

FRAISAGE TROCHOIDAL PAR

**EMUGE
FRANKEN**



■ Made
■ in
■ Germany

2016



PARTENAIRE DE





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 $4 \times d_1$) 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 $4 \times d_1$ möglich

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 $4 \times d_1$). 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 $4 \times d_1$

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 Mikrogeometrie 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 micro-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.

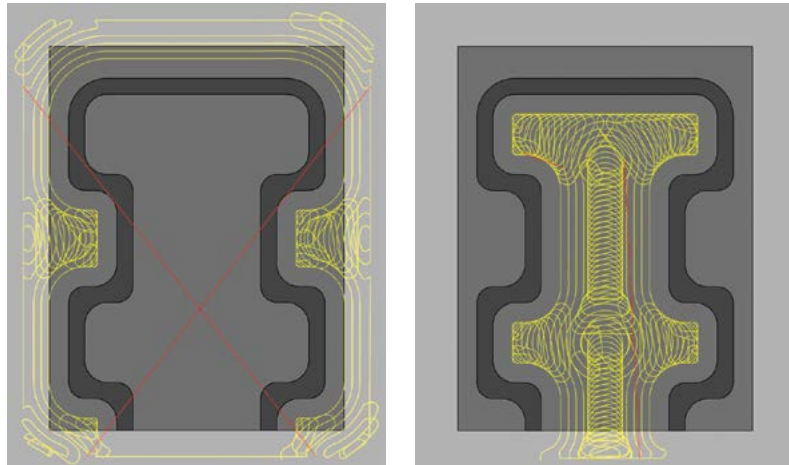
New high-performance coatings and an optimally suited carbide substrate round off the performance of these new types of tool.

Vorteile der Werkzeuge

- Schneidengeometrien Jet-Cut für Stahl und TiNoy-Cut für INOX
- Jeweils 3 Baulängen ($2 \times d_1$, $3 \times d_1$, $4 \times d_1$) 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

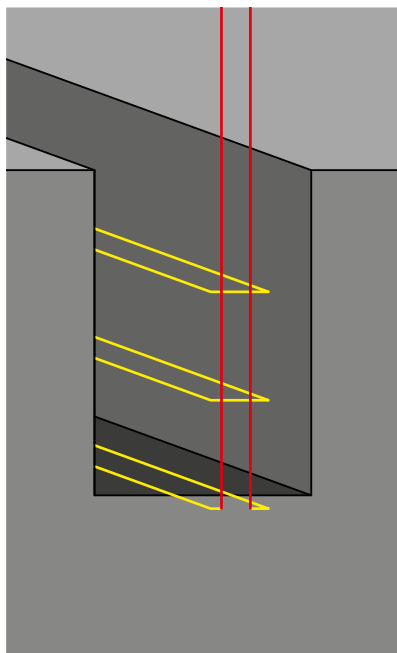
- Cutting geometry Jet-Cut for steel and TiNoy-Cut for INOX
- 3 length dimensions available per type ($2 \times d_1$, $3 \times d_1$, $4 \times d_1$)
- Chip breaker geometry designed for process-reliable roughing of pockets and contours.
- TiNoy-Cut design with internal coolant supply (ICA)
- Special 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 ₁ :	16 mm
Schneidenlänge l ₂ :	32 mm
Freie Halslänge l ₃ :	auf min. 45 mm nachgearbeitet
Zähnezahl:	4
Schnittgeschwindigkeit v _c :	150 m/min
Vorschub pro Zahn f _z :	0,08 mm
Axiale Zustellung a _p :	15 mm
Radiale Zustellung a _e :	16 mm

Bearbeitungszeit: 3:13 Minuten

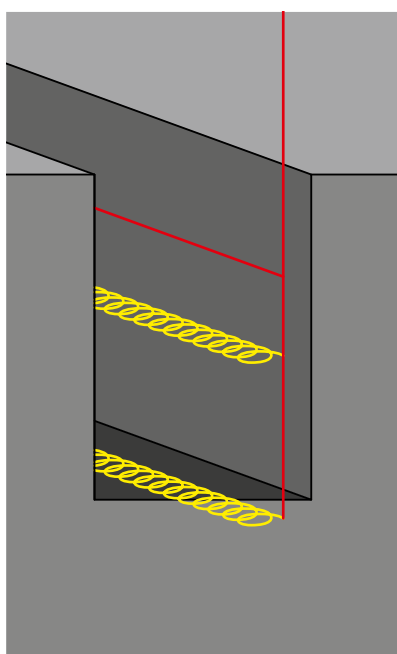
Auf Grund der Frästrategie sind 3 Zustellungen nötig

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 ₁ :	16 mm
Cutting length l ₂ :	32 mm
Neck length l ₃ :	extended up to min. 45 mm
Flutes:	4
Cutting speed v _c :	150 m/min
Feed per tooth f _z :	0,08 mm
Axial depth of cut a _p :	15 mm
Radial depth of cut a _e :	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 ₁ :	16 mm
Schneidenlänge l ₂ :	32 mm
Freie Halslänge l ₃ :	auf min. 45 mm nachgearbeitet
Zähnezahl:	4
Schnittgeschwindigkeit v _c :	200 m/min
Vorschub pro Zahn f _z :	0,12 mm
Axiale Zustellung a _p :	22,5 mm
Radiale Zustellung a _e :	2,2 mm

Bearbeitungszeit: 2:57 Minuten

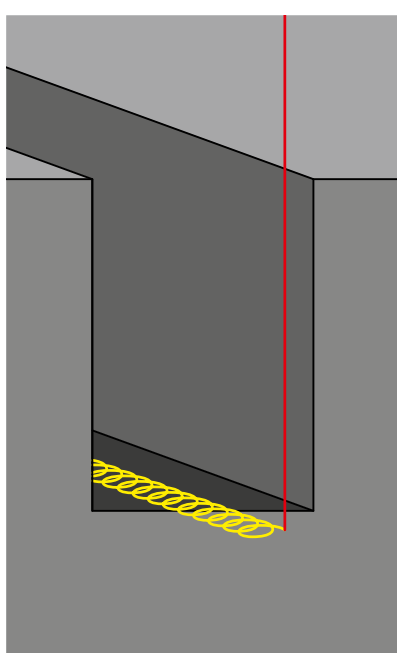
Auf Grund der Frästrategie sind 2 Zustellungen nötig

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 ₁ :	16 mm
Cutting length l ₂ :	32 mm
Neck length l ₃ :	extended up to min. 45 mm
Flutes:	4
Cutting speed v _c :	200 m/min
Feed per tooth f _z :	0,12 mm
Axial depth of cut a _p :	22,5 mm
Radial depth of cut a _e :	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 ₁)
Schneidendrm. d ₁ :	16 mm
Schneidenlänge l ₂ :	48 mm
Zähnezahl:	5
Schnittgeschwindigkeit v _c :	200 m/min
Vorschub pro Zahn f _z :	0,12 mm
Axiale Zustellung a _p :	45 mm
Radiale Zustellung a _e :	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 ₁)
Cutting dia. d ₁ :	16 mm
Cutting length l ₂ :	48 mm
Flutes:	5
Cutting speed v _c :	200 m/min
Feed per tooth f _z :	0,12 mm
Axial depth of cut a _p :	45 mm
Radial depth of cut a _e :	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		
P	Stahlwerkstoffe	Steel materials				
	1.1	Kaltfließpressstähle, Bautähle, Automatenstähle, u.a.	Cold-extrusion steels, Construction steels, Free-cutting steels, etc.	≤ 600 N/mm ²	Cq15 S235JR (St37-2) 10SPb20	1.1132 1.0037 1.0722
	2.1	Bautähle, Einsatzstähle, Stahlguss, u.a.	Construction steels, Case-hardened steels, Steel castings, etc.	≤ 800 N/mm ²	E360 (St70-2) 16MnCr5 GS-25CrMo4	1.0070 1.7131 1.7218
	3.1	Einsatzstähle, Vergütungsstähle, Kaltarbeitsstähle, u.a.	Case-hardened steels, Heat-treatable steels, Cold work steels, etc.	≤ 1000 N/mm ²	20MoCr3 42CrMo4 10Cr6	1.7320 1.7225 1.2067
	4.1	Vergütungsstähle, Kaltarbeitsstähle, Nitrierstähle, u.a.	Heat-treatable steels, Cold work steels, Nitriding steels, etc.	≤ 1200 N/mm ²	50CrMo4 X45NiCrMo4 31CrMo12	1.7228 1.2767 1.8515
M	5.1	Hochlegierte Stähle, Kaltarbeitsstähle, Warmarbeitsstähle, u.a.	High-alloyed steels, Cold work steels, Hot work steels, etc.	≤ 1400 N/mm ²	X38CrMoV5-3 X100CrMoV8-1-1 X40CrMoV5-1	1.2367 1.2990 1.2344
	Nichtrostende Stahlwerkstoffe		Stainless steel materials			
	1.1	Ferritisch, martensitisch	Ferritic, martensitic	≤ 950 N/mm ²	X2CrTi12	1.4512
	2.1	Austenitisch	Austenitic	≤ 950 N/mm ²	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
	3.1	Austenitisch-ferritisch (Duplex)	Austenitic-ferritic (Duplex)	≤ 1100 N/mm ²	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462
K	4.1	Austenitisch-ferritisch hitzebeständig (Super Duplex)	Austenitic-ferritic heat-resistant (Super Duplex)	≤ 1250 N/mm ²	X2CrNiMoN25-7-4	1.4410
	Gusswerkstoffe		Cast materials			
	1.1	Gusseisen mit Lamellengrafit (GJL)	Cast iron with lamellar graphite (GJL)	100-250 N/mm ²	EN-GJL-200 (GG20)	EN-JL-1030
	1.2			250-450 N/mm ²	EN-GJL-300 (GG30)	EN-JL-1050
	2.1	Gusseisen mit Kugelgrafit (GJS)	Cast iron with nodular graphite (GJS)	350-500 N/mm ²	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-JS-1030
N	2.2			500-900 N/mm ²	EN-GJS-700-2 (GGG70)	EN-JS-1070
	3.1	Gusseisen mit Vermiculargrafit (GJV)	Cast iron with vermicular graphite (GJV)	300-400 N/mm ²	GJV 300	
	3.2			400-500 N/mm ²	GJV 450	
	4.1	Temperguss (GTMW, GTMB)	Malleable cast iron (GTMW, GTMB)	250-500 N/mm ²	EN-GJMW-350-4 (GTW-35)	EN-JM-1010
	4.2			500-800 N/mm ²	EN-GJMB-450-6 (GTS-45)	EN-JM-1140
Nichteisenwerkstoffe		Non-ferrous materials				
Aluminium-Legierungen		Aluminium alloys				
1.1				≤ 200 N/mm ²	EN AW-AlMn1	EN AW-3103
1.2	Aluminium-Knetlegierungen	Wrought aluminium alloys		≤ 350 N/mm ²	EN AW-AlMgSi	EN AW-6060
1.3				≤ 550 N/mm ²	EN AW-AlZn5Mg3Cu	EN AW-7022
1.4				Si ≤ 7%	EN AC-AlMg5	EN AC-51300
1.5	Aluminium-Gusslegierungen	Aluminium cast alloys		7% < Si ≤ 12%	EN AC-AlSi9Cu3	EN AC-46500
1.6				12% < Si ≤ 17%	GD-AISI17Cu4FeMg	
Kupfer-Legierungen		Copper alloys				
2.1	Reinkupfer, niedriglegiertes Kupfer	Pure copper, low-alloyed copper		≤ 400 N/mm ²	E-Cu 57	EN CW 004 A
2.2	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, langspanend)	Copper-zinc alloys (brass, long-chipping)		≤ 550 N/mm ²	CuZn37 (Ms63)	EN CW 508 L
2.3	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, kurzspanend)	Copper-zinc alloys (brass, short-chipping)		≤ 550 N/mm ²	CuZn36Pb3 (Ms58)	EN CW 603 N
2.4	Kupfer-Aluminium-Legierungen (Alubronze, langspanend)	Copper-aluminium alloys (alu bronze, long-chipping)		≤ 800 N/mm ²	CuAl10Ni5Fe4	EN CW 307 G
2.5	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, langspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, long-chipping)		≤ 700 N/mm ²	CuSn8P	EN CW 459 K
2.6	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, kurzspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, short-chipping)		≤ 400 N/mm ²	CuSn7 ZnPb (Rg7)	2.1090
2.7				≤ 600 N/mm ²	(AMPCO® 8)	
2.8	Kupfer-Sonderlegierungen	Special copper alloys		≤ 1400 N/mm ²	(AMPCO® 45)	
Magnesium-Legierungen		Magnesium alloys				
3.1	Magnesium-Knetlegierungen	Magnesium wrought alloys		≤ 500 N/mm ²	MgAl6Zn	3.5612
3.2	Magnesium-Gusslegierungen	Magnesium cast alloys		≤ 500 N/mm ²	EN-MCMgAl9Zn1	EN-MC21120
Kunststoffe		Synthetics				
4.1	Duroplaste (kurzspanend)	Duroplastics (short-chipping)			Bakelite, Pertinax	
4.2	Thermoplaste (langspanend)	Thermoplastics (long-chipping)			PMMA, POM, PVC	
4.3	Faser verstärkte Kunststoffe (Faseranteil ≤ 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content ≤ 30%)			GFK, CFK, AFK	
4.4	Faser verstärkte Kunststoffe (Faseranteil > 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content > 30%)			GFK, CFK, AFK	
Besondere Werkstoffe		Special materials				
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	
Spezialwerkstoffe		Special materials				
Titan-Legierungen		Titanium alloys				
1.1	Reintitan	Pure titanium		≤ 450 N/mm ²	Ti1	3.7025
1.2				≤ 900 N/mm ²	TiAl6V4	3.7165
1.3	Titan-Legierungen	Titanium alloys		≤ 1250 N/mm ²	TiAl4Mo4Sn2	3.7185
Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen		Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys				
2.1	Reinnickel	Pure nickel		≤ 600 N/mm ²	Ni 99,6	2.4060
2.2	Nickel-Basis-Legierungen	Nickel-base alloys		≤ 1000 N/mm ²	Monel 400	2.4360
2.3				≤ 1600 N/mm ²	Inconel 718	2.4668
2.4	Kobalt-Basis-Legierungen	Cobalt-base alloys		≤ 1000 N/mm ²	Udimet 605	
2.5				≤ 1600 N/mm ²	Haynes 25	2.4964
2.6	Eisen-Basis-Legierungen	Iron-base alloys		≤ 1500 N/mm ²	Incoloy 800	1.4958
Harte Werkstoffe		Hard materials				
1.1				44 - 50 HRC	Weldox 1100	
1.2				50 - 55 HRC	Hardox 550	
1.3	Hochfeste Stähle, gehärtete Stähle, Hartguss	High strength steels, hardened steels, hard castings		55 - 60 HRC	Armax 600T	
1.4				60 - 63 HRC	Ferro-Titanit	
1.5				63 - 66 HRC	HSSE	

Inox						
NF mittel · medium						
2537TZ	2539TZ	2541TZ	2531L	2533L	2535L	
8	8	8	10	10	10	Seite · Page
9	9	9	11	11	11	v_c / f_z
■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	2.1
■	■	■	■	■	■	3.1
□	□	□	■	■	■	4.1
□	□	□	■	■	■	5.1
■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	2.1
■	■	■	■	■	■	3.1
■	■	■	□	□	□	4.1
□	□	□	■	■	■	1.1
□	□	□	■	■	■	1.2
□	□	□	■	■	■	2.1
□	□	□	■	■	■	2.2
□	□	□	■	■	■	3.1
□	□	□	■	■	■	3.2
□	□	□	■	■	■	4.1
□	□	□	■	■	■	4.2
■	■	■	□	□	□	1.1
■	■	■	□	□	□	1.2
■	■	■	□	□	□	1.3
■	■	■	□	□	□	1.4
■	■	■	□	□	□	1.5
■	■	■	□	□	□	1.6
■	■	■	□	□	□	2.1
■	■	■	□	□	□	2.2
■	■	■	□	□	□	2.3
■	■	■	□	□	□	2.4
■	■	■	□	□	□	2.5
■	■	■	□	□	□	2.6
■	■	■	□	□	□	2.7
■	■	■	□	□	□	2.8
						3.1
						3.2
						4.1
						4.2
						4.3
						4.4
						5.1
■	■	■	□	□	□	5.2
						5.3
■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	1.2
■	■	■	■	■	■	1.3
■	■	■	□	□	□	2.1
■	■	■	□	□	□	2.2
■	■	■	□	□	□	2.3
■	■	■	□	□	□	2.4
■	■	■	□	□	□	2.5
■	■	■	□	□	□	2.6
						H
■ = sehr gut geeignet · very suitable						
□ = gut geeignet · suitable						

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

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


Inox
Beschichtung · Coating
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

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

TIN / TIALN

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

2 x d₁ – Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

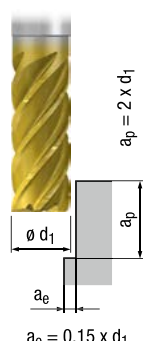
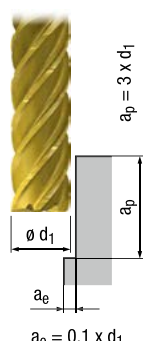
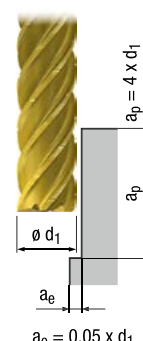
Ø d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	l _A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2537TZ		
6	13	20	57	5,8	6	21	0,12	4	.006	●		
8	19	25	63	7,7	8	27	0,12	5	.008	●		
10	22	30	72	9,5	10	32	0,2	5	.010	●		
12	26	35	83	11,5	12	38	0,2	5	.012	●		
16	32	40	92	15,5	16	44	0,2	5	.016	●		
20	40	50	104	19,5	20	54	0,3	5	.020	●		

3 x d₁ – Extra lange Ausführung · Extra long design
Bestell-Code · Order code

Ø d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	l _A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2539TZ		
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	●		
12	36	45	93	11,5	12	48	0,2	5	.012	●		
16	48	55	108	15,5	16	64	0,2	5	.016	●		
20	60	70	126	19,5	20	80	0,3	5	.020	●		

4 x d₁ – Extra lange Ausführung · Extra long design
Bestell-Code · Order code

Ø d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	l _A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2541TZ		
6	24	30	68	5,8	6	32	0,12	4	.006	●		
8	32	40	80	7,7	8	44	0,12	5	.008	●		
10	40	50	95	9,5	10	55	0,2	5	.010	●		
12	48	60	107	11,5	12	62	0,2	5	.012	●		
16	64	75	128	15,5	16	80	0,2	5	.016	●		
20	80	90	150	19,5	20	100	0,3	5	.020	●		


Gültig für · Valid for
 2537TZ 2539TZ 2541TZ
2 x d₁**3 x d₁****4 x d₁**

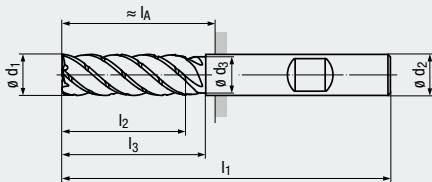
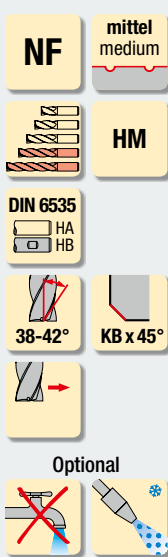
	v _c [m/min]	f _z [mm]	v _c [m/min]	f _z [mm]	v _c [m/min]	f _z [mm]			MMS MQL		
P	1.1	290	0,009 x d ₁	270	0,009 x d ₁	250	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	270	0,009 x d ₁	240	0,009 x d ₁	220	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	250	0,008 x d ₁	220	0,008 x d ₁	200	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	220	0,007 x d ₁	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	200	0,005 x d ₁	180	0,005 x d ₁	150	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	140	0,005 x d ₁	130	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,005 x d ₁	110	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	100	0,004 x d ₁	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁	70	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	210	0,009 x d ₁	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	1.2	210	0,009 x d ₁	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.1	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	170	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.2	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	170	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	3.1	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁	140	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	3.2	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁	140	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	4.1	140	0,005 x d ₁	130	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	4.2	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
N	1.1	300	0,012 x d ₁	280	0,012 x d ₁	250	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	300	0,011 x d ₁	280	0,011 x d ₁	250	0,011 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	300	0,010 x d ₁	280	0,010 x d ₁	250	0,010 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4										
	1.5										
	1.6										
	2.1	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.2	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.3	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.4	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
S	2.5	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.6	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.7	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.8	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	3.1										
	3.2										
	4.1										
	4.2										
H	4.3										
	4.4										
	5.1										
	5.2	120	0,005 x d ₁	110	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.3										
S	1.1	120	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁				
	1.2	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁				
	1.3	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁	70	0,004 x d ₁				
	2.1	100	0,004 x d ₁	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁				
	2.2	30	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁	25	0,004 x d ₁				
	2.3	40	0,004 x d ₁	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁				
H	2.4	40	0,004 x d ₁	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁				
	2.5	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁				
	2.6	30	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁	25	0,004 x d ₁				
	1.1										
H	1.2										
	1.3										
	1.4										
	1.5										

 = sehr gut geeignet · very suitable

 = gut geeignet · suitable
v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speedf_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

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

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


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

2 x d₁ – Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h10	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	l_A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2531L
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 d₁ – Extra lange Ausführung · Extra long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h10	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	l_A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2533L
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	●
12	36	45	93	11,5	12	48	0,2	5	.012	●
16	48	55	108	15,5	16	64	0,2	5	.016	●
20	60	70	126	19,5	20	80	0,3	5	.020	●

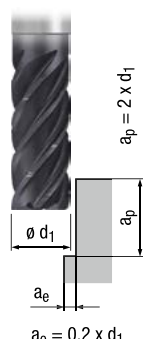
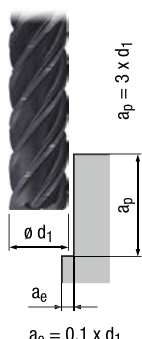
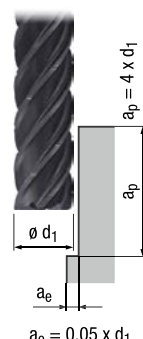
4 x d₁ – Extra lange Ausführung · Extra long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h10	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	l_A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2535L
6	24	30	68	5,8	6	32	0,12	4	.006	●
8	32	40	80	7,7	8	44	0,12	5	.008	●
10	40	50	95	9,5	10	55	0,2	5	.010	●
12	48	60	107	11,5	12	62	0,2	5	.012	●
16	64	75	128	15,5	16	80	0,2	5	.016	●
20	80	90	150	19,5	20	100	0,3	5	.020	●



Gültig für · Valid for

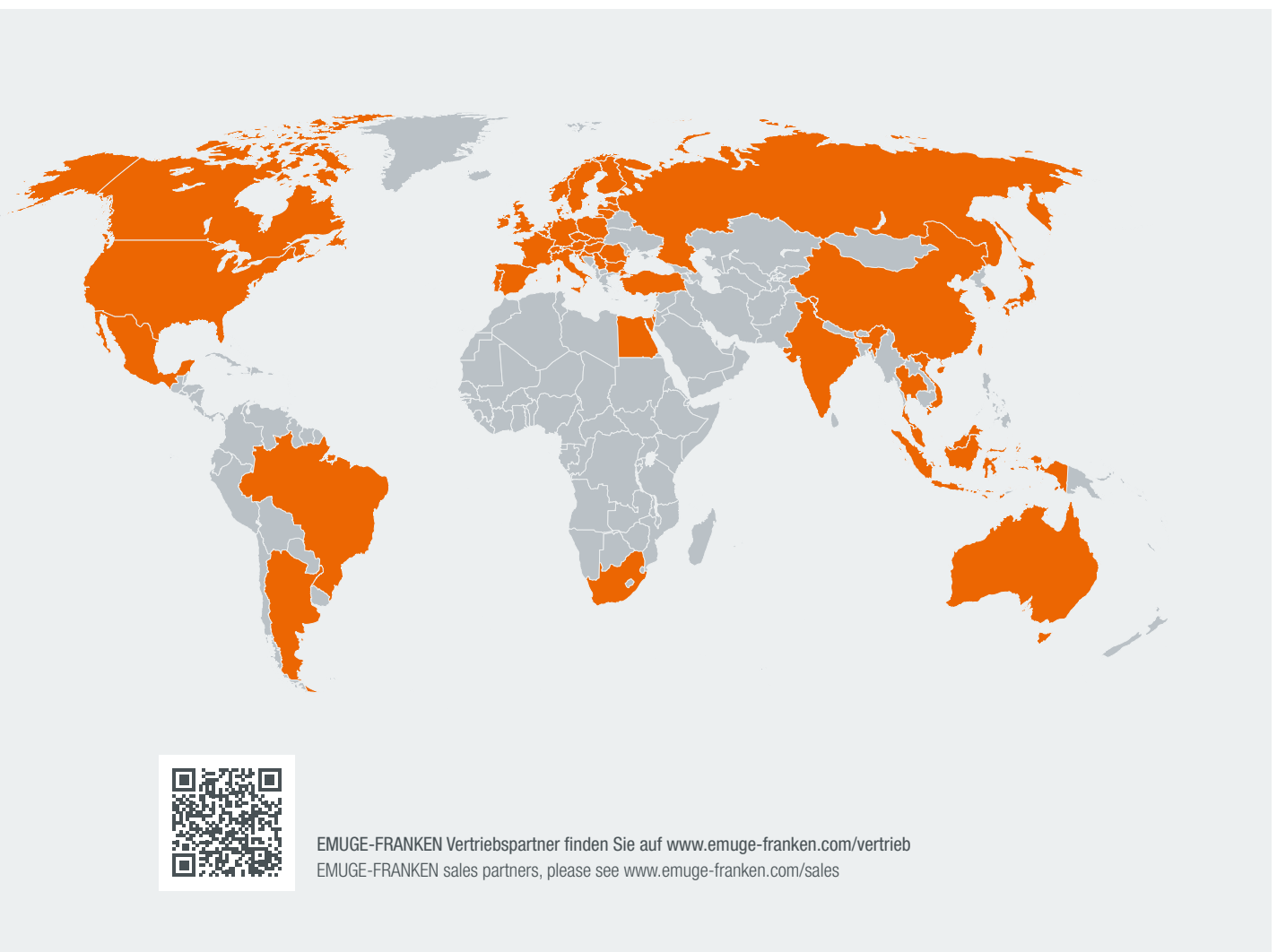
2531L 2533L 2535L

2 x d₁**3 x d₁****4 x d₁**

	v _c [m/min]	f _z [mm]	v _c [m/min]	f _z [mm]	v _c [m/min]	f _z [mm]			MMS MQL		
P	1.1	290	0,009 x d ₁	270	0,009 x d ₁	250	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	270	0,009 x d ₁	240	0,009 x d ₁	220	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	250	0,008 x d ₁	220	0,008 x d ₁	200	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	220	0,007 x d ₁	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	200	0,005 x d ₁	180	0,005 x d ₁	150	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	140	0,005 x d ₁	130	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,005 x d ₁	110	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	100	0,004 x d ₁	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁	70	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	250	0,009 x d ₁	230	0,009 x d ₁	210	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	1.2	250	0,009 x d ₁	230	0,009 x d ₁	210	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.1	230	0,007 x d ₁	210	0,007 x d ₁	200	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.2	230	0,007 x d ₁	210	0,007 x d ₁	200	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	3.1	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	3.2	200	0,007 x d ₁	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	4.1	170	0,005 x d ₁	160	0,005 x d ₁	140	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	4.2	140	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
N	1.1	300	0,012 x d ₁	280	0,012 x d ₁	250	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	300	0,011 x d ₁	280	0,011 x d ₁	250	0,011 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	300	0,010 x d ₁	280	0,010 x d ₁	250	0,010 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4										
	1.5										
	1.6										
	2.1	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	200	0,009 x d ₁	190	0,009 x d ₁	180	0,009 x d ₁		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.4	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
S	2.5	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.6	180	0,007 x d ₁	160	0,007 x d ₁	150	0,007 x d ₁		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.7	150	0,005 x d ₁	140	0,005 x d ₁	130	0,005 x d ₁		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	2.8	130	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁	120	0,005 x d ₁		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1										
	3.2										
	4.1										
	4.2										
H	4.3										
	4.4										
	5.1										
	5.2	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	5.3										
S	1.1	120	0,005 x d ₁	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	100	0,005 x d ₁	90	0,005 x d ₁	80	0,005 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁	70	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	100	0,004 x d ₁	90	0,004 x d ₁	80	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	30	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁	25	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	40	0,004 x d ₁	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
H	2.4	40	0,004 x d ₁	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	40	0,004 x d ₁	35	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	30	0,004 x d ₁	30	0,004 x d ₁	25	0,004 x d ₁				<input checked="" type="checkbox"/>
	1.1										
	1.2										
H	1.3										
	1.4										
	1.5										

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

v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed
 f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth



EMUGE-FRANKEN Vertriebspartner finden Sie auf www.emuge-franken.com/vertrieb
EMUGE-FRANKEN sales partners, please see www.emuge-franken.com/sales

