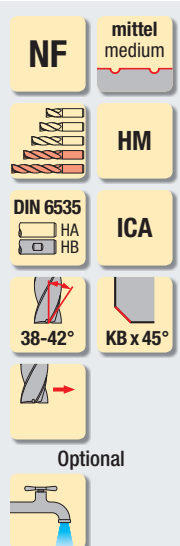
		Einsatzgebiete – Material Applications – material	Material-Beispiele Material examples	Material-Nummern Material numbers
		<b>Stahlwerkstoffe</b> <b>Steel materials</b>		
<b>P</b>	1.1	Kaltfließpressstähle, Bautähle, Automatenstähle, u.a.  Cold-extrusion steels, Construction steels, Free-cutting steels, etc.	≤ 600 N/mm <sup>2</sup>	Cq15 S235JR (St37-2) 10SPb20 E360 (St70-2)
	2.1	Bautähle, Einsatztähle, Stahlguss, u.a.  Construction steels, Case-hardened steels, Steel castings, etc.	≤ 800 N/mm <sup>2</sup>	16MnCr5 GS-25CrMo4 E360 (St70-2) 16MnCr5 GS-25CrMo4
	3.1	Einsatztähle, Vergütungsstäbe, Kaltarbeitsstäbe, u.a.  Case-hardened steels, Heat-treatable steels, Cold work steels, etc.	≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>	20MoCr3 42CrMo4 10CrMo6 20MoCr3 42CrMo4
	4.1	Vergütungsstäbe, Kaltarbeitsstäbe, Nitrierstähle, u.a.  Heat-treatable steels, Cold work steels, Nitriding steels, etc.	≤ 1200 N/mm <sup>2</sup>	50CrMo4 X45NiCrMo4 31CrMo12 50CrMo4 X45NiCrMo4
	5.1	Hochlegierte Stähle, Kaltarbeitsstäbe, Warmarbeitsstäbe, u.a.  High-alloyed steels, Cold work steels, Hot work steels, etc.	≤ 1400 N/mm <sup>2</sup>	X38CrMoV5-3 X100CrMoV8-1-1 X40CrMoV5-1 X38CrMoV5-3 X100CrMoV8-1-1 X40CrMoV5-1
<b>M</b>	<b>Nichtrostende Stahlwerkstoffe</b> <b>Stainless steel materials</b>			
	1.1	Ferritisch, martensitisch	≤ 950 N/mm <sup>2</sup>	X2CrTi12
	2.1	Austenitisch	≤ 950 N/mm <sup>2</sup>	X6CrNiMoTi17-12-2
	3.1	Austenitisch-ferritisch (Duplex)	≤ 1100 N/mm <sup>2</sup>	X2CrNiMoN22-5-3
	4.1	Austenitisch-ferritisch hitzebeständig (Super Duplex)	≤ 1250 N/mm <sup>2</sup>	X2CrNiMoN25-7-4
<b>K</b>	<b>Gusswerkstoffe</b> <b>Cast materials</b>			
	1.1	Gusseisen mit Lamellengrafit (GJL)	100-250 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJL-200 (GG20)
	1.2		250-450 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJL-300 (GG30)
	2.1	Gusseisen mit Kugelgraffit (GJS)	350-500 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJS-400-15 (GGG40)
	2.2		500-900 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJS-700-2 (GGG70)
	3.1	Gusseisen mit Vermiculargraffit (GJV)	300-400 N/mm <sup>2</sup>	GJV 300
	3.2		400-500 N/mm <sup>2</sup>	GJV 450
	4.1	Temperguss (GTMW, GTMB)	250-500 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJMW-350-4 (GTW-35)
	4.2		500-800 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJMB-450-6 (GTS-45)
<b>N</b>	<b>Nichteisenwerkstoffe</b> <b>Non-ferrous materials</b>			
	<b>Aluminium-Legierungen</b> <b>Aluminium alloys</b>			
	1.1		≤ 200 N/mm <sup>2</sup>	EN AW-AlMn1
	1.2	Aluminium-Knetlegierungen	≤ 350 N/mm <sup>2</sup>	EN AW-AlMgSi
	1.3		≤ 550 N/mm <sup>2</sup>	EN AW-AlZn5Mg3Cu
	1.4		Si ≤ 7%	EN AC-AlMg5
	1.5	Aluminium-Gusslegierungen	7% < Si ≤ 12%	EN AC-AlSi9Cu3
	1.6		12% < Si ≤ 17%	GD-AISI17Cu4FeMg
	<b>Kupfer-Legierungen</b> <b>Copper alloys</b>			
	2.1	Reinkupfer, niedriglegiertes Kupfer	Pure copper, low-alloyed copper	E-Cu 57
<b>S</b>	2.2	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, langspanend)	Copper-zinc alloys (brass, long-chipping)	≤ 400 N/mm <sup>2</sup> ≤ 550 N/mm <sup>2</sup> CuZn37 (Ms63)
	2.3	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, kurzspanend)	Copper-zinc alloys (brass, short-chipping)	≤ 550 N/mm <sup>2</sup> CuZn36Pb3 (Ms58)
	2.4	Kupfer-Aluminium-Legierungen (Alubronze, langspanend)	Copper-aluminium alloys (alu bronze, long-chipping)	≤ 800 N/mm <sup>2</sup> CuAl10Ni5Fe4
	2.5	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, langspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, long-chipping)	≤ 700 N/mm <sup>2</sup> CuSn8P
	2.6	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, kurzspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, short-chipping)	≤ 400 N/mm <sup>2</sup> CuSn7 ZnPb (Rg7)
	2.7	Kupfer-Sonderlegierungen	Special copper alloys	≤ 600 N/mm <sup>2</sup> (AMPCO® 8)
	2.8		≤ 1400 N/mm <sup>2</sup>	(AMPCO® 45)
<b>H</b>	<b>Magnesium-Legierungen</b> <b>Magnesium alloys</b>			
	3.1	Magnesium-Knetlegierungen	≤ 500 N/mm <sup>2</sup>	MgAl6Zn
	3.2	Magnesium-Gusslegierungen	≤ 500 N/mm <sup>2</sup>	EN-MCMgAl9Zn1
<b>Kunststoffe</b>	<b>Synthetics</b>			
	4.1	Duroplaste (kurzspanend)	Duroplastics (short-chipping)	Bakelite, Pertinax
	4.2	Thermoplaste (langspanend)	Thermoplastics (long-chipping)	PMMA, POM, PVC
	4.3	Faserverstärkte Kunststoffe (Faseranteil ≤ 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content ≤ 30%)	GFK, CFK, AFK
	4.4	Faserverstärkte Kunststoffe (Faseranteil > 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content > 30%)	GFK, CFK, AFK
<b>Besondere Werkstoffe</b>	<b>Besondere Werkstoffe</b> <b>Special materials</b>			
	5.1	Grafit	Graphite	C 8000
	5.2	Wolfram-Kupfer-Legierungen	Tungsten-copper alloys	W-Cu 80/20
	5.3	Verbundwerkstoffe	Composite materials	Hylite, Alucobond
<b>Spezialwerkstoffe</b>	<b>Spezialwerkstoffe</b> <b>Special materials</b>			
	<b>Titan-Legierungen</b> <b>Titanium alloys</b>			
	1.1	Reintitan	Pure titanium	≤ 450 N/mm <sup>2</sup> Ti1
	1.2			≤ 900 N/mm <sup>2</sup> TiAl6V4
	1.3	Titan-Legierungen	Titanium alloys	≤ 1250 N/mm <sup>2</sup> TiAl4Mo4Sn2
	<b>Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen</b> <b>Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys</b>			
	2.1	Reinnickel	Pure nickel	≤ 600 N/mm <sup>2</sup> Ni 99,6
	2.2	Nickel-Basis-Legierungen	Nickel-base alloys	≤ 1000 N/mm <sup>2</sup> Monel 400
	2.3			≤ 1600 N/mm <sup>2</sup> Inconel 718
	2.4	Kobalt-Basis-Legierungen	Cobalt-base alloys	≤ 1000 N/mm <sup>2</sup> Udimet 605
	2.5			≤ 1600 N/mm <sup>2</sup> Haynes 25
	2.6	Eisen-Basis-Legierungen	Iron-base alloys	≤ 1500 N/mm <sup>2</sup> Incoloy 800
<b>Harte Werkstoffe</b>	<b>Harte Werkstoffe</b> <b>Hard materials</b>			
	1.1		44 - 50 HRC	Weldox 1100
	1.2		50 - 55 HRC	Hardox 550
	1.3	Hochfeste Stähle, gehärtete Stähle, Hartguss	55 - 60 HRC	Armax 600T
	1.4		60 - 63 HRC	Ferro-Titanit
	1.5		63 - 66 HRC	HSSE



■ = sehr gut geeignet · very suitable  
□ = gut geeignet · suitable

- Hochleistungswerkzeug zur trochoidalen Bearbeitung
- Neuentwickelte Geometrie mit Spanteilern
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt axial (ICA)
- 4 Baulängen verfügbar
- Bearbeitungstiefen bis  $5 \times d_1$  möglich

- High-performance tool for trochoidal machining
- Newly developed geometry with chip breaker
- Low-vibration machining
- Internal coolant supply, axial exit (ICA)
- 4 lengths available
- Axial depths of cut up to  $5 \times d_1$


**Inox**
**Beschichtung · Coating**
**TIN / TIALN**
**Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)**

- Zum prozesssicheren trochoidalen Schrappen
- Speziell für schwer zerspanbare Werkstoffe geeignet
- In allen zähen Werkstoffen einsetzbar
- Zur Schlichtbearbeitung geeignet

**Applications – material (see page 6)**

- For process-reliable trochoidal roughing operations
- Especially suitable for difficult to cut materials
- For all tough materials
- Suitable for finishing

**P 1.1-3.1 4.1-5.1**
**M 1.1-4.1**
**K 1.1-4.2**
**N 1.1-1.3**
**N 2.1-2.8, 5.2**
**S 1.1-2.6**
**2 x d<sub>1</sub> – Lange Ausführung · Long design**
**2537TZ**

Bestell-Code · Order code	Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>6</b>		13	20	57	5,8	6	21	0,12	<b>4</b>	.006	●		
<b>8</b>		19	25	63	7,7	8	27	0,12	<b>5</b>	.008	●		
<b>10</b>		22	30	72	9,5	10	32	0,2	<b>5</b>	.010	●		
<b>12</b>		26	35	83	11,5	12	38	0,2	<b>5</b>	.012	●		
<b>16</b>		32	40	92	15,5	16	44	0,2	<b>5</b>	.016	●		
<b>20</b>		40	50	104	19,5	20	54	0,3	<b>5</b>	.020	●		

**3 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**
**2539TZ**

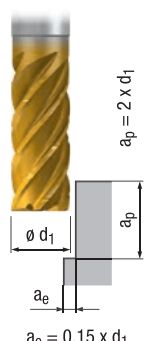
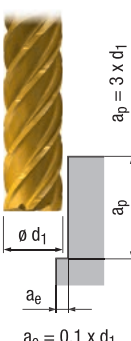
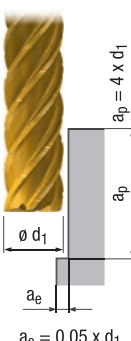
Bestell-Code · Order code	Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>6</b>		18	25	62	5,8	6	26	0,12	<b>4</b>	.006	●		
<b>8</b>		24	30	68	7,7	8	32	0,12	<b>5</b>	.008	●		
<b>10</b>		30	35	80	9,5	10	40	0,2	<b>5</b>	.010	●		
<b>10</b>		30	35	80	9,5	10	40	0,2	<b>6</b>	.010006	● new		
<b>12</b>		36	45	93	11,5	12	48	0,2	<b>5</b>	.012	●		
<b>12</b>		36	45	93	11,5	12	48	0,2	<b>6</b>	.012006	● new		
<b>16</b>		48	55	108	15,5	16	64	0,2	<b>5</b>	.016	●		
<b>16</b>		48	55	108	15,5	16	64	0,2	<b>7</b>	.016007	● new		
<b>20</b>		60	70	126	19,5	20	80	0,3	<b>5</b>	.020	●		
<b>20</b>		60	70	126	19,5	20	80	0,3	<b>7</b>	.020007	● new		

**4 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**
**2541TZ**

Bestell-Code · Order code	Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>6</b>		24	30	68	5,8	6	32	0,12	<b>4</b>	.006	●		
<b>8</b>		32	40	80	7,7	8	44	0,12	<b>5</b>	.008	●		
<b>10</b>		40	50	95	9,5	10	55	0,2	<b>5</b>	.010	●		
<b>10</b>		40	50	95	9,5	10	55	0,2	<b>6</b>	.010006	● new		
<b>12</b>		48	60	107	11,5	12	62	0,2	<b>5</b>	.012	●		
<b>12</b>		48	60	107	11,5	12	62	0,2	<b>6</b>	.012006	● new		
<b>16</b>		64	75	128	15,5	16	80	0,2	<b>5</b>	.016	●		
<b>16</b>		64	75	128	15,5	16	80	0,2	<b>7</b>	.016007	● new		
<b>20</b>		80	90	150	19,5	20	100	0,3	<b>5</b>	.020	●		
<b>20</b>		80	90	150	19,5	20	100	0,3	<b>7</b>	.020007	● new		

**5 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**
**2543TZ**

Bestell-Code · Order code	Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>10</b>		50	60	105	9,5	10	65	0,2	<b>5</b>	.010	●		
<b>12</b>		60	70	118	11,5	12	73	0,2	<b>5</b>	.012	●		
<b>16</b>		80	90	142	15,5	16	94	0,2	<b>5</b>	.016	●		
<b>20</b>		100	110	163	19,5	20	113	0,3	<b>5</b>	.020	●		

**2 x d<sub>1</sub>****3 x d<sub>1</sub>****4 x d<sub>1</sub>****5 x d<sub>1</sub>**

Gültig für · Valid for

2537TZ

2539TZ

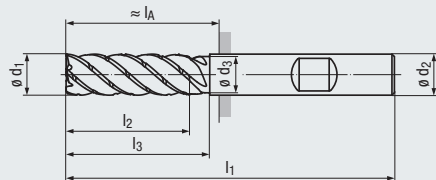
2541TZ

2543TZ

		v <sub>c</sub> [m/min]	f <sub>z</sub> [mm]	MMS MQL	EMUGE FRANKEN						
<b>P</b>	1.1	340	0,012 x d <sub>1</sub>	320	0,012 x d <sub>1</sub>	300	0,011 x d <sub>1</sub>	260	0,010 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	320	0,011 x d <sub>1</sub>	300	0,011 x d <sub>1</sub>	270	0,010 x d <sub>1</sub>	230	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	300	0,010 x d <sub>1</sub>	280	0,010 x d <sub>1</sub>	250	0,009 x d <sub>1</sub>	210	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	270	0,009 x d <sub>1</sub>	250	0,009 x d <sub>1</sub>	230	0,008 x d <sub>1</sub>	200	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1	250	0,008 x d <sub>1</sub>	230	0,008 x d <sub>1</sub>	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>M</b>	1.1	150	0,008 x d <sub>1</sub>	140	0,008 x d <sub>1</sub>	130	0,008 x d <sub>1</sub>	120	0,007 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	130	0,008 x d <sub>1</sub>	120	0,008 x d <sub>1</sub>	110	0,008 x d <sub>1</sub>	100	0,007 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	110	0,007 x d <sub>1</sub>	100	0,007 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>	80	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	100	0,007 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>	80	0,007 x d <sub>1</sub>	70	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>K</b>	1.1	210	0,009 x d <sub>1</sub>	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	210	0,009 x d <sub>1</sub>	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,007 x d <sub>1</sub>	170	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,007 x d <sub>1</sub>	170	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	130	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	130	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	140	0,005 x d <sub>1</sub>	130	0,005 x d <sub>1</sub>	120	0,005 x d <sub>1</sub>	110	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	70	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1										
	5.2	120	0,005 x d <sub>1</sub>	110	0,005 x d <sub>1</sub>	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>N</b>	5.3										
	1.1	350	0,014 x d <sub>1</sub>	320	0,014 x d <sub>1</sub>	300	0,014 x d <sub>1</sub>	280	0,012 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	350	0,013 x d <sub>1</sub>	320	0,013 x d <sub>1</sub>	300	0,013 x d <sub>1</sub>	280	0,011 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	350	0,012 x d <sub>1</sub>	320	0,012 x d <sub>1</sub>	300	0,012 x d <sub>1</sub>	280	0,010 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4										
<b>S</b>	1.5										
	1.6										
	2.1	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>H</b>	2.7	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.8	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1										
	3.2										
	4.1										
<b>S</b>	4.2										
	4.3										
	4.4										
	5.1										
	5.2	120	0,005 x d <sub>1</sub>	110	0,005 x d <sub>1</sub>	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>H</b>	5.3										
	1.1	140	0,007 x d <sub>1</sub>	130	0,007 x d <sub>1</sub>	120	0,007 x d <sub>1</sub>	110	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	130	0,007 x d <sub>1</sub>	120	0,007 x d <sub>1</sub>	110	0,007 x d <sub>1</sub>	100	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	120	0,006 x d <sub>1</sub>	110	0,006 x d <sub>1</sub>	100	0,006 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	100	0,004 x d <sub>1</sub>	90	0,004 x d <sub>1</sub>	80	0,004 x d <sub>1</sub>	60	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>S</b>	2.2	30	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>	20	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	40	0,004 x d <sub>1</sub>	40	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	40	0,004 x d <sub>1</sub>	40	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	30	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	30	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>	20	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>H</b>	1.1										
	1.2										
	1.3										
	1.4										
	1.5										

- Hochleistungswerkzeug zur trochoidalen Bearbeitung
- Neuentwickelte Geometrie mit Spanteilern
- Vibrationsarme Bearbeitung
- 4 Baulängen verfügbar
- Bearbeitungstiefen bis  $5 \times d_1$  möglich

- High-performance tool for trochoidal machining
- Newly developed geometry with chip breaker
- Low-vibration machining
- 4 lengths available
- Axial depths of cut up to  $5 \times d_1$


**Steel**
**Beschichtung · Coating**
**Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)**

- Zum prozesssicheren trochoidalen Schrappen
- In allen Stahl- und Gusswerkstoffen einsetzbar
- In nahezu allen zähen Werkstoffen einsetzbar
- Zur Schlichtbearbeitung geeignet

**Applications – material (see page 6)**

- For process-reliable trochoidal roughing operations
- For all steel materials and cast materials
- For almost all tough materials
- Suitable for finishing

**ALCR**

P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-4.2
N	1.1-1.3
N	2.1-2.8, 5.2
S	2.1-1.3
	2.1-2.6

**2 x d<sub>1</sub> – Lange Ausführung · Long design**

Bestell-Code · Order code										2531L			
Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
6	13	20	57	5,8	6	21	0,12	4	.006	●			
8	19	25	63	7,7	8	27	0,12	5	.008	●			
10	22	30	72	9,5	10	32	0,2	5	.010	●			
12	26	35	83	11,5	12	38	0,2	5	.012	●			
16	32	40	92	15,5	16	44	0,2	5	.016	●			
20	40	50	104	19,5	20	54	0,3	5	.020	●			

**3 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**

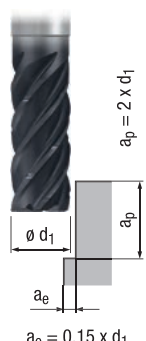
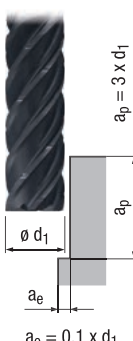
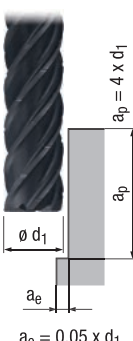
Bestell-Code · Order code										2533L			
Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
6	18	25	62	5,8	6	26	0,12	4	.006	●			
8	24	30	68	7,7	8	32	0,12	5	.008	●			
10	30	35	80	9,5	10	40	0,2	5	.010	●			
10	30	35	80	9,5	10	40	0,2	6	.010006	●	new		
12	36	45	93	11,5	12	48	0,2	5	.012	●			
12	36	45	93	11,5	12	48	0,2	6	.012006	●	new		
16	48	55	108	15,5	16	64	0,2	5	.016	●	new		
16	48	55	108	15,5	16	64	0,2	7	.016007	●	new		
20	60	70	126	19,5	20	80	0,3	5	.020	●			
20	60	70	126	19,5	20	80	0,3	7	.020007	●	new		

**4 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**

Bestell-Code · Order code										2535L			
Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
6	18	25	62	5,8	6	26	0,12	4	.006	●			
8	24	30	68	7,7	8	32	0,12	5	.008	●			
10	40	50	95	9,5	10	55	0,2	5	.010	●			
10	40	50	95	9,5	10	55	0,2	6	.010006	●	new		
12	48	60	107	11,5	12	62	0,2	5	.012	●			
12	48	60	107	11,5	12	62	0,2	6	.012006	●	new		
16	64	75	128	15,5	16	80	0,2	5	.016	●			
16	64	75	128	15,5	16	80	0,2	7	.016007	●	new		
20	80	90	150	19,5	20	100	0,3	5	.020	●			
20	80	90	150	19,5	20	100	0,3	7	.020007	●	new		

**5 x d<sub>1</sub> – Extra lange Ausführung · Extra long design**

Bestell-Code · Order code										2557L			
Ø d <sub>1</sub> h10	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
10	50	60	105	9,5	10	65	0,2	5	.010	●			
12	60	70	118	11,5	12	73	0,2	5	.012	●			
16	80	90	142	15,5	16	94	0,2	5	.016	●			
20	100	110	163	19,5	20	113	0,3	5	.020	●			

**2 x d<sub>1</sub>****3 x d<sub>1</sub>****4 x d<sub>1</sub>****5 x d<sub>1</sub>**

Gültig für · Valid for

2531L

2533L

2535L

2557L

		v <sub>c</sub> [m/min]	f <sub>z</sub> [mm]	MMS MQL	EMUGE FRANKEN						
<b>P</b>	1.1	340	0,012 x d <sub>1</sub>	320	0,012 x d <sub>1</sub>	300	0,011 x d <sub>1</sub>	260	0,010 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	320	0,011 x d <sub>1</sub>	300	0,011 x d <sub>1</sub>	270	0,010 x d <sub>1</sub>	230	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	300	0,010 x d <sub>1</sub>	280	0,010 x d <sub>1</sub>	250	0,009 x d <sub>1</sub>	210	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	270	0,009 x d <sub>1</sub>	250	0,009 x d <sub>1</sub>	230	0,008 x d <sub>1</sub>	200	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1	250	0,008 x d <sub>1</sub>	230	0,008 x d <sub>1</sub>	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>M</b>	1.1	140	0,008 x d <sub>1</sub>	130	0,008 x d <sub>1</sub>	120	0,008 x d <sub>1</sub>	110	0,007 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,008 x d <sub>1</sub>	110	0,008 x d <sub>1</sub>	110	0,008 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	100	0,007 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>	80	0,007 x d <sub>1</sub>	70	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	90	0,007 x d <sub>1</sub>	80	0,007 x d <sub>1</sub>	70	0,007 x d <sub>1</sub>	60	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>K</b>	1.1	210	0,009 x d <sub>1</sub>	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	210	0,009 x d <sub>1</sub>	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,008 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,007 x d <sub>1</sub>	170	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	200	0,007 x d <sub>1</sub>	180	0,007 x d <sub>1</sub>	170	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	130	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	130	0,006 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	140	0,005 x d <sub>1</sub>	130	0,005 x d <sub>1</sub>	120	0,005 x d <sub>1</sub>	110	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	70	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.1	320	0,014 x d <sub>1</sub>	300	0,014 x d <sub>1</sub>	270	0,014 x d <sub>1</sub>	250	0,012 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	320	0,013 x d <sub>1</sub>	300	0,013 x d <sub>1</sub>	270	0,013 x d <sub>1</sub>	250	0,011 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>N</b>	1.3	320	0,012 x d <sub>1</sub>	300	0,012 x d <sub>1</sub>	270	0,012 x d <sub>1</sub>	250	0,010 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4										
	1.5										
	1.6										
	2.1	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	170	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	170	0,009 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	200	0,009 x d <sub>1</sub>	190	0,009 x d <sub>1</sub>	180	0,009 x d <sub>1</sub>	170	0,009 x d <sub>1</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.4	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	180	0,007 x d <sub>1</sub>	160	0,007 x d <sub>1</sub>	150	0,007 x d <sub>1</sub>	140	0,007 x d <sub>1</sub>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>S</b>	2.7	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	70	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.8	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	70	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1										
	3.2										
	4.1										
	4.2										
	4.3										
	4.4										
	5.1										
	5.2	100	0,005 x d <sub>1</sub>	90	0,005 x d <sub>1</sub>	80	0,005 x d <sub>1</sub>	70	0,005 x d <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>H</b>	5.3										
	1.1	120	0,007 x d <sub>1</sub>	100	0,007 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>	70	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	100	0,007 x d <sub>1</sub>	90	0,007 x d <sub>1</sub>	80	0,007 x d <sub>1</sub>	60	0,006 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	90	0,006 x d <sub>1</sub>	80	0,006 x d <sub>1</sub>	70	0,006 x d <sub>1</sub>	50	0,005 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	100	0,004 x d <sub>1</sub>	90	0,004 x d <sub>1</sub>	80	0,004 x d <sub>1</sub>	60	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	30	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>	20	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	40	0,004 x d <sub>1</sub>	40	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	40	0,004 x d <sub>1</sub>	40	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	30	0,004 x d <sub>1</sub>	35	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	30	0,004 x d <sub>1</sub>	30	0,004 x d <sub>1</sub>	25	0,004 x d <sub>1</sub>	20	0,004 x d <sub>1</sub>		<input checked="" type="checkbox"/>



EMUGE-FRANKEN Vertriebspartner finden Sie auf [www.emuge-franken.com/vertrieb](http://www.emuge-franken.com/vertrieb)  
EMUGE-FRANKEN sales partners, please see [www.emuge-franken.com/sales](http://www.emuge-franken.com/sales)

**EMUGE-Werk Richard Gimpel GmbH & Co. KG**  
Fabrik für Präzisionswerkzeuge

❖ Nürnberger Straße 96-100  
91207 Lauf  
GERMANY

📞 +49 9123 186-0  
📠 +49 9123 14313

**FRANKEN GmbH & Co. KG**  
Fabrik für Präzisionswerkzeuge

❖ Frankenstraße 7/9a  
90607 Rückersdorf  
GERMANY

📞 +49 911 9575-5  
📠 +49 911 9575-327

✉️ [info@emuge-franken.com](mailto:info@emuge-franken.com) 🌐 [www.emuge-franken.com](http://www.emuge-franken.com)