

EMUGE
FRANKEN

■ Made
■ in
■ Germany



Fräswerkzeuge für die moderne 5-Achs-Bearbeitung
End Mills for the Advanced 5-Axis Operation

FRANKEN
Expert

Kreissegment-Fräser
Circle Segment End Mills



Kunde Customer



Mit den Kreissegment-Fräsern wurde eine Werkzeugfamilie geschaffen, welche einen höheren Bahnabstand bei der Schrupp-, Vorschlicht- und Schlichtbearbeitung erlaubt. Diese Werkzeuge kommen vorwiegend im Formenbau sowie bei der Herstellung von Reifenformen, Turbinenschaufeln, Impellerblättern oder Blisks zum Einsatz.

Die technische Besonderheit dieser Fräser liegt bei den großen Radien im schneidenden Bereich der jeweiligen Ausführung, welche ganz neue Möglichkeiten in der Zerspanung bieten. Der große Radius simuliert einen Kugelfräser mit einem Schneidendurchmesser von 12 bis 3000 mm, auf Anfrage sogar größer.

Eine wichtige Rolle spielt hierbei das CAM-System, welches die Geometrie der Kreissegment-Fräser unterstützen und verrechnen muss. Somit können Bearbeitungszeiten drastisch reduziert und im Gegenzug die Oberflächenqualität der Bauteile erhöht werden.

Vier verschiedene Formen von Kreissegment-Fräsern stehen zur Verfügung:

- Tonnenform
- Tropfenform
- Kegelform
- Linsenform

The circle segment end mills constitute a new tool class which enable machining with a larger tool path distance during roughing, pre-finishing and finishing operations. These tools are primarily used in mould-making as well as in the production of tyre moulds, turbine blades, impeller blades or blisks.

The technical specialty of these end mills are the large radii in the cutting area of the respective tool which offer entirely new possibilities in machining. The large radius simulates a ball-nose end mill with a cutting diameter of 12 to 3000 mm and even larger on request.

The CAM system which has to support and compute the geometry of the circle segment end mill, plays an important role here. As a consequence, machining times can be reduced significantly and at the same time the surface quality of the components is increased.

There are four different types of circle segment end mills available:

- Barrel form
- Oval form
- Taper form
- Lens form

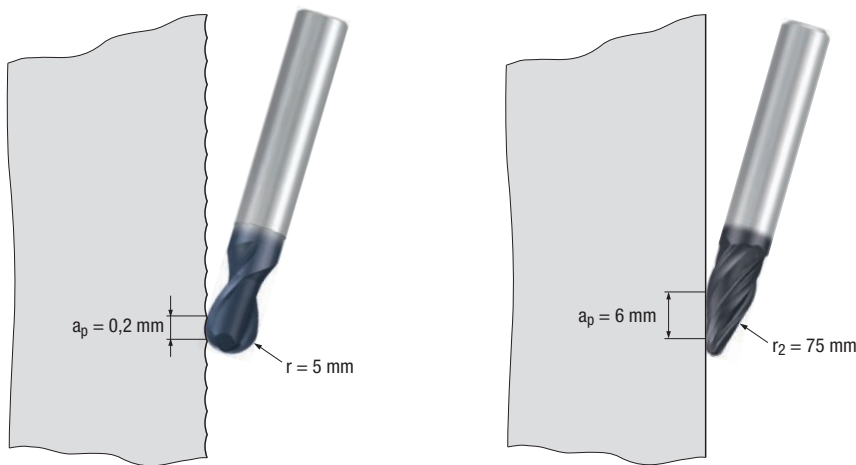


Wirtschaftlichkeitsberechnung für Kreissegment-Fräser Economical calculation for circle segment end mills

www.frankenexpert.com



Vergleichsbeispiel: Kugelfräser – Kreissegment-Fräser mit Tropfenform – VR
Comparison example: Ball nose end mill – Circle segment end mill with oval form – VR



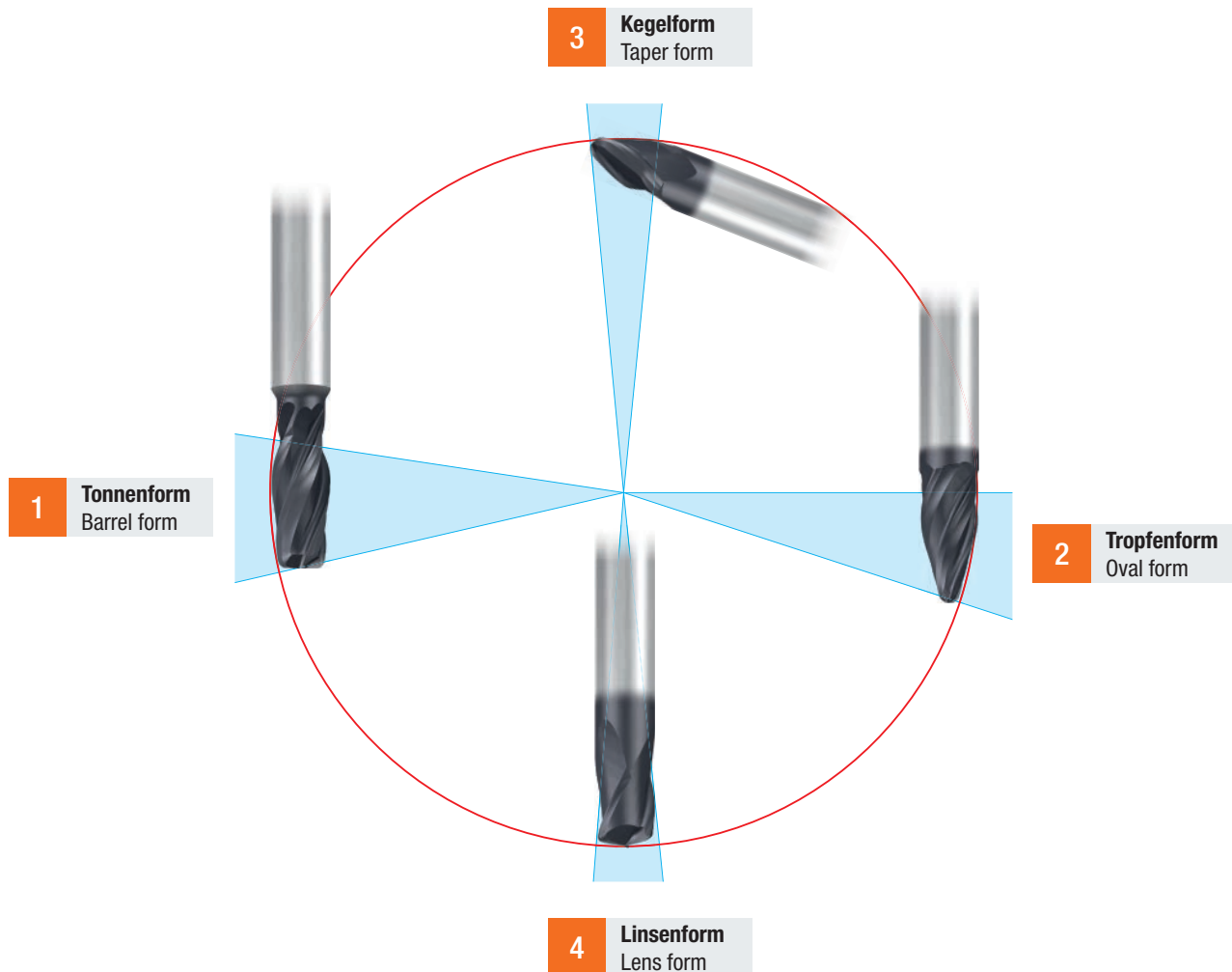
Ergebnis:

Kreissegment-Fräser ermöglichen eine höhere axiale Zustellung (a_p) bei wesentlich besseren Oberflächengüten.

Result:

Circle segment end mills enable a larger axial depth of cut (a_p) and a considerably better surface finish.

Übersicht der Kreissegment-Fräserformen
Overview of types of circle segment end mills



1 Tonnenform – ER
 Barrel form – ER


Art.-Nr.	3542L.10050A
Dimension	ø 10 mm, $r_1 = 2 \text{ mm}$, $r_2 = 50 \text{ mm}$
Z (Flutes)	4
v_c	225 m/min
n	7 150 min ⁻¹
f_z	0,06 mm
v_f max.	1 700 mm/min
a_p	2,0 mm
a_e	0,3 mm

2 Tropfenform – VR
 Oval form – VR


Art.-Nr.	3538L.06095A
Dimension	ø 6 mm, $r_1 = 1 \text{ mm}$, $r_2 = 95 \text{ mm}$
Z (Flutes)	3
v_c	300 m/min
n	16 000 min ⁻¹
f_z	0,05 mm
v_f max.	2 400 mm/min
a_p	1,5 mm
a_e	0,2 mm


3 Kegelform – VR
 Taper form – VR


Art.-Nr.	3540L.16500A
Dimension	ø 16 mm, $r_1 = 4 \text{ mm}$, $r_2 = 500 \text{ mm}$
Z (Flutes)	3
v_c	400 m/min
n	8 000 min ⁻¹
f_z	0,06 mm
v_f max.	1 450 mm/min
a_p	0,3 mm
a_e	3,5 mm

4 Linsenform – ER
 Lens form – ER


Art.-Nr.	3544L.10020A
Dimension	ø 10 mm, $r_1 = 1 \text{ mm}$, $r_2 = 20 \text{ mm}$
Z (Flutes)	3
v_c	200 m/min
n	6 350 min ⁻¹
f_z	0,08 mm
v_f max.	1 500 mm/min
a_p	0,3 mm
a_e	1,2 mm

Wegweiser

Bitte beachten:

Die Eignung der Kreissegment-Fräser ist folgendermaßen gekennzeichnet:

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet

Die zugehörigen Schnittwerte sind auf den Seiten 9 - 26 zu finden.

Product finder

Please note:

The suitability of the circle segment end mills is indicated as follows:

- = very suitable
- = suitable

Please find the cutting conditions on pages 9 - 26.

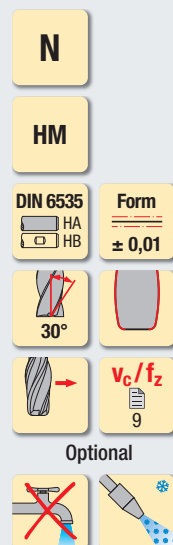
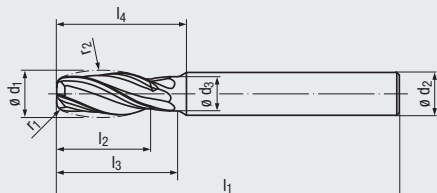
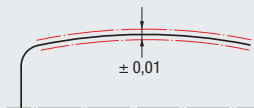
Einsatzgebiete – Material Applications – material			Material-Beispiele Material examples	Material-Nummern Material numbers
P	Stahlwerkstoffe	Steel materials		
	1.1 Kaltfließpressstähle, Baustähle, Automatenstähle, u.a.	Cold-extrusion steels, Construction steels, Free-cutting steels, etc.	≤ 600 N/mm²	Cq15 S235JR (St37-2) 10SPb20 1.1132 1.0037 1.0722
	2.1 Baustähle, Einsatzstähle, Stahlguss, u.a.	Construction steels, Case-hardened steels, Steel castings, etc.	≤ 800 N/mm²	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/mm²	20MnCr3 42CrMo4 102Cr6 1.7320 1.7225 1.2067
	4.1 Vergütungsstähle, Kaltarbeitsstähle, Nitrierstähle, u.a.	Heat-treatable steels, Cold work steels, Nitriding steels, etc.	≤ 1200 N/mm²	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/mm²	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/mm²	X2CrTi12 1.4512
	2.1 Austenitisch	Austenitic	≤ 950 N/mm²	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571
	3.1 Austenitisch-ferritisch (Duplex)	Austenitic-ferritic (Duplex)	≤ 1100 N/mm²	X2CrNiMoN22-5-3 1.4462
K	4.1 Austenitisch-ferritisch hitzeständig (Super Duplex)	Austenitic-ferritic heat-resistant (Super Duplex)	≤ 1250 N/mm²	X2CrNiMoN25-7-4 1.4410
	Gusswerkstoffe		Cast materials	
	1.1 Gusseisen mit Lamellengrafit (GJL)	Cast iron with lamellar graphite (GJL)	100-250 N/mm²	EN-GJL-200 (GG20)
	1.2		250-450 N/mm²	EN-GJL-300 (GG30)
	2.1 Gusseisen mit Kugelgrafit (GJS)	Cast iron with nodular graphite (GJS)	350-500 N/mm²	EN-GJS-400-15 (GGG40)
N	2.2		500-900 N/mm²	EN-GJS-700-2 (GGG70)
	3.1 Gusseisen mit Vermiculargrafit (GJV)	Cast iron with vermicular graphite (GJV)	300-400 N/mm²	GJV 300
	3.2		400-500 N/mm²	GJV 450
	4.1 Temperguss (GTMW, GTMB)	Malleable cast iron (GTMW, GTMB)	250-500 N/mm²	EN-GJMW-350-4 (GTW-35)
	4.2		500-800 N/mm²	EN-GJMB-450-6 (GTS-45)
Nichteisenwerkstoffe		Non-ferrous materials		
Aluminium-Legierungen			Aluminium alloys	
1.1			≤ 200 N/mm²	EN AW-AlMn1 EN AW-3103
1.2	Aluminium-Knetlegierungen	Wrought aluminium alloys	≤ 350 N/mm²	EN AW-AlMgSi EN AW-6060
1.3			≤ 550 N/mm²	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-AlSi17Cu4FeMg
Kupfer-Legierungen		Copper alloys		
2.1	Reinkupfer, niedriglegiertes Kupfer	Pure copper, low-alloyed copper	≤ 400 N/mm²	E-Cu 57 EN CW 004 A
2.2	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, langspanend)	Copper-zinc alloy (brass, long-chipping)	≤ 550 N/mm²	CuZn37 (Ms63) EN CW 508 L
2.3	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, kurzspanend)	Copper-zinc alloy (brass, short-chipping)	≤ 550 N/mm²	CuZn36Pb3 (Ms58) EN CW 603 N
2.4	Kupfer-Aluminium-Legierungen (Alubronze, langspanend)	Copper-aluminium alloys (alu bronze, long-chipping)	≤ 800 N/mm²	CuAl10Ni5Fe4 EN CW 307 G
2.5	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, langspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, long-chipping)	≤ 700 N/mm²	CuSn8P EN CW 459 K
2.6	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, kurzspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, short-chipping)	≤ 400 N/mm²	CuSn7 ZnPb (Rg7) 2.1090
2.7			≤ 600 N/mm²	(AMPCO® 8)
2.8	Kupfer-Sonderlegierungen	Special copper alloys	≤ 1400 N/mm²	(AMPCO® 45)
Magnesium-Legierungen		Magnesium alloys		
3.1	Magnesium-Knetlegierungen	Magnesium wrought alloys	≤ 500 N/mm²	MgAl6Zn 3.5612
3.2	Magnesium-Gusslegierungen	Magnesium cast alloys	≤ 500 N/mm²	EN-MCMgAl9Zn1 EN-MC21120
Kunststoffe		Synthetics		
4.1	Duroplaste (kurzspanend)	Duroplastics (short-chipping)		Bakelit, 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/mm²	Ti1 3.7025
1.2			≤ 900 N/mm²	TiAl6V4 3.7165
1.3	Titan-Legierungen	Titanium alloys	≤ 1250 N/mm²	TiAl4Mo4Sn2 3.7185
Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen		Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys		
2.1	Reinnickel	Pure nickel	≤ 600 N/mm²	Ni 99.6 2.4060
2.2	Nickel-Basis-Legierungen	Nickel-base alloys	≤ 1000 N/mm²	Monel 400 2.4360
2.3			≤ 1600 N/mm²	Inconel 718 2.4668
2.4	Kobalt-Basis-Legierungen	Cobalt-base alloys	≤ 1000 N/mm²	Udimet 605 2.4964
2.5			≤ 1600 N/mm²	Haynes 25 1.4958
2.6	Eisen-Basis-Legierungen	Iron-base alloys	≤ 1500 N/mm²	Incoloy 800
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



Allround									
N						NR	N	-	
3542L	3538L	3539L	3540L	3541L	3544L	3552LZ	3554LZ	9563A	Seite · Page
8	10	12	14	16	18	20	22	24	
9	11	13	15	17	19	21	23	26	 v_c / f_z
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	3.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	4.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	5.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	M
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.1
□	□	□	□	□	□	□	□	□	3.1
□	□	□	□	□	□	□	□	□	4.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.1
□	□	□	□	□	□	□	□	□	2.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	3.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	3.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	4.1
□	□	□	□	□	□	□	□	□	4.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	K
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.3
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.5
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.6
■	■	■	■	■	■	■	■	■	N
■	■	■	■	■	■	■	■	■	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
■	■	■	■	■	■	■	■	■	S
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.3
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.2
□	□	□	□	□	□	□	□	□	2.3
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.5
■	■	■	■	■	■	■	■	■	2.6
□	□	□	□	□	□	□	□	□	H
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.1
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.3
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	1.5

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 4 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 4 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



Tonnenform – ER
Barrel Form – ER



Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Zum HSC-Schlüchten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Suitable for HSC finishing

ALCR

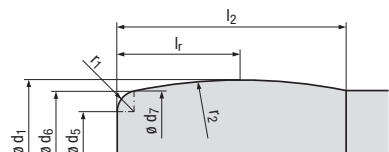
P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.2
S	2.4
H	1.1-1.2

Bestell-Code · Order code

d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	l ₄	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3542L		
10	2	50	21	28	80	8	30	10	4	.10050A	●		

Baumaße für Werkzeugdatenbank

Dimensions for tool database



d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l _r	Ø d ₅	Ø d ₆	Ø d ₇
10	2	50	21	11,747	4	7,917	8

$l_r = r_2$ trifft tangential (theoretisch) auf d_1
 r_2 is (theoretically) tangential to d_1

d_6 = Tangentialpunkt von r_1 und r_2
Tangent point of r_1 and r_2

$d_7 = d_5 + 2 \times r_1$

EMUGE-FRANKEN-Werkzeuge sind bereit für Industrie 4.0.

Ab sofort steht der digitale Zwilling zu vielen unserer Katalogwerkzeuge für Sie zum Download auf unserer Homepage bereit.

EMUGE-FRANKEN tools are ready for Industry 4.0.

From now on the digital twin created for a wide variety of our catalogue tools can be downloaded directly from our homepage.

tooldata.ef-apps.de

Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Tonnenform – ER
Solid carbide circle segment end mill with barrel form – ER

Gültig für · Valid for
3542L
NAufmaß · Allowance
0,05 - 0,1 mmAufmaß · Allowance
0,1 - 0,2 mm

Für die Berechnung der Drehzahl n muss mit dem Durchmesser d_1 gerechnet werden.

In order to calculate the rotational speed n, the diameter d_1 has to be used.



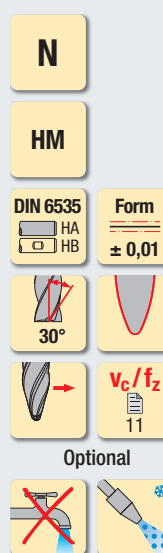
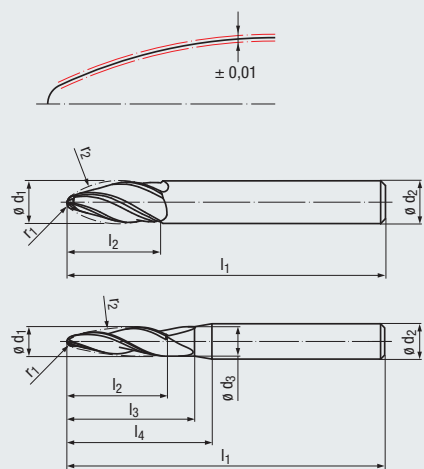
	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]				
P	1.1	420	0,004 x d_1	420	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	375	0,004 x d_1	375	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1	315	0,003 x d_1	315	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.1	300	0,003 x d_1	300	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5.1	270	0,003 x d_1	270	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
M	1.1	150	0,005 x d_1	150	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,005 x d_1	120	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	90	0,004 x d_1	90	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	60	0,004 x d_1	60	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	280	0,005 x d_1	280	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	280	0,005 x d_1	280	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.1	250	0,004 x d_1	250	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.2	250	0,004 x d_1	250	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.1	210	0,004 x d_1	210	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.2	210	0,004 x d_1	210	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.1	180	0,003 x d_1	180	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.2	140	0,003 x d_1	140	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
N	1.1	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	600	0,003 x d_1	600	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5							
	1.6							
S	2.1	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.4	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.5	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.6	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.7	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.8	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
H	3.1	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.2	600	0,005 x d_1	600	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.3							
5.1	5.2	150	0,005 x d_1	150	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	5.3							
	1.1	100	0,006 x d_1	100	0,004 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
S	1.2	80	0,005 x d_1	80	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	60	0,005 x d_1	60	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	80	0,004 x d_1	80	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	30	0,004 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	30	0,004 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
H	2.4	30	0,004 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	30	0,004 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	30	0,004 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.1	130	0,005 x d_1	130	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	100	0,005 x d_1	100	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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

 = sehr gut geeignet · very suitable
 = gut geeignet · suitable

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 3 oder 4 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 3 or 4 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



Tropfenform – VR Oval Form – VR



Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Zum HSC-Schlüchten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Suitable for HSC finishing

ALCR

P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.2
S	2.4
H	1.1-1.2

Bestell-Code · Order code

3538L

d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	l ₄	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
3	0,75	50	11	14	62	3	25	6	3	.03050A	●	new	
4	0,75	60	14	18	62	4	25	6	3	.04060A	●	new	
5	1	75	17	22	62	5	25	6	3	.05075A	●	new	
6	1	95	22	–	62	–	–	6	3	.06095A	●		
8	1	90	25	–	68	–	–	8	3	.08090A	●		
10	2	85	26	–	72	–	–	10	4	.10085A	●		
12	2	80	28	–	83	–	–	12	4	.12080A	●		
16	3	75	31	–	92	–	–	16	4	.16075A	●		

Bearbeitungsbeispiel

Bauteil: Flansch einer Treibstoffleitung aus der Luftfahrtindustrie

Anwendung: Schlichtbearbeitung der runden Innenkontur sowie Teile der Außenkontur

Machining example

Component: Flange of a fuel pipe from the aviation industry

Application: Finishing of the round inner contour and parts of the outer contour



Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Tropfenform – VR
Solid carbide circle segment end mills with oval form – VR

Gültig für · Valid for
3538L
NAufmaß · Allowance
0,05 - 0,1 mmAufmaß · Allowance
0,1 - 0,2 mmAufmaß · Allowance
0,2 - 0,3 mm

Für die Berechnung der Drehzahl n muss mit dem Durchmesser d_1 gerechnet werden.

In order to calculate the rotational speed n, the diameter d_1 has to be used.

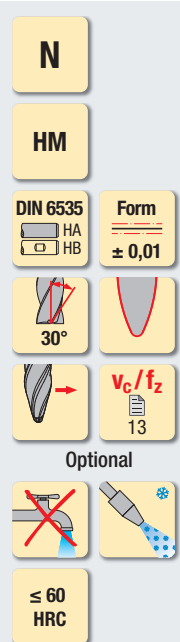
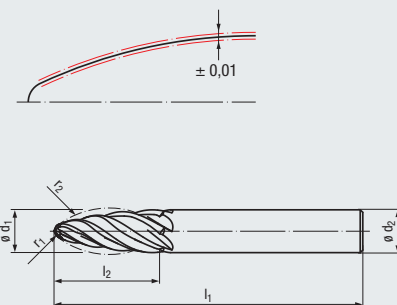
	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]					
P	1.1	420	0,004 x d_1	420	0,003 x d_1	420	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	375	0,004 x d_1	375	0,003 x d_1	375	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	315	0,003 x d_1	315	0,003 x d_1	315	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	300	0,003 x d_1	300	0,002 x d_1	300	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	270	0,003 x d_1	270	0,002 x d_1	270	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	150	0,005 x d_1	150	0,004 x d_1	150	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.1	120	0,005 x d_1	120	0,004 x d_1	120	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.1	90	0,004 x d_1	90	0,003 x d_1	90	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.1	60	0,004 x d_1	60	0,003 x d_1	60	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
K	1.1	280	0,005 x d_1	280	0,004 x d_1	280	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	280	0,005 x d_1	280	0,004 x d_1	280	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	250	0,004 x d_1	250	0,003 x d_1	250	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	250	0,004 x d_1	250	0,003 x d_1	250	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	210	0,004 x d_1	210	0,003 x d_1	210	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	210	0,004 x d_1	210	0,003 x d_1	210	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	180	0,003 x d_1	180	0,002 x d_1	180	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	140	0,003 x d_1	140	0,002 x d_1	140	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
N	1.1	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.3	600	0,003 x d_1	600	0,002 x d_1	600	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.4	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.5										
	1.6										
	2.1	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.2	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.3	270	0,005 x d_1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
S	2.5	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	255	0,004 x d_1	255	0,003 x d_1	255	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.7	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1	150	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.8	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1	150	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.2	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
H	4.1	410	0,005 x d_1	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	600	0,005 x d_1	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.3										
	4.4										
5	5.1										
	5.2	150	0,005 x d_1	150	0,004 x d_1	150	0,003 x d_1		<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.3										
S	1.1	100	0,006 x d_1	100	0,005 x d_1	100	0,004 x d_1				
	1.2	80	0,005 x d_1	80	0,004 x d_1	80	0,003 x d_1				
	1.3	60	0,005 x d_1	60	0,004 x d_1	60	0,003 x d_1				
	2.1	80	0,004 x d_1	80	0,003 x d_1	80	0,002 x d_1				
	2.2	30	0,004 x d_1	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1				
	2.3	30	0,004 x d_1	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1				
H	2.4	30	0,004 x d_1	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1				
	2.5	30	0,004 x d_1	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1				
	2.6	30	0,004 x d_1	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1				
	1.1	130	0,005 x d_1	130	0,004 x d_1	130	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	100	0,005 x d_1	100	0,004 x d_1	100	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
I	1.3										
	1.4										
	1.5										

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

 = sehr gut geeignet · very suitable
 = gut geeignet · suitable

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 6 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 6 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



Tropfenform – VR Oval Form – VR



Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Hartbearbeitung bis 60 HRC möglich
- Zum HSC-Schlitten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Hard machining of up to 60 HRC
- Suitable for HSC finishing

ALCR

P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.2
S	2.4
H	1.1-1.3

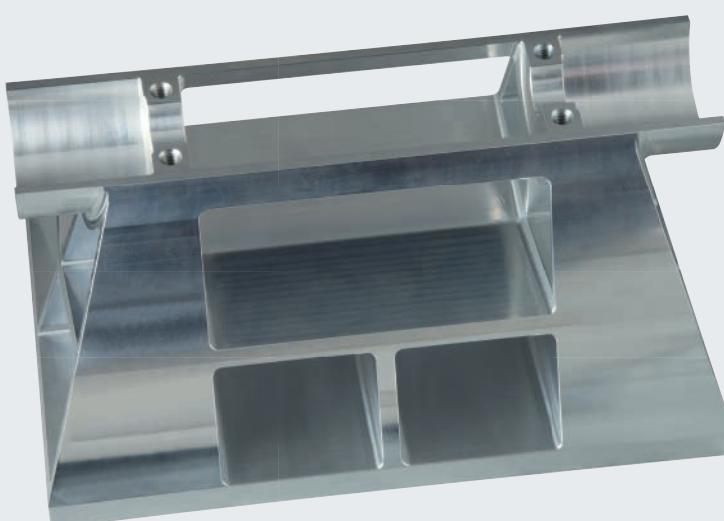
Bestell-Code · Order code

d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l ₁	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3539L		
10	2	85	26	72	10	6	.10085A	●		
12	2	80	28	83	12	6	.12080A	●		
16	3	75	31	92	16	6	.16075A	●		

Bearbeitungsbeispiel

Bauteil: Lagerbock aus dem Maschinenbau

Anwendung: Komplette Schlichtbearbeitung
der Außenkontur, Innenkontur
und der Taschen



Machining example

Component: Bearing block from mechanical engineering

Application: Complete finishing of the the outer contour,
inner contour and the pockets

Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Tropfenform – VR
Solid carbide circle segment end mills with oval form – VR

Gültig für · Valid for
3539L
NAufmaß · Allowance
0,05 - 0,1 mmAufmaß · Allowance
0,1 - 0,2 mm

Für die Berechnung der Drehzahl n muss mit dem Durchmesser d_1 gerechnet werden.

In order to calculate the rotational speed n , the diameter d_1 has to be used.



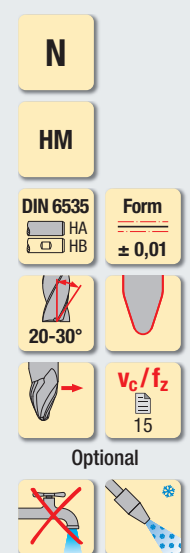
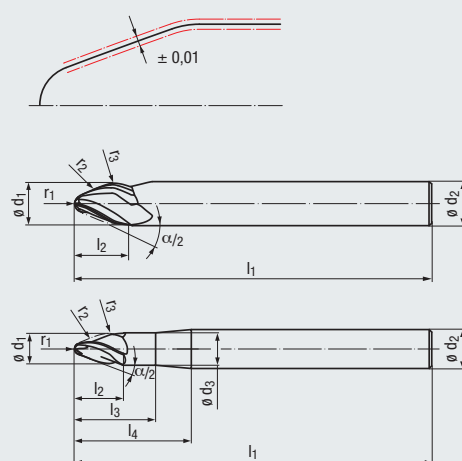
	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]				
P	1.1	420	0,003 x d_1	420	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	375	0,003 x d_1	375	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1	315	0,002 x d_1	315	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.1	300	0,002 x d_1	300	0,001 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5.1	270	0,002 x d_1	270	0,001 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
M	1.1	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,003 x d_1	120	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	90	0,002 x d_1	90	0,001 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	60	0,002 x d_1	60	0,001 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	280	0,004 x d_1	280	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	280	0,004 x d_1	280	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.1	250	0,003 x d_1	250	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.2	250	0,003 x d_1	250	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.1	210	0,003 x d_1	210	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.2	210	0,003 x d_1	210	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.1	180	0,002 x d_1	180	0,001 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.2	140	0,002 x d_1	140	0,001 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
N	1.1	600	0,003 x d_1	600	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	600	0,003 x d_1	600	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	600	0,002 x d_1	600	0,001 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4	410	0,003 x d_1	410	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5							
	1.6							
S	2.1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.7	150	0,002 x d_1	150	0,001 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.8	150	0,002 x d_1	150	0,001 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H	3.1	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	410	0,004 x d_1	410	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.3							
5.1	5.1							
	5.2	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	5.3							
S	1.1	100	0,005 x d_1	100	0,004 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	80	0,004 x d_1	80	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	60	0,004 x d_1	60	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	80	0,003 x d_1	80	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
H	2.4	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	30	0,003 x d_1	30	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.1	130	0,004 x d_1	130	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	100	0,004 x d_1	100	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3	1.3	80	0,003 x d_1	80	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.4							
	1.5							

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

 = sehr gut geeignet · very suitable
 = gut geeignet · suitable

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 2 oder 3 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 2 or 3 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



< 45°



$\geq 45^\circ$



Kegelform – VR

Taper Form – VR

Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Zum HSC-Schlüchten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Suitable for HSC finishing

ALCR

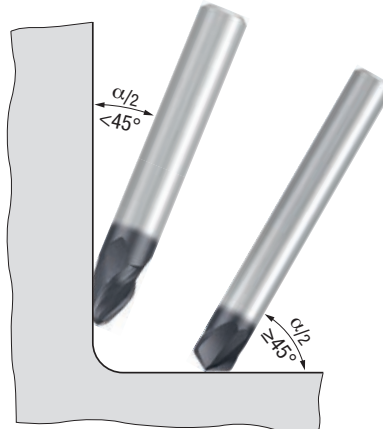
P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.2
S	2.4
H	1.1-1.2

Bestell-Code · Order code

$\alpha/2$	$\emptyset d_1$	r_1	r_2	r_3	l_2	l_3	l_1	$\emptyset d_3$	l_4	$\emptyset d_2$	h_6 (Flutes)	Dimens.- Code	3540L		
12,5°	16	2	1000	5	31	—	108	—	—	16	3	.1610AA	●		
	16	4	1000	5	24	—	108	—	—	16	3	.1610AB	●		
17,5°	3	0,75	50	1,5	4	7	62	3	14	6	3	.03050A	● new		
	4	0,75	125	2	5,5	9,5	62	4	18	6	3	.04125A	● new		
	5	1	150	2,5	7,5	12,5	62	5	18	6	3	.05150A	● new		
	6	1	250	3	9,5	—	62	—	—	6	3	.06250A	●		
20°	8	1,5	250	4	10,5	—	68	—	—	8	3	.08250A	●		
	10	2	250	5	12,5	—	80	—	—	10	3	.10250A	●		
	12	3	250	6	13,5	—	93	—	—	12	3	.12250A	●		
	16	4	500	8	18,5	—	108	—	—	16	3	.16500A	●		
42,5°	16	4	1500	8	18,5	—	108	—	—	16	3	.1615AA	●		
	12	1	200	1	8	—	93	—	—	12	3	.12200A	●		
60°	10	1	200	1,5	6	—	80	—	—	10	2	.10200A	●		
70°	10	1	200	2	6	—	80	—	—	10	2	.10200B	●		

Nur mit Anstellwinkel $\alpha/2$ einsetzen!

Only use with tilt angle $\alpha/2$!



Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Kegelform – VR
Solid carbide circle segment end mills with taper form – VR

Gültig für · Valid for
3540L

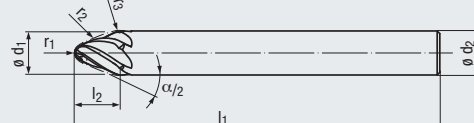
		N							
		Aufmaß · Allowance 0,05 - 0,1 mm		Aufmaß · Allowance 0,1 - 0,2 mm					
		v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]				
P	1.1	420	$0,004 \times d_1$	420	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	375	$0,004 \times d_1$	375	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	315	$0,003 \times d_1$	315	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	300	$0,003 \times d_1$	300	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	270	$0,003 \times d_1$	270	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	150	$0,004 \times d_1$	150	$0,003 \times d_1$			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	$0,004 \times d_1$	120	$0,003 \times d_1$			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	90	$0,003 \times d_1$	90	$0,002 \times d_1$			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	60	$0,003 \times d_1$	60	$0,002 \times d_1$			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	280	$0,007 \times d_1$	280	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	280	$0,007 \times d_1$	280	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	250	$0,006 \times d_1$	250	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	250	$0,006 \times d_1$	250	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	210	$0,006 \times d_1$	210	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	210	$0,006 \times d_1$	210	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	180	$0,004 \times d_1$	180	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	140	$0,003 \times d_1$	140	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
N	1.1	600	$0,004 \times d_1$	600	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	600	$0,004 \times d_1$	600	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	600	$0,003 \times d_1$	600	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.4	410	$0,004 \times d_1$	410	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.5								
	1.6								
	2.1	270	$0,005 \times d_1$	270	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
S	2.2	270	$0,005 \times d_1$	270	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	270	$0,005 \times d_1$	270	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	255	$0,004 \times d_1$	255	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.5	255	$0,004 \times d_1$	255	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	255	$0,004 \times d_1$	255	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.7	150	$0,003 \times d_1$	150	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.8	150	$0,003 \times d_1$	150	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
H	3.1	410	$0,005 \times d_1$	410	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	410	$0,005 \times d_1$	410	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	410	$0,005 \times d_1$	410	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	600	$0,005 \times d_1$	600	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.	4.3								
	4.4								
	5.1								
5.	5.2	150	$0,004 \times d_1$	150	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.3								
S	1.1	100	$0,005 \times d_1$	100	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	80	$0,004 \times d_1$	80	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	60	$0,004 \times d_1$	60	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	80	$0,003 \times d_1$	80	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	30	$0,003 \times d_1$	30	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	30	$0,003 \times d_1$	30	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
H	2.4	30	$0,003 \times d_1$	30	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.5	30	$0,003 \times d_1$	30	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	30	$0,003 \times d_1$	30	$0,002 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.1	130	$0,005 \times d_1$	130	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	100	$0,005 \times d_1$	100	$0,003 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

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

 = sehr gut geeignet · very suitable
 = gut geeignet · suitable

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 4 oder 6 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 4 or 6 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



N
HM
DIN 6535
Form $\pm 0,01$
20-30°
v_c / f_z 17
Optional
≤ 60 HRC

< 45°



$\geq 45°$



Allround

Kegelform – VR

Taper Form – VR

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Hartbearbeitung bis 60 HRC möglich
- Zum HSC-Schlüchten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Hard machining of up to 60 HRC
- Suitable for HSC finishing

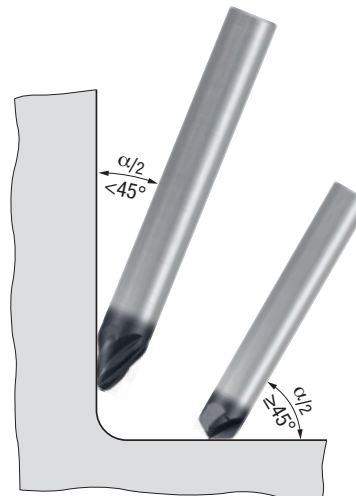
P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.2
S	2.4
H	1.1-1.3

Bestell-Code · Order code

$\alpha/2$	$\emptyset d_1$	r_1	r_2	r_3	l_2	l_1	$\emptyset d_2$	h_6	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3541L		
12,5°		16	2	1000	5	31	108	16	6	.1610AA	●		
		16	4	1000	5	24	108	16	6	.1610AB	●		
20°		10	2	250	5	12,5	80	10	6	.10250A	●		
		12	3	250	6	13,5	93	12	6	.12250A	●		
		16	4	500	8	18,5	108	16	6	.16500A	●		
		16	4	1500	8	18,5	108	16	6	.1615AA	●		
42,5°		12	1	200	1	8	93	12	6	.12200A	●		
60°		10	1	200	1,5	6	80	10	4	.10200A	●		
70°		10	1	200	2	6	80	10	4	.10200B	●		

Nur mit Anstellwinkel $\alpha/2$ einsetzen!

Only use with tilt angle $\alpha/2$!



Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Kegelform – VR
Solid carbide circle segment end mills with taper form – VR

Gültig für · Valid for
3541L

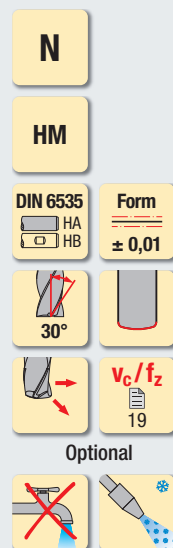
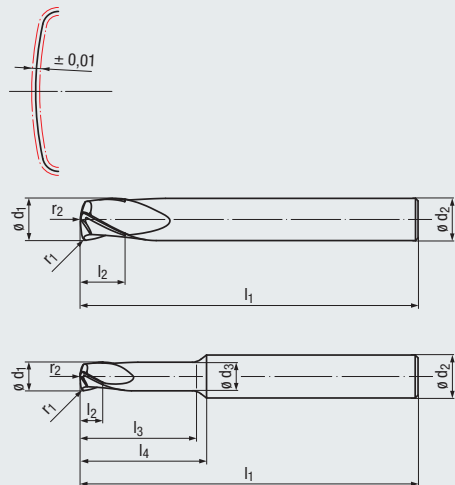
		N							
		< 45°		≥ 45°					
		Aufmaß · Allowance 0,05 - 0,1 mm		Aufmaß · Allowance 0,1 - 0,2 mm					
v _c [m/min]	f _z [mm]	v _c [m/min]	f _z [mm]					MMS MQL	
P	1.1	420	0,003 x d ₁	420	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	375	0,003 x d ₁	375	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	315	0,002 x d ₁	315	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	300	0,002 x d ₁	300	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	270	0,002 x d ₁	270	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	150	0,003 x d ₁	150	0,002 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,003 x d ₁	120	0,002 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	90	0,002 x d ₁	90	0,001 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	60	0,002 x d ₁	60	0,001 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	280	0,004 x d ₁	280	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	280	0,004 x d ₁	280	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	250	0,003 x d ₁	250	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	250	0,003 x d ₁	250	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	210	0,003 x d ₁	210	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	210	0,003 x d ₁	210	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	180	0,002 x d ₁	180	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	140	0,002 x d ₁	140	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
N	1.1	600	0,003 x d ₁	600	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	600	0,003 x d ₁	600	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	600	0,002 x d ₁	600	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.4	410	0,003 x d ₁	410	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.5								
	1.6								
	2.1	270	0,004 x d ₁	270	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	270	0,004 x d ₁	270	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	270	0,004 x d ₁	270	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	255	0,003 x d ₁	255	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.5	255	0,003 x d ₁	255	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	255	0,003 x d ₁	255	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.7	150	0,002 x d ₁	150	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.8	150	0,002 x d ₁	150	0,001 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	410	0,004 x d ₁	410	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	410	0,004 x d ₁	410	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	410	0,004 x d ₁	410	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	600	0,004 x d ₁	600	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.3								
	4.4								
	5.1								
	5.2	150	0,003 x d ₁	150	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.3								
S	1.1	100	0,005 x d ₁	100	0,004 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	80	0,004 x d ₁	80	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	60	0,004 x d ₁	60	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	80	0,003 x d ₁	80	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	30	0,003 x d ₁	30	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	30	0,003 x d ₁	30	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	30	0,003 x d ₁	30	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.5	30	0,003 x d ₁	30	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	30	0,003 x d ₁	30	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
H	1.1	130	0,004 x d ₁	130	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	100	0,004 x d ₁	100	0,003 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	80	0,003 x d ₁	80	0,002 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.4								
	1.5								

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

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

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 3 Schneiden
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 3 flutes
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm


Linsenform – ER

Lens Form – ER


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

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar
- Zum HSC-Schlüchten geeignet

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials
- Suitable for HSC finishing

ALCR

P	1.1-5.1
M	1.1-2.1
K	1.1-2.1
K	3.1-4.1
N	1.1-1.4
N	2.1-3.2
S	1.1-2.1

Bestell-Code · Order code

$\emptyset d_1$	r_1	r_2	l_2	l_3	l_1	$\emptyset d_3$	l_4	$\emptyset d_2$	Z h6 (Flutes)	Dimens.- Code
4	0,25	6	4	18	62	4	20	6	3	.04006A
6	0,5	10	6	–	62	–	–	6	3	.06010A
8	0,75	15	8	–	68	–	–	8	3	.08015A
10	1	20	10	–	80	–	–	10	3	.10020A
12	1,25	25	12	–	93	–	–	12	3	.12025A

Bearbeitungsbeispiel
Bauteil: Integralbauteil aus der Luftfahrtindustrie

Anwendung: Schlichtbearbeitung der tiefen Taschen und der Bodenflächen

Machining example
Component: Integral component from the aviation industry

Application: Finishing of the deep pockets and the bottom surfaces


Hartmetall-Kreissegment-Fräser mit Linsenform – ER
Solid carbide circle segment end mill with lens form – ER

Gültig für · Valid for
3544L
NAufmaß · Allowance
0,05 - 0,1 mmAufmaß · Allowance
0,1 - 0,2 mm

Für die Berechnung der Drehzahl n muss mit dem Durchmesser d_1 gerechnet werden.

In order to calculate the rotational speed n , the diameter d_1 has to be used.



	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]				
P	1.1	420	0,004 x d_1	420	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	375	0,004 x d_1	375	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1	315	0,003 x d_1	315	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.1	300	0,003 x d_1	300	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5.1	270	0,003 x d_1	270	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
M	1.1	150	0,005 x d_1	150	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,005 x d_1	120	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	90	0,004 x d_1	90	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	60	0,004 x d_1	60	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	300	0,005 x d_1	300	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2	300	0,005 x d_1	300	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.2	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.1	220	0,004 x d_1	220	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.2	220	0,004 x d_1	220	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	4.1	200	0,003 x d_1	200	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
N	4.2	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.1	900	0,004 x d_1	900	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	900	0,004 x d_1	900	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	900	0,003 x d_1	900	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5							
	1.6							
S	2.1	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	270	0,004 x d_1	270	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	255	0,003 x d_1	255	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.7	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H	2.8	150	0,003 x d_1	150	0,002 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	600	0,004 x d_1	600	0,003 x d_1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1							
	4.2							
S	4.3							
	4.4							
	5.1							
S	5.2	150	0,005 x d_1	150	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	5.3							
	1.1	150	0,006 x d_1	150	0,004 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
S	1.2	120	0,005 x d_1	120	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	90	0,005 x d_1	90	0,003 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	120	0,004 x d_1	120	0,002 x d_1			<input checked="" type="checkbox"/>
H	2.2							
	2.3							
	2.4							
	2.5							
	2.6							

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 4 Schneiden
- Ungleiche Teilung
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schrubbearbeitung

- High performance tool
- With 4 flutes
- Variable spacing
- Low-vibration machining
- Highly efficient roughing



Tropfenform – ER
Oval Form – ER

Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- Auch für Nickel-Basis-Legierungen einsetzbar
- Für die Zerspanung von Titan-Legierungen geeignet
- Einsatz in allen Turbinenwerkstoffen möglich
- Optimierte Vorbearbeitung von Impellern und Integrated Bladed Rotors (IBR) aus Aluminium, Titan und Inconel

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- Also suitable in nickel-base alloys
- For the machining of titanium alloys
- Suitable in all turbine materials
- Optimised for pre-finishing Impellers and Integrated Bladed Rotors (IBR) made from aluminium, titanium and Inconel

ALCR

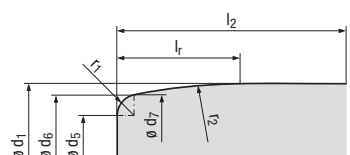
P	1.1-5.1
M	1.1-4.1
N	1.1-1.3
S	1.1-1.3
S	2.2-2.6

Bestell-Code · Order code

d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l ₁	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3552LZ		
8	1	40	12	80	8	4	.08040A	●		
10	1,5	45	12	95	10	4	.10045A	●		
12	2	50	14	100	12	4	.12050A	●		
16	2	60	18	128	16	4	.16060A	●		

Baumaße für Werkzeugdatenbank

Dimensions for tool database



l_r = r₂ trifft tangential auf d₁
r₂ is tangential to d₁

d₆ = Tangentialpunkt von r₁ und r₂
Tangent point of r₁ and r₂

d₇ = d₅ + 2 x r₁

d ₁	r ₁	r ₂	l ₂	l _r	Ø d ₅	Ø d ₆	Ø d ₇
8	1	40	12	10	3,895	5,841	5,895
10	1,5	45	12	10	5,323	8,265	8,323
12	2	50	14	12	5,894	9,806	9,894
16	2	60	18	16	8,570	12,452	12,570

EMUGE-FRANKEN-Werkzeuge sind bereit für Industrie 4.0.

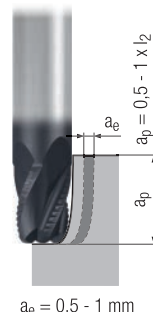
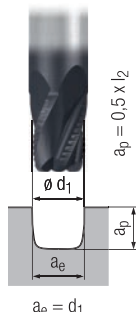
Ab sofort steht der digitale Zwilling zu vielen unserer Katalogwerkzeuge für Sie zum Download auf unserer Homepage bereit.

EMUGE-FRANKEN tools are ready for Industry 4.0.

From now on the digital twin created for a wide variety of our catalogue tools can be downloaded directly from our homepage.

tooldata.ef-apps.de

Gültig für · Valid for
3552LZ

Kreissegment-Fräser mit Tropfenform – ER
Circle segment end mills with oval form – ER
NR

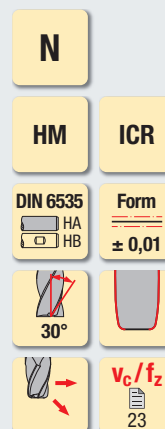
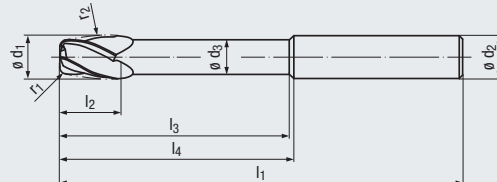
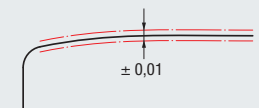
	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]			MMS MQL	
P	1.1	100	0,004 x d ₁	140	0,005 x d ₁	■	□	■
	2.1	90	0,004 x d ₁	130	0,004 x d ₁	■	□	■
	3.1	90	0,003 x d ₁	120	0,004 x d ₁	■	□	■
	4.1	80	0,002 x d ₁	110	0,003 x d ₁	■	□	■
	5.1	70	0,002 x d ₁	100	0,003 x d ₁	■	□	■
M	1.1	80	0,004 x d ₁	100	0,005 x d ₁	■		
	2.1	70	0,003 x d ₁	80	0,004 x d ₁	■		
	3.1	60	0,002 x d ₁	70	0,003 x d ₁	■		
	4.1	60	0,002 x d ₁	70	0,003 x d ₁	■		
K	1.1							
	1.2							
	2.1							
	2.2							
	3.1							
	3.2							
	4.1							
N	4.2							
	1.1	280	0,006 x d ₁	400	0,006 x d ₁	■		
	1.2	200	0,005 x d ₁	280	0,005 x d ₁	■		
	1.3	140	0,004 x d ₁	200	0,004 x d ₁	■		
	1.4							
	1.5							
	1.6							
S	2.1							
	2.2							
	2.3							
	2.4							
	2.5							
	2.6							
	2.7							
H	2.8							
	3.1							
	3.2							
	4.1							
	4.2							
	4.3							
	4.4							
5.	5.1							
	5.2							
	5.3							
1.	1.1	90	0,002 x d ₁	120	0,004 x d ₁	■		
	1.2	75	0,002 x d ₁	100	0,003 x d ₁	■		
	1.3	45	0,002 x d ₁	60	0,002 x d ₁	■		
	2.1							
2.	2.2	25	0,002 x d ₁	30	0,002 x d ₁	■		
	2.3	25	0,002 x d ₁	30	0,002 x d ₁	■		
	2.4	25	0,002 x d ₁	30	0,002 x d ₁	■		
	2.5	15	0,002 x d ₁	20	0,002 x d ₁	■		
	2.6	25	0,002 x d ₁	30	0,002 x d ₁	■		
3.	1.1							
	1.2							
	1.3							
	1.4							
	1.5							

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

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

- Hochleistungswerkzeug
- Mit 4 Schneiden
- Ungleiche Teilung
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High performance tool
- With 4 flutes
- Variable spacing
- Low-vibration machining
- Highly efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



Tropfenform – ER Oval Form – ER



Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- Auch für Nickel-Basis-Legierungen einsetzbar
- Für die Zerspanung von Titan-Legierungen geeignet
- Einsatz in allen Turbinenwerkstoffen möglich
- Optimierte Fertigung von Impellern und Integrated Bladed Rotors (IBR) aus Aluminium, Titan und Inconel

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- Also suitable in nickel-base alloys
- For the machining of titanium alloys
- Suitable in all turbine materials
- Optimised for finishing Impellers and Integrated Bladed Rotors (IBR) made from aluminium, titanium and Inconel

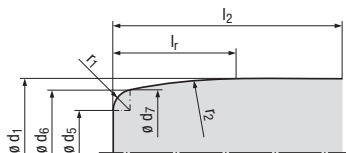
ALCR	
P	1.1-5.1
M	1.1-4.1
N	1.1-1.3
S	1.1-1.3
S	2.2-2.6

Bestell-Code · Order code

d_1	r_1	r_2	l_2	l_1	l_3	l_4	$\emptyset d_3$	$\emptyset d_2$ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3554LZ		
8	1	40	12	80	42	44	7	8	4	.08040A	●		
10	1,5	45	12	95	52	55	8,5	10	4	.10045A	●		
12	2	50	14	100	61	65	10	12	4	.12050A	●		
16	2	60	18	128	76	80	14	16	4	.16060A	●		

Baumaße für Werkzeugdatenbank

Dimensions for tool database



$l_r = r_2$ trifft tangential auf d_1
 r_2 is tangential to d_1

$d_6 = \text{Tangentialpunkt von } r_1 \text{ und } r_2$
Tangent point of r_1 and r_2

$d_7 = d_5 + 2 \times r_1$

d_1	r_1	r_2	l_2	l_r	$\emptyset d_5$	$\emptyset d_6$	$\emptyset d_7$
8	1	40	12	10	3,895	5,841	5,895
10	1,5	45	12	10	5,323	8,265	8,323
12	2	50	14	12	5,894	9,806	9,894
16	2	60	18	16	8,570	12,452	12,570



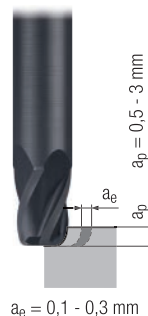
EMUGE-FRANKEN-Werkzeuge sind bereit für Industrie 4.0.

Ab sofort steht der digitale Zwilling zu vielen unserer Katalogwerkzeuge für Sie zum Download auf unserer Homepage bereit.

EMUGE-FRANKEN tools are ready for Industry 4.0.

From now on the digital twin created for a wide variety of our catalogue tools can be downloaded directly from our homepage.

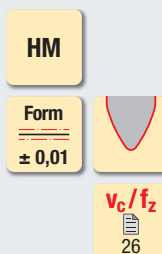
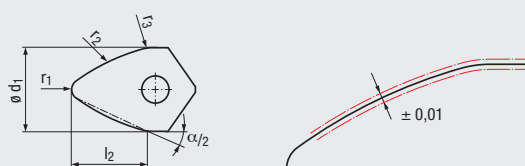
tooldata.ef-apps.de

Kreissegment-Fräser mit Tropfenform – ER
Circle segment end mills with oval form – ER
N
Gültig für · Valid for
3554LZ

	v_c [m/min]	f_z [mm]			MMS MQL	
P	1.1	200		■	□	■
	2.1	180		■	□	■
	3.1	160		■	□	■
	4.1	140		■	□	■
	5.1	120		■	□	■
M	1.1	120	0,005 x d ₁			■
	2.1	100	0,004 x d ₁			■
	3.1	80	0,003 x d ₁			■
	4.1	80	0,003 x d ₁			■
K	1.1					
	1.2					
	2.1					
	2.2					
	3.1					
	3.2					
	4.1					
N	1.1	400	0,006 x d ₁			■
	1.2	280	0,005 x d ₁			■
	1.3	200	0,004 x d ₁			■
	1.4					
	1.5					
	1.6					
	2.1					
S	2.2					
	2.3					
	2.4					
	2.5					
	2.6					
	2.7					
	2.8					
H	3.1					
	3.2					
	4.1					
	4.2					
5.1	4.3					
	4.4					
	5.2					
5.3	5.3					
	1.1	120	0,005 x d ₁			■
	1.2	100	0,004 x d ₁			■
	1.3	60	0,003 x d ₁			■
2.1	2.2	30	0,003 x d ₁			■
	2.3	30	0,002 x d ₁			■
	2.4	30	0,003 x d ₁			■
	2.5	20	0,002 x d ₁			■
	2.6	30	0,002 x d ₁			■
	1.1					
1.2	1.2					
	1.3					
	1.4					
	1.5					

- Hocheffiziente Schlichtbearbeitung
- Formtoleranz $\pm 0,01$ mm

- High efficient finishing
- Form tolerance ± 0.01 mm



Allround

Schneidstoff · Cutting material

KP1

Beschichtung · Coating

TIALN

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 6)

- Speziell für hochfeste Werkstoffe geeignet
- In fast allen Werkstoffen einsetzbar

Applications – material (see page 6)

- Especially suitable for high-strength materials
- For almost all materials

P	1.1-5.1	
M	1.1-2.1	3.1-4.1
K	1.1-2.1	2.2
K	3.1-4.1	4.2
N	1.1-1.4	
N	2.1-3.2	4.1-4.2, 5.2
S	1.1-2.2	2.3
S	2.4	2.5-2.6
H		1.1-1.2

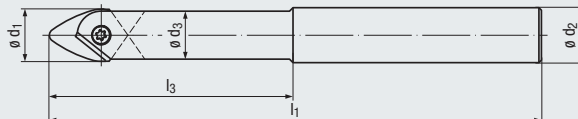
Bestell-Code · Order code

9563A

$\alpha/2$	$\emptyset d_1$	r_1	r_2	r_3	l_2	Z (Flutes)	Dimens.- Code	
20°	16	2	40	8	17,8	2	.16040A	●
	16	2	100	8	17,1	2	.16100A	●
	20	3	40	8	21,7	2	.20040A	●
	20	3	100	8	20,8	2	.20100A	●
25°	16	2	40	8	13,4	2	.16040B	●
	16	2	100	8	13	2	.16100B	●
	20	3	40	8	16,6	2	.20040B	●
	20	3	100	8	16	2	.20100B	●
35°	16	2	40	5	8,8	2	.16040C	●
	16	2	100	5	8,7	2	.16100C	●
	20	3	40	5	11	2	.20040C	●
	20	3	100	5	10,8	2	.20100C	●

- Schafträskörper mit Hartmetall-Schaft
- Für die HSC-Bearbeitung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial (ICR)
- Hohe Wechselgenauigkeit durch V-Klemmung ($\pm 0,01$)

- Indexable end mill with carbide shank
- For HSC machining
- Internal coolant supply, radial exit (ICR)
- High exchange precision due to V-clamping (± 0.01)


Bestell-Code · Order code
9003

$\varnothing d_1$	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	$n_{\max.}$ min^{-1}	Dimens.- Code	
16	55	110	15,5	16	32 000	.160552	●
16	85	150	15,5	16	32 000	.160852	●
16	120	200	15,5	16	32 000	.161202	●
20	65	110	19,5	20	28 000	.200652	●
20	85	150	19,5	20	28 000	.200852	●
20	120	200	19,5	20	28 000	.201202	●

Lieferumfang: ohne Wechselschneidplatten, mit Torx-Schrauben
Delivery: without inserts, with Torx screws

Kreissegment-Wechselschneidplatten siehe Seite 24
Circle segment inserts, see page 24

Zubehör · Accessories
Schraubendreher · Screwdriver

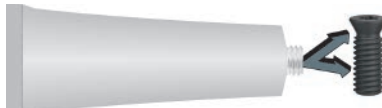
Bestell-Code · Order code
9855

$\varnothing d_1$	Größe Size	Dimens.- Code	
16-20	Torx T20	.20	●

Spannschraube · Clamping Screw

Bestell-Code · Order code
9817

$\varnothing d_1$	Größe Size	$M_d \max.$	Dimens.- Code	
16	M5 x 12,5 x Torx T20	1 Nm	.1620	●
20	M5 x 15 x Torx T20	2,25 Nm	.2020	●

Hochtemperatur-Schraubenpaste · High-Temperature Screw Paste

Bestell-Code · Order code
9000

Menge Quantity	Dimens.- Code	
100 g	.000	●

Sicherstellung der Lösbarekeit von Torx-Schrauben für Wendeschneidplatten durch leichtes Einfetten von Gewinde und Senkkopf!

Applying a light coating of grease on thread and countersunk head ensures that the Torx screws for the inserts can be loosened again.

Kreissegment-Wechselschneidplatten
Circle segment inserts

Gültig für · Valid for
9563A



Aufmaß · Allowance
0,05 - 0,1 mm

Aufmaß · Allowance
0,1 - 0,2 mm

Für die Berechnung der Drehzahl n muss mit dem Durchmesser d_1 gerechnet werden.

In order to calculate the rotational speed n, the diameter d_1 has to be used.

		v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]			MMS MQL	
P	1.1	340	0,004 x d_1	340	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	300	0,004 x d_1	300	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1	250	0,003 x d_1	250	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.1	240	0,003 x d_1	240	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.1	215	0,003 x d_1	215	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
M	1.1	120	0,004 x d_1	120	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	95	0,004 x d_1	95	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	70	0,003 x d_1	70	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	50	0,003 x d_1	50	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
K	1.1	225	0,007 x d_1	225	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	225	0,007 x d_1	225	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	200	0,006 x d_1	200	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	200	0,006 x d_1	200	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	170	0,006 x d_1	170	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	170	0,006 x d_1	170	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.1	145	0,004 x d_1	145	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	110	0,003 x d_1	110	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
N	1.1	480	0,004 x d_1	480	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	480	0,004 x d_1	480	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	480	0,003 x d_1	480	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.4	330	0,004 x d_1	330	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.5					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.6					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.1	215	0,005 x d_1	215	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	215	0,005 x d_1	215	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	215	0,005 x d_1	215	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	200	0,004 x d_1	200	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
S	2.5	200	0,004 x d_1	200	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	200	0,004 x d_1	200	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.7	120	0,003 x d_1	120	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.8	120	0,003 x d_1	120	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.1	330	0,005 x d_1	330	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	3.2	330	0,005 x d_1	330	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
H	4.1	330	0,005 x d_1	330	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2	480	0,005 x d_1	480	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.3					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.4					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
5.1	5.2	120	0,004 x d_1	120	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	5.3					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
1.1	80	0,005 x d_1	80	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	1.2	65	0,004 x d_1	65	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3	50	0,004 x d_1	50	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
S	2.1	65	0,003 x d_1	65	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.2	25	0,003 x d_1	25	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.3	25	0,003 x d_1	25	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.4	25	0,003 x d_1	25	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.5	25	0,003 x d_1	25	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2.6	25	0,003 x d_1	25	0,002 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
H	1.1	100	0,005 x d_1	100	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.2	80	0,005 x d_1	80	0,003 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.3					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.4					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.5					<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Durch die Verwendung von gekühlter Luft wird die Temperatur im Schneidenbereich herabgesetzt, wodurch höhere Schnittgeschwindigkeiten und Standzeiten erreicht werden können. Moderne Beschichtungen können durch diese Art der Kühlung erst alle Vorteile ausspielen, da eine Schädigung der Schneide durch Thermoschock vermieden wird.

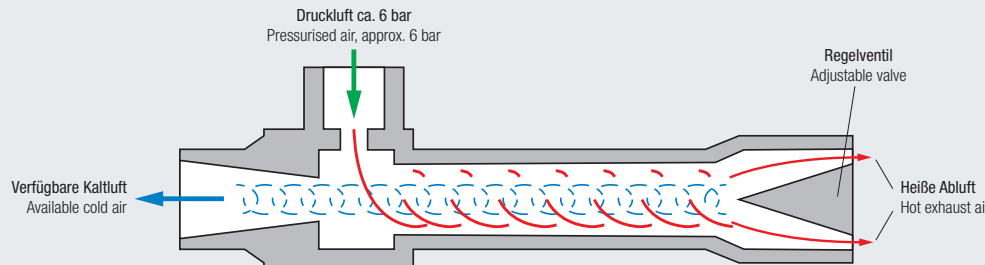
Darüber hinaus werden die beim Kopierfräsen anfallenden sehr leichten Späne auch aus tiefen Aussparungen oder Kavitäten mit Hilfe der Kaltluftdüse entfernt.

Die Wirkungsweise der Kaltluftdüse basiert auf dem Prinzip des Wirbelrohrs, in dem zwei gegenüberliegende, rotierende Luftströme (ohne bewegte Teile) erzeugt werden. An einem Ende tritt die innere Strömung als nutzbare Kaltluft mit bis zu -40 °C aus. Der Anschluss erfolgt über einen Druckluftanschluss.

Cooled air reduces temperatures in the cutting area, which in turn permits higher cutting speeds and longer tool life. This type of cooling enables modern coatings to achieve their full potential, as damage to the cutting edge resulting from thermal shock is avoided.

Moreover, the cold-air nozzle helps to remove the tiny chips produced in copy milling even from deep recesses or cavities.

The function of the cold-air nozzle is based on the principle of the vortex tube, in which two opposed, rotating air streams are generated (without any moving parts). The internal air stream exits from one end, in the form of useable cold air with a temperature as low as -40 °C. All that is required is a normal pressurised air connection.



Temperatur gemessen am effektiven Austritt des Wirbelrohrs (nicht Düsenende)

Temperature, measured at the effective exit of the vortex tube (not the end of the nozzle)

Zuluft-Druck Supply air pressure [bar]	Temperatur der Nutzluft in °C bei einem Kaltluftanteil von Temperature of usable air in °C, with a cold air percentage of	25%	50%	75%
3	-31	-22	- 6	
4	-35	-35	- 8	
5	-39	-28	-10	
6	-42	-31	-11	
7	-46	-34	-13	

Luftverbrauch bei Eingangstemperatur von 21 °C

Air consumption, with supply air temperature of 21 °C

Eingangsdruck Input pressure [bar]	Luftverbrauch Air consumption	Kapazität Capacity
6,9	7,08 l/s ≤ 25,5 m³/h	226 kcal/h ≤ 263 W

Anwendungsbeispiel:

Standzeiterhöhung durch den Einsatz der Kaltluftdüse

Werkstück: Formeinsatz gehärtet, Material 1.2343 (X38CrMoV5-1) mit 46-48 HRC

Bearbeitung: Schruppen des Formeinsatzes

Werkzeug: Time-S-Cut Einschraub-Fräskörper 9130.350524 (FRANKEN Katalog 250, Seite 218)

mit Wendeschneidplatten 9585A.08015

(FRANKEN Katalog 250, Seite 216)

Schnittparameter: $v_c = 150 \text{ m/min} \cdot n = 1364 \text{ min}^{-1}$

$f_z = 1,11 \text{ mm} \cdot v_f = 6057 \text{ mm/min}$

$a_p = 0,4 \text{ mm} \cdot a_e = 20 \text{ mm}$

Standzeit ohne Kühlung	Standzeit mit Kaltluftdüse
50 Minuten	68 Minuten

Durch den Einsatz der Kaltluftdüse konnte die Standzeit um 36% erhöht werden.

Application example:

Increased tool life using the cold-air nozzle

Workpiece: Hardened mould, material hot work tool steel 1.2343 (X38CrMoV5-1) with 46-48 HRC

Operation: Roughing the mould

Tool: Time-S-Cut screw-in end mill 9130.350524 (FRANKEN Catalogue 250, page 218)

with inserts 9585A.08015

(FRANKEN Catalogue 250, page 216)

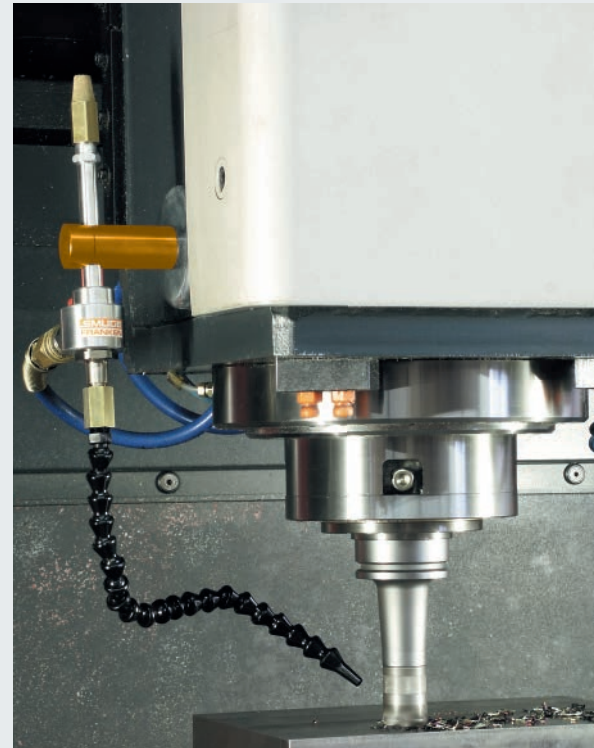
Cutting conditions: $v_c = 150 \text{ m/min} \cdot n = 1364 \text{ rpm}$

$f_z = 1,11 \text{ mm} \cdot v_f = 6057 \text{ mm/min}$

$a_p = 0,4 \text{ mm} \cdot a_e = 20 \text{ mm}$

Tool life without coolant	Tool life with cold-air nozzle
50 minutes	68 minutes

By using the cold-air nozzle, it was possible to increase the tool life by 36%.



Kaltluftdüse
Cold-Air Nozzle



Lieferumfang:

- Mit biegarem Schlauch
(Länge ca. 300 mm) für kalte Nutzluft
- Schalldämpfer (SN14) für heiße Abluft
- Kugelhahn mit Anschlussstück (ST 1/4)
für Zuluftschlauch (NW6)
- mit Schnellwechselkupplung (NW7.2)

Delivery includes:

- With flexible hose (length approx. 300 mm) for cold air
- Silencer (SN14) for hot exhaust air
- Ball-valve with fitting (1/4") for inlet hose (6 mm) with quick-change attachment (7.2 mm)

Bestell-Code · Order code

6910

Länge (ohne Schlauch) Length (without hose)	Dimens.- Code
225 mm	.15



Ersatzschlauch
Spare Hose



Bestell-Code · Order code

6910

Länge Length	Dimens.- Code
≈ 300 mm	.20
≈ 400 mm	.22
≈ 500 mm	.21



Halterungen für die Kaltluftdüse
Holders for the Cold-Air Nozzle



Klemmarm mit Grundhalter
Socket with basic holder



Klemmarm mit Magnethalter
Socket with magnetic shoe



Klemmarm
Socket

Grundhalter für Klemmarm
Basic holder for socket



Magnethalter für Klemmarm
Magnetic shoe for socket



Bestell-Code · Order code		6910				
Abmaße Dimensions	Dimens.- Code					
ø 45 x 68 mm	.24	●				
ø 80 x 80 mm	.25		●			
ø 80 x 17 mm	.26					●
ø 32 x 63 mm	.27			●		
ø 45 x 20 mm	.32				●	

Kaltluftdüsen-Anbauset
Cold-Air Nozzle Attachment Set



Bestell-Code · Order code	6910
Dimens.-Code	
.12	●

Lieferumfang:

- 1 x Klemmarm mit Grundhalter (Art.-Nr.: 6910.24)
- 1 x Anschlussschlauch 300 mm
- 1 x Winkel-Verschraubung G 1/4
- 1 x Verschraubung G 1/4
- 2 x Blindstopfen G 1/4

Delivery includes:

- 1 x Socket with basic holder (art. No. 6910.24)
- 1 x Connecting hose 300 mm
- 1 x Elbow coupling G 1/4
- 1 x Screw G 1/4
- 2 x Sealing plugs G 1/4

Kaltluftdüsen-Montageset 1
Cold-Air Nozzle Assembly Set 1



Bestehend aus 1 Kaltluftdüse (Art.-Nr. 6910.15) und 1 Kaltluftdüsen-Anbauset (Art.-Nr. 6910.12)
Consists of 1 cold-air nozzle (art. no. 6910.15) and 1 cold-air nozzle attachment set (art. no. 6910.12)

Bestell-Code · Order code	6910
Dimens.-Code	
.11	●

Kaltluftdüsen-Montageset 2
Cold-Air Nozzle Assembly Set 2



Bestell-Code · Order code	6910
Dimens.-Code	
.10	●

Bestehend aus 2 Kaltluftdüsen (Art.-Nr. 6910.15) und 2 Kaltluftdüsen-Anbausets (Art.-Nr. 6910.12)
Consists of 2 cold-air nozzles (art. no. 6910.15) and 2 cold-air nozzle attachment sets (art. no. 6910.12)



Mehr als 100 Jahre Präzision und Innovation. More than 100 years of precision and innovation.

FRANKEN als Teil der EMUGE-FRANKEN Unternehmensgruppe beschäftigt sich seit seiner Gründung mit der Entwicklung und Produktion von Fräswerkzeugen. Präzision und Innovation prägen das breite Angebot von Fräsern aus Hartmetall und HSS sowie PKD-, CBN- oder wendeplattenbestückten Fräskörpern.

Die Fertigung am deutschen Produktionsstandort in Rückersdorf reicht von Standard-Schaft- und Bohrungsfräsern bis hin zu hochgenauen Form- und Profil-Sonderfräsern. Mit seiner Typen- und Schneidstoffvielfalt, dem hohen Standard und der kompromisslosen Präzision entspricht das Fräserprogramm den höchsten Qualitätsanforderungen.

Als Ergänzung zu den Fräswerkzeugen führen wir ein durchgängiges Programm an Fräserspannmitteln und Zubehör für die verschiedensten Adaptierungsmöglichkeiten.

Ever since its foundation FRANKEN as part of the EMUGE-FRANKEN company association has been developing and manufacturing milling tools. The wide range of end mills of solid carbide and HSS as well as PCD and CBN inserts or milling cutters with indexable inserts is characterised by precision and innovation.

The production in our German manufacturing plant in Rückersdorf includes standard end mills and bore cutters as well as highly precise special form and profile milling tools. With its large variety of tool types and cutting materials, the consistently high standards and uncompromising precision, our product range of milling cutters meets even the highest quality requirements.

In addition to our selection of milling tools, we also offer a comprehensive range of clamping systems, tool holders and accessories.

EMUGE-FRANKEN ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert
EMUGE-FRANKEN is certified according ISO 9001:2015



www.sgs-tuev-saar.com
Certification ID
DE/819944190

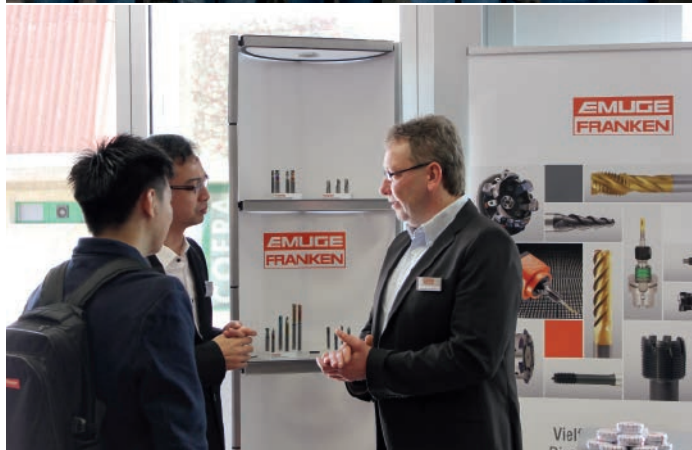
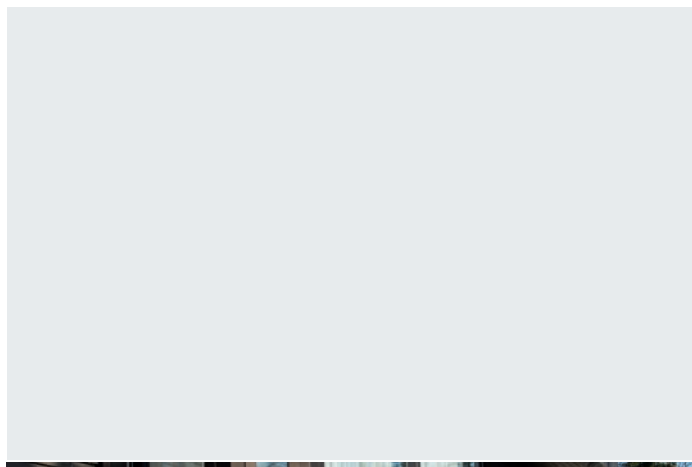


In unseren Unternehmen ist die Abteilung „Anwendungstechnik“ die Service- und Dienstleistungsabteilung für den weltweit bestehenden Kundenkreis. Für die von EMUGE-FRANKEN angebotenen Produkte stellt dieses Expertenteam folgende Leistungen zur Verfügung:

- Weltweite telefonische Beratung und Unterstützung bei der Lösung technischer Probleme
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von Konzepten und Vorschlägen zur Optimierung des Fertigungsablaufes beim Kunden
- Durchführung von Versuchen mit spezifischen Kundenmaterialien in einer eigens dafür eingerichteten Versuchsabteilung zur optimalen Werkzeugauswahl und -empfehlung
- Entwicklung und Konstruktion kundenspezifischer Sonderwerkzeuge
- Einsatz von Servicetechnikern
- Durchführung von produktbezogenen Schulungen und Seminaren weltweit

At EMUGE-FRANKEN, the Technical Service Department is the service and consulting partner for our customers worldwide. Our team of service technicians will be happy to help you in any of the following ways:

- Worldwide telephone consulting and support in the solution of technical problems
- Active support in the development of work strategies and in the optimisation of production processes
- Cutting trials with specific customer materials in a special workshop fitted exclusively for that purpose, for the perfect tool selection
- Development and construction of special tools made to customer's specifications
- Visits to customers' workshops and active support on location
- Product-related training courses and seminars arranged at any place worldwide





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