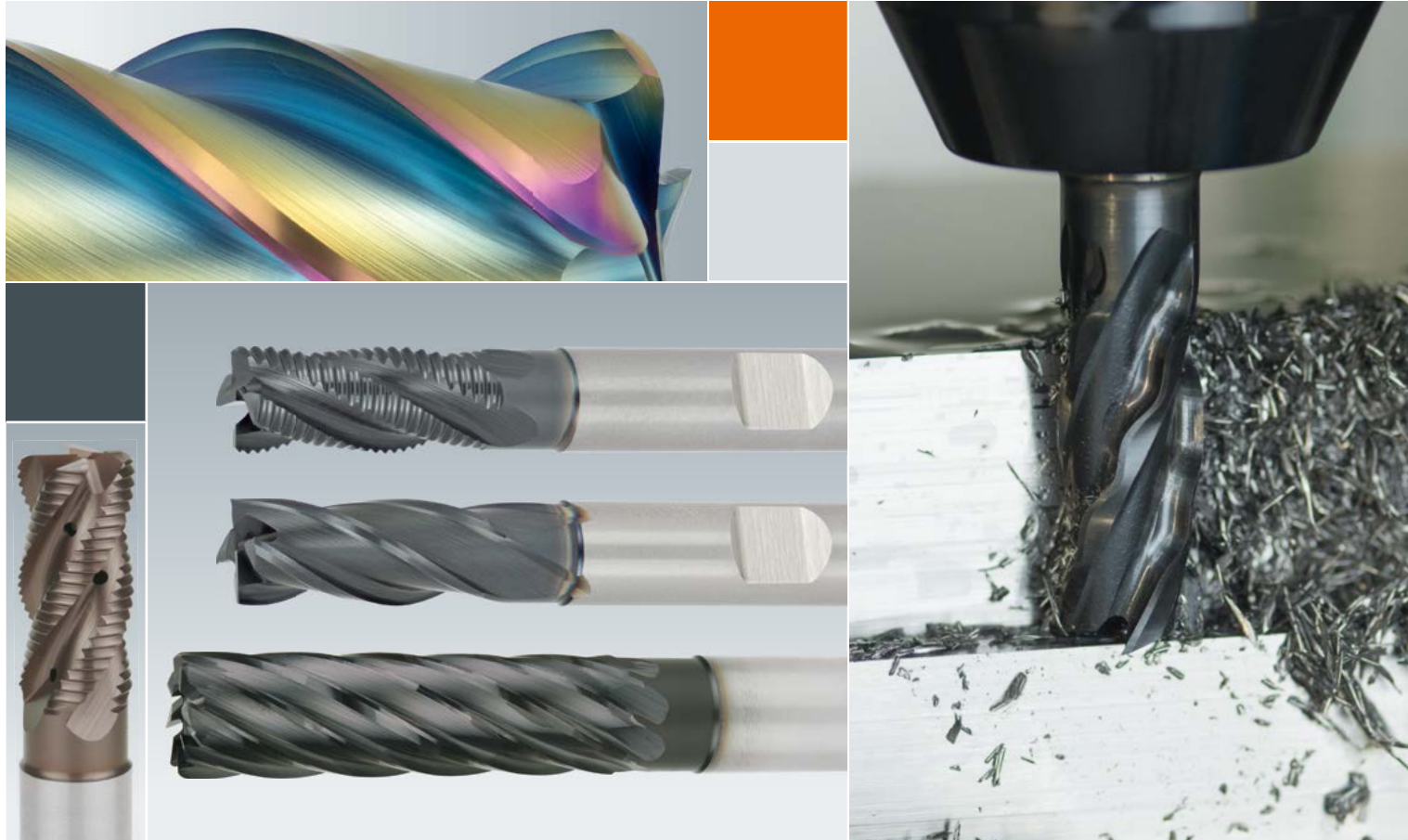


**EMUGE**  
**FRANKEN**

■ Made  
■ in  
■ Germany



## HSS Evolution

**FRANKEN**

HSS-Schaftfräser – Neu definiert  
HSS End Mills – Redefined

## HSS-Evolution

FRANKEN als kompetenter deutscher Hersteller von Fräswerkzeugen aus Hartmetall (HM) und Schnellarbeitsstahl (HSS) hat durch Versuche im eigenen Forschungs- und Entwicklungsbereich Innovationen für Fräswerkzeuge aus HSS erarbeitet.

Erkenntnisse aus modifizierten Schneidengeometrien, angepassten HSS-Schneidstoffen und neuartigen Beschichtungen verbessern die Fräsprozesse und erschließen weitere Anwendungsgebiete.

Die Innovationen für HSS-Fräser sind:

Konisch ansteigender Spannutengrund (Kernsteigung)

Ungleiche, radiale Zahnteilung

Neuartiger Schneidstoff PM-ULTRA

Neuentwickelte ALCRN-Schicht

## HSS Evolution

FRANKEN as competent German manufacturer of end mills made of carbide (HM) and high-speed steel (HSS) created innovations in end mills made of HSS based on tests in our own research and development area.

Knowledge about modified geometries of the cutting edge, adapted HSS cutting materials and innovative coatings improves milling processes and opens up additional areas of application.

The innovations in HSS end mills are:

Tapered core diameter

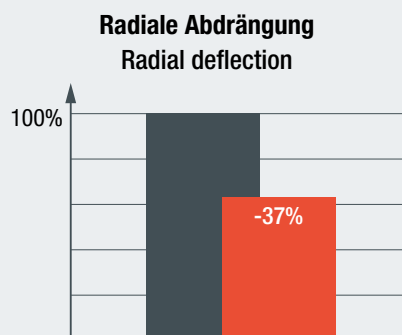
Variable radial spacing of cutting edges

Innovative cutting material PM-ULTRA

Newly developed ALCRN coating



## 1 Konisch ansteigender Spannutengrund (Kernsteigung) Tapered core diameter



Der konisch ansteigende Spannutengrund (Kernsteigung) erhöht die Werkzeugsteifigkeit und reduziert beim Fräsprozess die radiale Abdrängung, wodurch die Maßhaltigkeit der Werkstücke verbessert wird.

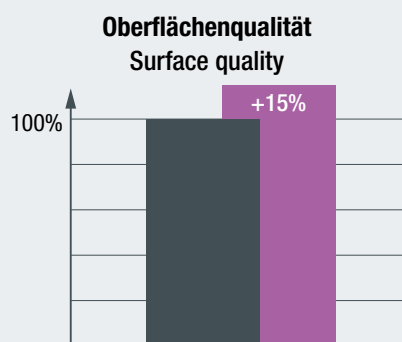
■ Konventioneller HSS-Schräpfräser, Ø 12 mm, DIN 844L, 4 Zähne  
■ FRANKEN HSS-Schräpfräser 1574L.012, Ø 12 mm, DIN 844L, 4 Zähne  
Material: Toolox 33

The tapered core diameter increases the rigidity of the tool and reduces radial deflection during the milling process which improves the dimensional precision of the workpieces.

■ Conventional HSS roughing end mill, dia. 12 mm, DIN 844L, 4 flutes  
■ FRANKEN HSS roughing end mill 1574L.012, dia. 12 mm, DIN 844L, 4 flutes  
Material: Toolox 33

## 2 Ungleiche, radiale Zahnteilung

## Variable radial spacing of cutting edges



Die ungleiche, radiale Zahnteilung reduziert Vibrationen, wodurch die erzeugte Oberflächenqualität verbessert wird.

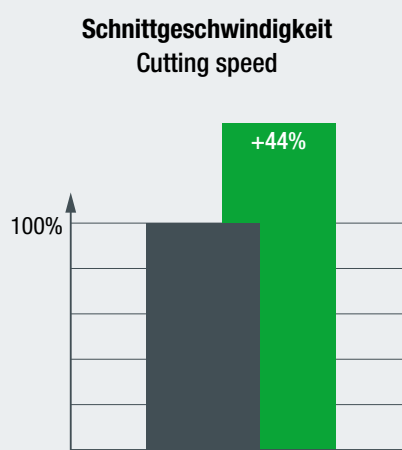
■ Konventioneller HSS-Schlifffräser, Ø 12 mm, DIN 844K, 4 Zähne  
■ FRANKEN HSS-Schlifffräser 1576L.012, Ø 12 mm, DIN 844K, 4 Zähne  
Material: Toolox 33

The variable radial spacing of cutting edges reduces vibrations during the milling process thereby improving the surface quality generated.

■ Conventional HSS finishing end mill, dia. 12 mm, DIN 844K, 4 flutes  
■ FRANKEN HSS finishing end mill 1576L.012, dia. 12 mm, DIN 844K, 4 flutes  
Material: Toolox 33

## 3 Neuartiger Schneidstoff PM-ULTRA

## Innovative cutting material PM-ULTRA



PM-ULTRA ist ein speziell entwickelter, pulvermetallurgisch hergestellter HSS-Schneidstoff für die Vorschlicht- und Schliffbearbeitung. Gezielte Veränderungen (kohlenstofffreie Stahlmischung aus Kobalt, Molybdän und Eisen) verändern den Anwendungsbereich in Richtung des Einsatzes von Hartmetall. Die hervorragende Warmfestigkeit dieses Schneidstoffes lässt 30% bis 50% höhere Schnittgeschwindigkeiten zu.

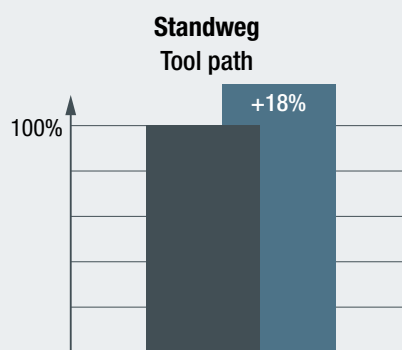
■ Konventioneller HSS-Schlifffräser, Ø 32 mm mit Eckenradius 2 mm, DIN 844K, 10 Zähne  
■ FRANKEN HSS-Schlifffräser 1365A.032020, Ø 32 mm mit Eckenradius 2 mm, DIN 844K, 10 Zähne  
Material: TiAl6V4 (3.7165)

PM-ULTRA is a specially developed powder metal HSS cutting material for pre-finishing and finishing operations. Specific modifications (carbon-free steel mix of cobalt, molybdenum and iron) change the area of application towards a use normally associated with carbide. The excellent resistance to heat of this cutting material enables to increase cutting speed by 30% to 50%.

■ Conventional HSS finishing end mill, dia. 32 mm with corner radius 2 mm, DIN 844K, 10 flutes  
■ FRANKEN HSS finishing end mill 1365A.032020, dia. 32 mm with corner radius 2 mm, DIN 844K, 10 flutes  
Material: TiAl6V4 (3.7165)

## 4 Neuentwickelte ALCRN-Schicht

## Newly developed ALCRN coating



Die im Vergleich zu konventionellen Beschichtungen (z.B. TiCN) härtere und oxidationsbeständige ALCRN-Schicht erhöht die Standzeit bzw. den Standweg.

■ Konventioneller HSS-Schlifffräser, Ø 12 mm, DIN 844K, 4 Zähne  
■ FRANKEN HSS-Schlifffräser 1576L.012, Ø 12 mm, DIN 844K, 4 Zähne  
Material: Toolox 33

The ALCRN coating is harder and has a higher resistance to oxidation compared to conventional coatings (such as TiCN) which increases tool life respectively the tool path.

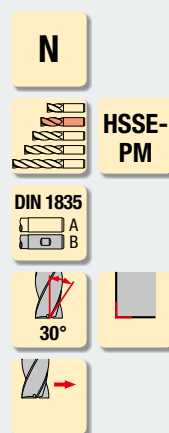
■ Conventional HSS finishing end mill, dia. 12 mm, DIN 844K, 4 flutes  
■ FRANKEN HSS finishing end mill 1576L.012, dia. 12 mm, DIN 844K, 4 flutes  
Material: Toolox 33

	<b>Baulänge</b> extra kurz kurz mittellang lang extra lang  Die entsprechenden Baulängen sind rot hervorgehoben.	<b>Constructional length</b> extra short short medium length long extra long  The relevant lengths are marked in red.
	<b>Schaftausführung</b> DIN 1835  Die auf der jeweiligen Seite befindlichen Schaftausführungen sind grau unterlegt.	<b>Shank design</b> The shank designs to be found on the respective page are marked in grey.
	<b>Drallwinkel</b>  Angegeben ist der Drallwinkel dieser Werkzeuge. Bei unterschiedlichen Drallwinkeln sind alle Winkel aufgeführt.	<b>Helix angle</b>  The helix angle of these tools is shown. If there are variable helix angles, these are all shown.
	<b>Spanteiler</b>  Diese Fräser erzeugen entsprechende Oberflächenmarkierungen.	<b>Chip breaker</b>  These end mills generate appropriate milling marks.
<b>HSSE</b>	<b>Schneidstoff</b>  Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl	<b>Cutting material</b>  High speed steel
<b>HSSE-PM</b>	Pulvermetallurgischer Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl	Powder metal high speed steel
<b>PM-ULTRA</b>	Speziell entwickelter, pulvermetallurgischer Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl	Specially developed powder metal high speed steel
	<b>Schneidedeckenausführung und Stirnkontur</b>  Scharfkantig	<b>Cutting edge design and face geometry</b>  Sharp-edged
	Schutzeckenfase (Kantenbruch)	Bevelled edge
	Eckenradius	Corner radius
	<b>Kühlung und Schmierung</b>  Trockenbearbeitung	<b>Coolant and lubrication</b>  Dry machining
	Kaltluftdüse	Cold-air nozzle
<b>MMS MQL</b>	Minimalmengenschmierung (MMS)	Minimum-quantity lubrication (MQL)
	Emulsion	Emulsion
<b>ICRA</b>	<b>Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr</b>  ICRA = Kühlsmierstoffaustritt radial und axial	<b>Internal coolant supply</b>  ICRA = Internal coolant supply, radial and axial exit
	<b>Vorschubrichtung</b>  Die roten Pfeile beschreiben die empfohlenen Vorschubrichtungen der abgebildeten Fräser.	<b>Feed direction</b>  The red arrows mark the recommended feed directions of the respective cutters.
	<b>Konisch ansteigender Spannutengrund</b>  Zur Erhöhung der Werkzeugsteifigkeit und Reduzierung der radialen Abdrängung.	<b>Tapered core diameter</b>  To increase the rigidity of the tool and to reduce radial deflection.

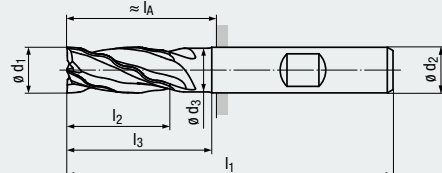
Einsatzgebiete – Material Applications – material				Material-Beispiele Material examples	Material-Nummern Material numbers
<b>P</b>	<b>Stahlwerkstoffe</b>	<b>Steel materials</b>			
	1.1 Kaltfließpressstähle, Baustähle, Automatenstähle, u.a.	Cold-extrusion steels, Construction steels, Free-cutting steels, etc.	≤ 600 N/mm <sup>2</sup>	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/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20MoCr3 42CrMo4 102Cr6	1.7320 1.7225 1.2067
	4.1 Vergütungsstähle, Kalarbeitsstähle, Nitrierstähle, u.a.	Heat-treatable steels, Cold work steels, Nitriding steels, etc.	≤ 1200 N/mm <sup>2</sup>	50CrMo4 X45NiCrMo4 31CrMo12	1.7228 1.2767 1.8515
	5.1 Hochlegierte Stähle, Kalarbeitsstähle, Warmarbeitsstähle, u.a.	High-alloyed steels, Cold work steels, Hot work steels, etc.	≤ 1400 N/mm <sup>2</sup>	X38CrMoV5-3 X100CrMoV8-1-1 X40CrMoV5-1	1.2367 1.2990 1.2344
	<b>Nichtrostende Stahlwerkstoffe</b>	<b>Stainless steel materials</b>			
	1.1 Ferritisch, martensitisch	Ferritic, martensitic	≤ 950 N/mm <sup>2</sup>	X2CrTi12	1.4512
	2.1 Austenitisch	Austenitic	≤ 950 N/mm <sup>2</sup>	X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
	3.1 Austenitisch-ferritisch (Duplex)	Austenitic-ferritic (Duplex)	≤ 1100 N/mm <sup>2</sup>	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462
<b>K</b>	4.1 Austenitisch-ferritisch hitzebeständig (Super Duplex)	Austenitic-ferritic heat-resistant (Super Duplex)	≤ 1250 N/mm <sup>2</sup>	X2CrNiMoN25-7-4	1.4410
	<b>Gusswerkstoffe</b>	<b>Cast materials</b>			
	1.1 Gusseisen mit Lamellengrafit (GJL)	Cast iron with lamellar graphite (GJL)	100-250 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJL-200 (GG20)	EN-JL-1030
	1.2		250-450 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJL-300 (GG30)	EN-JL-1050
	2.1 Gusseisen mit Kugelgrafit (GJS)	Cast iron with nodular graphite (GJS)	350-500 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJS-400-15 (GGG40)	EN-JS-1030
	2.2		500-900 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJS-700-2 (GGG70)	EN-JS-1070
	3.1 Gusseisen mit Vermiculargrafit (GJV)	Cast iron with vermicular graphite (GJV)	300-400 N/mm <sup>2</sup>	GJV 300	
	3.2		400-500 N/mm <sup>2</sup>	GJV 450	
<b>N</b>	4.1 Temperguss (GTMW, GTMB)	Malleable cast iron (GTMW, GTMB)	250-500 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJMW-350-4 (GTW-35)	EN-JM-1010
	4.2		500-800 N/mm <sup>2</sup>	EN-GJMB-450-6 (GTS-45)	EN-JM-1140
	<b>Nichteisenwerkstoffe</b>	<b>Non-ferrous materials</b>			
	<b>Aluminium-Legierungen</b>	Aluminium alloys			
	1.1		≤ 200 N/mm <sup>2</sup>	EN AW-AlMn1	EN AW-3103
	1.2 Aluminium-Knetlegierungen	Wrought aluminium alloys	≤ 350 N/mm <sup>2</sup>	EN AW-AlMgSi	EN AW-6060
	1.3		≤ 550 N/mm <sup>2</sup>	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	
	<b>Kupfer-Legierungen</b>	<b>Copper alloys</b>			
	2.1 Reinkupfer, niedriglegiertes Kupfer	Pure copper, low-alloyed copper	≤ 400 N/mm <sup>2</sup>	E-Cu 57	EN CW 004 A
	2.2 Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, langspanend)	Copper-zinc alloys (brass, long-chipping)	≤ 550 N/mm <sup>2</sup>	CuZn37 (Ms63)	EN CW 508 L
	2.3 Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, kurzspanend)	Copper-zinc alloys (brass, short-chipping)	≤ 550 N/mm <sup>2</sup>	CuZn36Pb3 (Ms58)	EN CW 603 N
	2.4 Kupfer-Aluminium-Legierungen (Alubronze, langspanend)	Copper-aluminium alloys (alu bronze, long-chipping)	≤ 800 N/mm <sup>2</sup>	CuAl10Ni5Fe4	EN CW 307 G
	2.5 Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, langspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, long-chipping)	≤ 700 N/mm <sup>2</sup>	CuSn8P	EN CW 459 K
	2.6 Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, kurzspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, short-chipping)	≤ 400 N/mm <sup>2</sup>	CuSn7 ZnPb (Rg7)	2.1090
	2.7		≤ 600 N/mm <sup>2</sup>	(AMPCO® 8)	
	2.8 Kupfer-Sonderlegierungen	Special copper alloys	≤ 1400 N/mm <sup>2</sup>	(AMPCO® 45)	
	<b>Magnesium-Legierungen</b>	<b>Magnesium alloys</b>			
	3.1 Magnesium-Knetlegierungen	Magnesium wrought alloys	≤ 500 N/mm <sup>2</sup>	MgAl6Zn	3.5612
	3.2 Magnesium-Gusslegierungen	Magnesium cast alloys	≤ 500 N/mm <sup>2</sup>	EN-MCMgAl9Zn1	EN-MC21120
	<b>Kunststoffe</b>	<b>Synthetics</b>			
	4.1 Duroplaste (kurzspanend)	Duroplastics (short-chipping)		Bakelite, Pertinax	
	4.2 Thermoplaste (langspanend)	Thermoplastics (long-chipping)		PMMA, POM, PVC	
	4.3 Faserverstärkte Kunststoffe (Faseranteil ≤ 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content ≤ 30%)		GFK, CFK, AFK	
	4.4 Faserverstärkte Kunststoffe (Faseranteil > 30%)	Fibre-reinforced synthetics (fibre content > 30%)		GFK, CFK, AFK	
	<b>Besondere Werkstoffe</b>	<b>Special materials</b>			
	5.1 Grafit	Graphite		C 8000	
	5.2 Wolfram-Kupfer-Legierungen	Tungsten-copper alloys		W-Cu 80/20	
	5.3 Verbundwerkstoffe	Composite materials		Hylite, Alucobond	
<b>S</b>	<b>Spezialwerkstoffe</b>	<b>Special materials</b>			
	<b>Titan-Legierungen</b>	<b>Titanium alloys</b>			
	1.1 Reintitan	Pure titanium	≤ 450 N/mm <sup>2</sup>	Ti1	3.7025
	1.2 Titan-Legierungen	Titanium alloys	≤ 900 N/mm <sup>2</sup>	TiAl6V4	3.7165
	1.3		≤ 1250 N/mm <sup>2</sup>	TiAl4Mo4Sn2	3.7185
	<b>Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen</b>	<b>Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys</b>			
	2.1 Reinnickel	Pure nickel	≤ 600 N/mm <sup>2</sup>	Ni 99,6	2.4060
	2.2 Nickel-Basis-Legierungen	Nickel-base alloys	≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>	Monel 400	2.4360
	2.3		≤ 1600 N/mm <sup>2</sup>	Inconel 718	2.4668
	2.4 Kobalt-Basis-Legierungen	Cobalt-base alloys	≤ 1000 N/mm <sup>2</sup>	Udimet 605	
	2.5		≤ 1600 N/mm <sup>2</sup>	Haynes 25	2.4964
	2.6 Eisen-Basis-Legierungen	Iron-base alloys	≤ 1500 N/mm <sup>2</sup>	Incoloy 800	1.4958
<b>H</b>	<b>Harte Werkstoffe</b>	<b>Hard materials</b>			
	1.1		44 - 50 HRC	Weldox 1100	
	1.2		50 - 55 HRC	Hardox 550	
	1.3 Hochfeste Stähle, gehärtete Stähle, Hartguss	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	

- Schlichtfräser mit Wellenprofil in der Spanfläche
- Erzeugt glatte Oberflächen
- Vibrationsmindernde Geometrie
- Schneidstoff aus Pulverstahl

- Finishing end mill with wavy profile on rake face
- Generates smooth surfaces
- Low-vibration geometry
- Powder metal cutting material



Inox



Beschichtung · Coating

ALCR

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Materialien mit einer Zugfestigkeit bis 1200 N/mm<sup>2</sup>
- Zum Schlichtfräsen, insbesondere von Titan und rostfreien Legierungen
- Vorteile bei der Bearbeitung von labilen Werkstücken
- Hohes Zeitspanvolumen möglich

Applications – material (see page 5)

- For materials with a tensile strength of up to 1200 N/mm<sup>2</sup>
- For finish milling, particulary titanium and stainless alloys
- Advantages in machining delicate workpieces
- Enables high metal removal rates

P 1.1-4.1

M 1.1-2.1 3.1-4.1

K 1.1-4.2

S 1.1-1.2 1.3

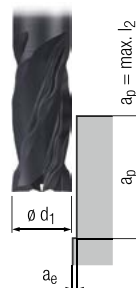
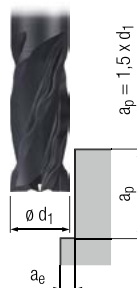
DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

Scharfkantig · Sharp-edged

Bestell-Code · Order code

1391L

$\varnothing d_1$ <b>k10</b>	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	$l_A$	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>12</b>	26	36	83	11,5	12	38	<b>4</b>	<b>.012</b>	●		
<b>16</b>	32	42	92	15	16	44	<b>4</b>	<b>.016</b>	●		
<b>20</b>	38	52	104	19	20	54	<b>4</b>	<b>.020</b>	●		
<b>25</b>	45	63	121	24	25	65	<b>4</b>	<b>.025</b>	●		


**HSS-Schaftfräser „N-Wave“ – kurze Ausführung**  
 HSS End mills "N-Wave" – short design
**N**

	$a_e = 0,25 \times d_1$	$a_e = 0,1 \times d_1$	$a_e = 0,2 \text{ mm}$				
	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]				
<b>P</b>							
1.1	66	$0,0038 \times d_1$	$0,0053 \times d_1$	$0,0067 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1	61	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.1	44	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.1	42	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.1							
<b>M</b>							
1.1	31	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
2.1	26	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
3.1	22	$0,0026 \times d_1$	$0,0035 \times d_1$	$0,0045 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
4.1	20	$0,0022 \times d_1$	$0,0031 \times d_1$	$0,0039 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
<b>K</b>							
1.1	53	$0,0038 \times d_1$	$0,0053 \times d_1$	$0,0067 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	46	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.1	42	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	37	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.1	32	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	28	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.1	44	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	30	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>S</b>							
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							
2.5							
2.6							

**Gültig für** · Valid for  
 1391L

Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.

All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.

**Stahlwerkstoffe · Steel materials**

<b>P</b>	1.1	66	$0,0038 \times d_1$	$0,0053 \times d_1$	$0,0067 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	61	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	44	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	42	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1							

**Nichtrostende Stahlwerkstoffe · Stainless steel materials**

<b>M</b>	1.1	31	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	26	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	22	$0,0026 \times d_1$	$0,0035 \times d_1$	$0,0045 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	20	$0,0022 \times d_1$	$0,0031 \times d_1$	$0,0039 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>

**Gusswerkstoffe · Cast materials**

<b>K</b>	1.1	53	$0,0038 \times d_1$	$0,0053 \times d_1$	$0,0067 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.2	46	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	42	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	37	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	32	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	28	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	44	$0,0035 \times d_1$	$0,0048 \times d_1$	$0,0062 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	30	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Spezialwerkstoffe · Special materials**

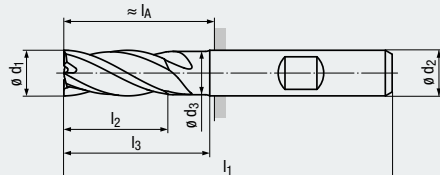
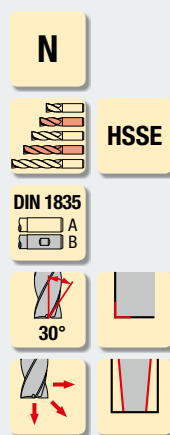
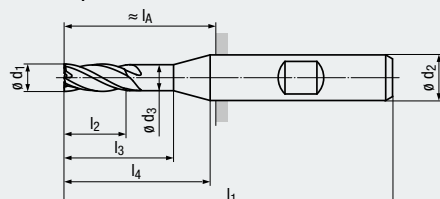
<b>S</b>								
	1.1	44	$0,0032 \times d_1$	$0,0044 \times d_1$	$0,0056 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	31	$0,0029 \times d_1$	$0,0040 \times d_1$	$0,0050 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	22	$0,0026 \times d_1$	$0,0035 \times d_1$	$0,0045 \times d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>

**Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen · Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys**

<b>S</b>	2.1							
	2.2							
	2.3							
	2.4							
	2.5							
	2.6							

- Schlichtfräser
- Erzeugt glatte Oberflächen
- Ungleich geteilte Schneiden reduzieren Vibrationen
- Verbesserte Werkzeugsteifigkeit durch konischen Spannuntengrund

- Finishing end mill
- Generates smooth surfaces
- Variable spacing of cutting edges reduces vibrations
- Improved rigidity of tool due to tapered core diameter


**Design I<sub>4</sub>:**

**Allround**
**Allround**
**Beschichtung · Coating**
**Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)**

- In fast allen Eisenwerkstoffen und Buntmetallen einsetzbar
- Für Materialien mit einer Zugfestigkeit bis 1400 N/mm<sup>2</sup>
- Für typische Schlicht-Bearbeitungen

**Applications – material (see page 5)**

- For almost all ferrous materials and non-ferrous metals
- For materials with a tensile strength of up to 1400 N/mm<sup>2</sup>
- For typical finishing applications

**ALCR**

P	1.1-4.1	5.1
M	1.1	2.1-4.1
K	1.1-2.2	3.1-3.2
K	4.1	4.2
N	2.1	2.2-2.6, 5.2
S		1.1, 2.1-2.2

**ALCR**

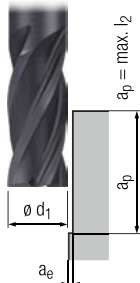
P	1.1-3.1	4.1-5.1
M	1.1	2.1-4.1
K	1.1-2.1	2.2-3.2
K	4.1	4.2
N	2.1	2.2-2.6, 5.2
S		1.1, 2.1-2.2

**DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design**
**Scharfkantig · Sharp-edged**

Bestell-Code · Order code									1576L			
Ø d <sub>1</sub> <b>k10</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>6</b>	13	19	57	5,5	—	6	21	<b>4</b>	.006	●		
<b>8</b>	19	25	69	7,5	27	10	29	<b>4</b>	.008	●		
<b>10</b>	22	30	72	9,5	—	10	32	<b>4</b>	.010	●		
<b>12</b>	26	36	83	11,5	—	12	38	<b>4</b>	.012	●		
<b>16</b>	32	42	92	15	—	16	44	<b>4</b>	.016	●		
<b>20</b>	38	52	104	19	—	20	54	<b>4</b>	.020	●		

**DIN 844 – Lange Ausführung · Long design**
**Scharfkantig · Sharp-edged**

Bestell-Code · Order code									1578L			
Ø d <sub>1</sub> <b>k10</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
<b>6</b>	24	30	68	5,5	—	6	32	<b>4</b>	.006		●	
<b>8</b>	38	44	88	7,5	46	10	48	<b>4</b>	.008		●	
<b>10</b>	45	53	95	9,5	—	10	55	<b>4</b>	.010		●	
<b>12</b>	53	63	110	11,5	—	12	65	<b>4</b>	.012		●	
<b>16</b>	63	73	123	15	—	16	75	<b>4</b>	.016		●	
<b>20</b>	75	89	141	19	—	20	91	<b>4</b>	.020		●	


**HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung**  
HSS End mills – short and long design
**N**kurze Ausführung  
short designlange Ausführung  
long design $a_e = 0,25 \times d_1$  $a_e = 0,1 \times d_1$  $a_e = 0,2 \text{ mm}$  $a_e = 0,1 \times d_1$  $a_e = 0,2 \text{ mm}$ **Stahlwerkstoffe · Steel materials**

<b>P</b>	1.1	66	0,0040 x $d_1$	0,0054 x $d_1$	0,0068 x $d_1$	35	0,0037 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	61	0,0036 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0063 x $d_1$	33	0,0034 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	44	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	42	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	15	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1	33	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	15	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Nichtrostende Stahlwerkstoffe · Stainless steel materials**

<b>M</b>	1.1	31	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	26	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	14	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	22	0,0026 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$	12	0,0025 x $d_1$	0,0034 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	20	0,0023 x $d_1$	0,0032 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	11	0,0022 x $d_1$	0,0029 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>

**Gusswerkstoffe · Cast materials**

<b>K</b>	1.1	52	0,0040 x $d_1$	0,0054 x $d_1$	0,0068 x $d_1$	29	0,0037 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.2	46	0,0036 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0063 x $d_1$	25	0,0034 x $d_1$	0,0046 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.1	42	0,0036 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0063 x $d_1$	23	0,0034 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.2	38	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.1	31	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	15	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3.2	27	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	15	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.1	44	0,0036 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0063 x $d_1$	24	0,0034 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4.2	29	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

<b>N</b>	Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys											
	1.1											
	1.2											
	1.3											
	1.4											
	1.5											
	1.6											
<b>N</b>	Kupfer-Legierungen · Copper alloys											
	2.1	48	0,0040 x $d_1$	0,0054 x $d_1$	0,0068 x $d_1$	26	0,0037 x $d_1$	0,0050 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.2	47	0,0036 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0063 x $d_1$	28	0,0034 x $d_1$	0,0046 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.3	93	0,0040 x $d_1$	0,0054 x $d_1$	0,0068 x $d_1$	40	0,0037 x $d_1$	0,0050 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.4	48	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	27	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.5	73	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	40	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.6	85	0,0040 x $d_1$	0,0054 x $d_1$	0,0068 x $d_1$	40	0,0037 x $d_1$	0,0050 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.7											
	2.8											
<b>N</b>	Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys											
	3.1											
	3.2											
<b>N</b>	Kunststoffe · Synthetics											
	4.1											
	4.2											
	4.3											
	4.4											
<b>S</b>	Besondere Werkstoffe · Special materials											
	5.1											
	5.2	31	0,0030 x $d_1$	0,0041 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	17	0,0028 x $d_1$	0,0038 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	5.3											
<b>S</b>	Spezialwerkstoffe · Special materials											
	Titan-Legierungen · Titanium alloys											
	1.1	44	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
	1.2											
	1.3											
	Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen · Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys											
	2.1	29	0,0033 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	0,0057 x $d_1$	15	0,0031 x $d_1$	0,0042 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	13	0,0026 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$	10	0,0025 x $d_1$	0,0034 x $d_1$			<input checked="" type="checkbox"/>		
2.3												
2.4												
2.5												
2.6												

**Gültig für · Valid for**

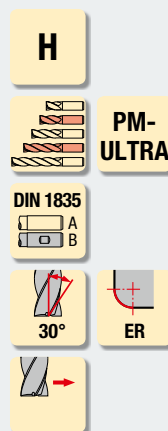
1576L

1578L

Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.  
All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.


- Hochleistungs-Schlifffräser
- Vielzahnig
- Vibrationsarme Bearbeitung erzeugt glatte Oberflächen
- Neuentwickelte Geometrie mit ungleich geteilten Schneiden
- Schneidstoff aus Pulverstahl „PM-ULTRA“

- High-performance finishing end mill
- Multi-tooth design
- Low-vibration machining generates smooth surfaces
- Newly developed geometry with variable spacing of cutting edges
- Cutting material made of powder metal "PM-ULTRA"



Inox

Inox

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Materialien mit einer Zugfestigkeit bis 1300 N/mm<sup>2</sup>
- Besonders zum Schliffen von Titan und rostfreien Legierungen geeignet

Applications – material (see page 5)

- For materials with a tensile strength of up to 1300 N/mm<sup>2</sup>
- Especially suitable for finishing titanium and corrosion resistant alloys

M 1.1-2.1 3.1-4.1

S 1.1-1.2 1.3

M 1.1-2.1 3.1-4.1

S 1.1-1.2 1.3

DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code										1365A		
Ø d <sub>1</sub>	r	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub>	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
25	2	45	63	121	24	25	65	8	.025020	●		
25	4	45	63	121	24	25	65	8	.025040	●		
32	2	53	70	133	31	32	73	10	.032020	●		
32	4	53	70	133	31	32	73	10	.032040	●		

DIN 844 – Lange Ausführung · Long design

Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code										1390A		
Ø d <sub>1</sub>	r	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub>	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
25	2	90	108	166	24	25	110	8	.025020		●	
25	4	90	108	166	24	25	110	8	.025040		●	
32	2	106	123	186	31	32	126	10	.032020		●	
32	4	106	123	186	31	32	126	10	.032040		●	

Werkzeug mit glattem Schaft: Bestell-Code 1065A (kurze Ausführung) und 1090A (lange Ausführung)  
Tool with straight shank: order code 1065A (short design) and 1090A (long design)

**PM-ULTRA**

Eigenschaften des neuen Schneidstoffes:

- Stahl ohne Kohlenstoffgehalt
- Mischung aus Kobalt, Molybdän und Eisen, ohne Verlust der Zähigkeit
- Hohe Warmfestigkeit des Schneidstoffes
- Verbindet die Eigenschaften von HSS und Hartmetall
- Erhöhung der Schnittgeschwindigkeit um bis zu 30-50% im Vergleich zu HSSE-PM
- Problemloses Be- und Entschichten der Werkzeuge möglich
- Kosteneinsparung durch Reduzierung der Bearbeitungszeiten auf Grund höherer Schnittgeschwindigkeiten
- Längere Standzeit des Schneidstoffes

**PM-ULTRA**

Characteristics of the new cutting material:

- Carbon-free material
- Cobalt, molybdenum, iron alloy, with outstanding toughness
- High heat resistant cutting material
- Combines the characteristics of HSS and carbide
- Up to 30-50 % higher cutting speed in comparison with HSSE-PM
- Easy tool coating and decoking
- Increased cutting speeds reduce machining time and save cost
- Cutting material with longer life

**HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung**

HSS End mills – short and long design

**H**kurze Ausführung  
short design

$$a_p = 1.5 \times d_1$$



$$a_p = \text{max. } l_2$$

lange Ausführung  
long design

$$a_p = 1.5 \times d_1$$



$$a_p = \text{max. } l_2$$

$$a_e = 0,1 \times d_1$$

$$a_e = 0,2 \text{ mm}$$

$$a_e = 0,1 \times d_1$$

$$a_e = 0,2 \text{ mm}$$

**Nichtrostende Stahlwerkstoffe · Stainless steel materials**

M	1.1	56	0,0014 x d <sub>1</sub>	0,0022 x d <sub>1</sub>	30	0,0010 x d <sub>1</sub>	0,0012 x d <sub>1</sub>				■
	2.1	48	0,0013 x d <sub>1</sub>	0,0020 x d <sub>1</sub>	29	0,0009 x d <sub>1</sub>	0,0011 x d <sub>1</sub>				■
	3.1	40	0,0011 x d <sub>1</sub>	0,0018 x d <sub>1</sub>	24	0,0008 x d <sub>1</sub>	0,0010 x d <sub>1</sub>				■
	4.1	36	0,0010 x d <sub>1</sub>	0,0015 x d <sub>1</sub>	22	0,0007 x d <sub>1</sub>	0,0008 x d <sub>1</sub>				■

**Spezialwerkstoffe · Special materials**

S	Titan-Legierungen · Titanium alloys							
	1.1	80	0,0014 x d <sub>1</sub>	0,0022 x d <sub>1</sub>	30	0,0010 x d <sub>1</sub>	0,0012 x d <sub>1</sub>	■
	1.2	56	0,0013 x d <sub>1</sub>	0,0020 x d <sub>1</sub>	30	0,0009 x d <sub>1</sub>	0,0011 x d <sub>1</sub>	■
	1.3	40	0,0011 x d <sub>1</sub>	0,0018 x d <sub>1</sub>	24	0,0008 x d <sub>1</sub>	0,0010 x d <sub>1</sub>	■

**Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen · Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys**

2.1											
2.2											
2.3											
2.4											
2.5											
2.6											

**Bearbeitungsbeispiel**

Application example

**Umfangsfräsen der erhabenen, gegossenen Nocken und der Bohrungen**

Peripheral milling of raised, cast cams and boreholes

Material:  
Material: 1.4405 – GX-4CrNiMo16-5-1 - wärmebehandelt · heat-treated

Werkzeug:  
Tool: HSS-Schaftfräser Typ H, ø 32 mm mit Eckenradius 2 mm  
HSS End mill type H, dia. 32 mm with corner radius 2 mm

Artikel-Nr.:  
Article no.: 1365A.032020

Kühlung:  
Cooling: Externe Kühlung mit Emulsion  
External cooling with emulsion

Schnittdaten:  
Cutting data:  $v_c = 40 \text{ m/min} \approx n = 400 \text{ min}^{-1}$  (rpm)  
 $f_z = 0,10 \text{ mm} \approx v_f = 400 \text{ mm/min}$

Axiale Zustellung:  
Axial depth value:  $a_p = 50 \text{ mm}$

Radiale Zustellung:  
Radial depth value:  $a_e = 0,4 - 1,3 \text{ mm}$

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

$v_c$  = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed

$f_z$  = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

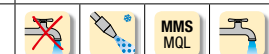
Gültig für · Valid for

1365A

1390A

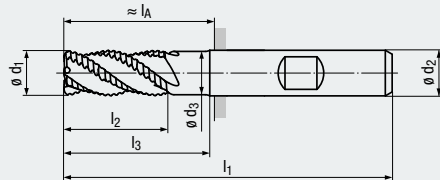
Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.

All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.

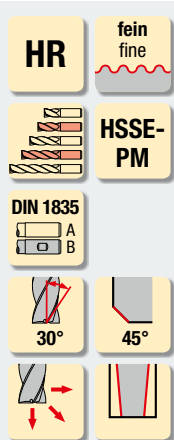
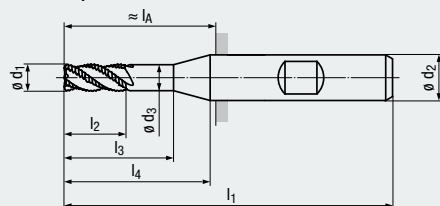


- Schrupfräser mit feinen, runden Spanteilern
- Erzeugt Oberflächenmarkierungen
- Zentrumsschneidend
- Schneidstoff aus Pulverstahl
- Verbesserte Werkzeugsteifigkeit durch konischen Spannutengrund

- Roughing end mill with fine, round chip breakers
- Generates milling marks
- Centre cutting
- Powder metal cutting material
- Improved rigidity of tool due to tapered core diameter



Design I<sub>4</sub>:



Allround

Allround

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Materialien mit einer Zugfestigkeit bis 1400 N/mm<sup>2</sup>
- Mit ALCR-Beschichtung gut geeignet für hochlegierte Materialien

Applications – material (see page 5)

- For materials with a tensile strength of up to 1400 N/mm<sup>2</sup>
- With ALCR coating suitable for high-alloyed materials

P	2.1-4.1	1.1, 5.1
M	1.1	2.1-4.1
K	1.1-4.2	
N	2.1	2.2-2.7

P	2.1-4.1	1.1, 5.1
M	1.1	2.1-4.1
K	1.1-2.1	2.2-3.2
K	4.1	4.2
N	2.1	2.2-2.7

DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

Bestell-Code · Order code									1572L				
Ø d <sub>1</sub> <b>k12</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
<b>6</b>	13	19	57	5,5	–	6	21	<b>4</b>	.006	●			
<b>8</b>	19	25	69	7,5	27	10	29	<b>4</b>	.008	●			
<b>10</b>	22	30	72	9,5	–	10	32	<b>4</b>	.010	●			
<b>12</b>	26	36	83	11,5	–	12	38	<b>4</b>	.012	●			
<b>16</b>	32	42	92	15	–	16	44	<b>4</b>	.016	●			
<b>20</b>	38	52	104	19	–	20	54	<b>4</b>	.020	●			

DIN 844 – Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code									1574L				
Ø d <sub>1</sub> <b>k12</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
<b>6</b>	24	30	68	5,5	–	6	32	<b>4</b>	.006			●	
<b>8</b>	38	44	88	7,5	46	10	48	<b>4</b>	.008			●	
<b>10</b>	45	53	95	9,5	–	10	55	<b>4</b>	.010			●	
<b>12</b>	53	63	110	11,5	–	12	65	<b>4</b>	.012			●	
<b>16</b>	63	73	123	15	–	16	75	<b>4</b>	.016			●	
<b>20</b>	75	89	141	19	–	20	91	<b>4</b>	.020			●	



## HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung

HSS End mills – short and long design

HR

kurze Ausführung  
short design $a_p = 1,5 \times d_1$  $a_e$  $a_p$  $a_e$  $a_p = \text{max. } l_2$  $a_e$  $a_e$ lange Ausführung  
long design $a_p = 1,5 \times d_1$  $a_e$  $a_e$ 

Gültig für · Valid for

1572L

1574L

Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.

All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.



## Stahlwerkstoffe · Steel materials

P	1.1	66	0,0036 x $d_1$	0,0048 x $d_1$	0,0060 x $d_1$	39	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	63	0,0033 x $d_1$	0,0044 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	36	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	46	0,0030 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	17	0,0033 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	44	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	17	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	5.1	35	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	17	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>

## Nichtrostende Stahlwerkstoffe · Stainless steel materials

M	1.1	32	0,0030 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	17	0,0033 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	28	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	16	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	23	0,0024 x $d_1$	0,0032 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	13	0,0026 x $d_1$	0,0034 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	21	0,0021 x $d_1$	0,0028 x $d_1$	0,0035 x $d_1$	12	0,0023 x $d_1$	0,0029 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>

## Gusswerkstoffe · Cast materials

K	1.1	55	0,0036 x $d_1$	0,0048 x $d_1$	0,0060 x $d_1$	31	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	48	0,0033 x $d_1$	0,0044 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	28	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.1	44	0,0033 x $d_1$	0,0044 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	25	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	39	0,0030 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	17	0,0033 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.1	33	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	17	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3.2	28	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	16	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.1	46	0,0033 x $d_1$	0,0044 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	26	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.2	31	0,0030 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	17	0,0033 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials

## Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

N	1.1											
	1.2											
	1.3											
	1.4											
	1.5											
	1.6											

## Kupfer-Legierungen · Copper alloys

N	2.1	43	0,0036 x $d_1$	0,0048 x $d_1$	0,0060 x $d_1$	29	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.2	47	0,0033 x $d_1$	0,0044 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	31	0,0036 x $d_1$	0,0046 x $d_1$				<input checked="" type="checkbox"/>
	2.3	85	0,0036 x $d_1$	0,0048 x $d_1$	0,0060 x $d_1$	44	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.4	44	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	30	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.5	67	0,0030 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	44	0,0033 x $d_1$	0,0042 x $d_1$		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.6	77	0,0036 x $d_1$	0,0048 x $d_1$	0,0060 x $d_1$	44	0,0040 x $d_1$	0,0050 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.7	45	0,0027 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0045 x $d_1$	26	0,0030 x $d_1$	0,0038 x $d_1$		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.8											

## Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1												
	3.2											

## Kunststoffe · Synthetics

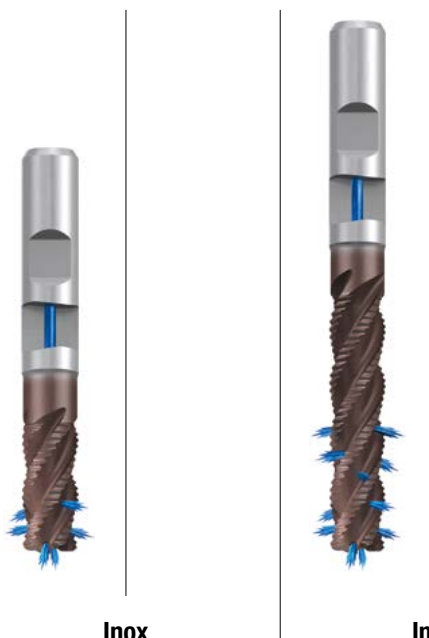
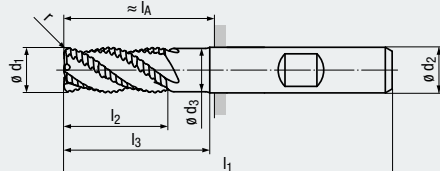
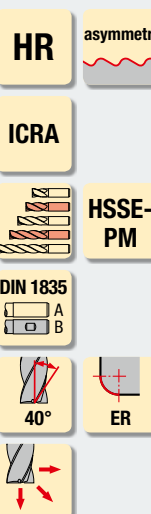
4.1												
	4.2											
	4.3											
	4.4											

## Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1												
	5.2											
	5.3											

- Hochleistungs-Schruppfräser mit asymmetrischen Spanteilern
- Erzeugt Oberflächenmarkierungen
- Neuentwickelte Geometrie
- Zentrumsschneidend
- Schneidstoff aus Pulverstahl
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Zahlreiche Kühlkanal-Austritte
- Baumaßergänzung zu TiN<sub>x</sub>-Cut Schruppschlitzfräsern aus Hartmetall

- High-performance roughing end mill with asymmetrical chip breakers
- Generates milling marks
- Newly developed geometry
- Centre cutting
- Powder metal cutting material
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Numerous coolant outlet channels
- These HSS end mill are an extension of the solid carbide TiN<sub>x</sub>-Cut line



Inox

Inox

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Materialien mit einer Zugfestigkeit bis 1300 N/mm<sup>2</sup>
  - Zum Schruppfräsen, insbesondere von Titan und rostfreien Legierungen
  - Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr ermöglicht optimale Kühlshmierung und Spanabfuhr
  - Großes Abtragsvolumen durch kurze Späne
- Applications – material (see page 5)
- For materials with a tensile strength of up to 1300 N/mm<sup>2</sup>
  - For roughing, especially titanium and corrosion resistant alloys
  - Internal coolant-lubricant supply permits optimum cooling-lubrication and chip evacuation
  - Short chips allow high machining volume

M 1.1-2.1 3.1-4.1

S 1.1-1.2 1.3

M 1.1-2.1 3.1-4.1

S 1.1-1.2 1.3

DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ <b>k10</b>	r	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	$l_A$	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1395WZ		
<b>16</b>	2	32	42	92	15	16	44	<b>4</b>	.016020	●		
<b>16</b>	4	32	42	92	15	16	44	<b>4</b>	.016040	●		
<b>20</b>	2	38	52	104	19	20	54	<b>4</b>	.020020	●		
<b>20</b>	4	38	52	104	19	20	54	<b>4</b>	.020040	●		
<b>25</b>	2	45	63	121	24	25	65	<b>5</b>	.025020	●		
<b>25</b>	4	45	63	121	24	25	65	<b>5</b>	.025040	●		
<b>32</b>	2	53	70	133	31	32	73	<b>6</b>	.032020	●		
<b>32</b>	4	53	70	133	31	32	73	<b>6</b>	.032040	●		

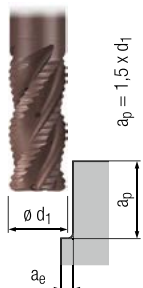
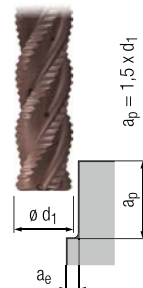
DIN 844 – Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ <b>k10</b>	r	$l_2$	$l_3$	$l_1$	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	$l_A$	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1399WZ	
<b>16</b>	2	63	73	123	15	16	75	<b>4</b>	.016020		●
<b>16</b>	4	63	73	123	15	16	75	<b>4</b>	.016040		●
<b>20</b>	2	75	89	141	19	20	91	<b>4</b>	.020020		●
<b>20</b>	4	75	89	141	19	20	91	<b>4</b>	.020040		●
<b>25</b>	2	90	108	166	24	25	110	<b>5</b>	.025020		●
<b>25</b>	4	90	108	166	24	25	110	<b>5</b>	.025040		●
<b>32</b>	2	106	123	186	31	32	126	<b>6</b>	.032020		●
<b>32</b>	4	106	123	186	31	32	126	<b>6</b>	.032040		●

Werkzeug mit glattem Schaft: Bestell-Code 1095WZ (kurze Ausführung) und 1099WZ (lange Ausführung)

Tool with straight shank: order code 1095WZ (short design) and 1099WZ (long design)


**HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung**  
HSS End mills – short and long design
**HR**kurze Ausführung  
short designlange Ausführung  
long design

	$a_e = 0,5 \times d_1$	$a_e = 0,25 \times d_1$	$a_e = 0,25 \times d_1$	$a_e = 0,1 \times d_1$		
	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]

**Gültig für** · Valid for1395WZ  
1399WZ

Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.

All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.

**Nichtrostende Stahlwerkstoffe · Stainless steel materials**

<b>M</b>	1.1	28	0,0025 x $d_1$	0,0038 x $d_1$	15	0,0018 x $d_1$	0,0027 x $d_1$				■
	2.1	24	0,0023 x $d_1$	0,0034 x $d_1$	14	0,0016 x $d_1$	0,0024 x $d_1$				■
	3.1	20	0,0020 x $d_1$	0,0030 x $d_1$	12	0,0014 x $d_1$	0,0022 x $d_1$				■
	4.1	18	0,0018 x $d_1$	0,0027 x $d_1$	11	0,0013 x $d_1$	0,0019 x $d_1$				■

**Spezialwerkstoffe · Special materials**

## Titan-Legierungen · Titanium alloys

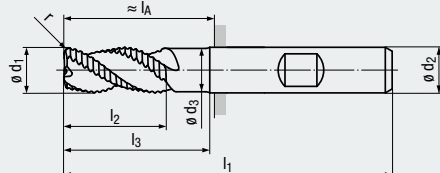
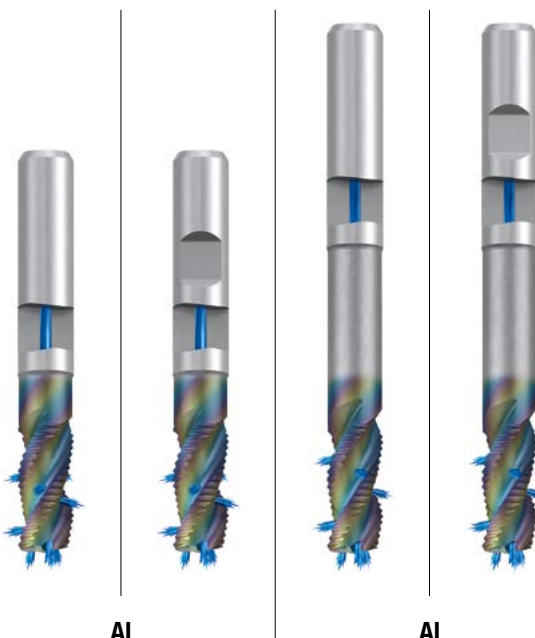
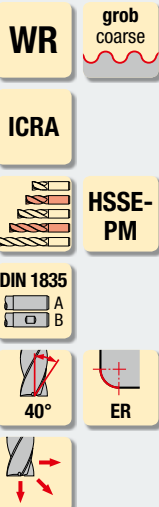
<b>S</b>	1.1	40	0,0025 x $d_1$	0,0038 x $d_1$	15	0,0018 x $d_1$	0,0027 x $d_1$				■
	1.2	28	0,0023 x $d_1$	0,0034 x $d_1$	15	0,0016 x $d_1$	0,0024 x $d_1$				■
	1.3	20	0,0020 x $d_1$	0,0030 x $d_1$	12	0,0014 x $d_1$	0,0022 x $d_1$				■

## Nickel-, Kobalt- und Eisen-Legierungen · Nickel alloys, cobalt alloys and iron alloys

2.1											
2.2											
2.3											
2.4											
2.5											
2.6											

- Hochleistungs-Schruppfräser mit groben, runden Spanteilern
- Erzeugt deutliche Oberflächenmarkierungen
- Neuentwickelte Geometrie
- Zentrumschneidend
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Große Spanräume
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Sehr gute Spanabfuhr
- Lange Ausführung mit kurzer Schneidenlänge

- High-performance roughing end mill with coarse, round chip breakers
- Generates significant milling marks
- Newly developed geometry
- Centre cutting
- Low-vibration machining
- Large chip space
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Excellent chip evacuation
- Long design with short flute length



#### Beschichtung · Coating

#### Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Sehr gut zum Schrubbfräsen von Leicht- und Buntmetallen mit einer Zugfestigkeit bis 500 N/mm<sup>2</sup>
- Besonders leistungsfähig beim Bohrfräsen, Nuten- und Taschenfräsen
- Zur HPC-Bearbeitung geeignet

#### Applications – material (see page 5)

- Very suitable for roughing light metals and non-ferrous metals with a tensile strength of up to 500 N/mm<sup>2</sup>
- Particularly effective for z-axis milling, slot milling and pocket milling
- Suitable for HPC machining

#### DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design										Eckenradius · Corner radius	
										1092RZ	1392RZ
Ø d <sub>1</sub> <b>k10</b>	r	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code		
<b>16</b>	2	32	42	92	14,5	16	44	<b>3</b>	.016020	●	●
<b>16</b>	4	32	42	92	14,5	16	44	<b>3</b>	.016040	●	●
<b>20</b>	2	38	52	104	18	20	54	<b>3</b>	.020020	●	●
<b>20</b>	4	38	52	104	18	20	54	<b>3</b>	.020040	●	●
<b>25</b>	2	45	63	121	23	25	65	<b>3</b>	.025020	●	●
<b>25</b>	4	45	63	121	23	25	65	<b>3</b>	.025040	●	●
<b>32</b>	2	53	70	133	30	32	73	<b>3</b>	.032020	●	●
<b>32</b>	4	53	70	133	30	32	73	<b>3</b>	.032040	●	●

#### Lange Ausführung · Long design

Lange Ausführung · Long design										Eckenradius · Corner radius	
										1093RZ	1393RZ
Ø d <sub>1</sub> <b>k10</b>	r	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> h6	l <sub>A</sub>	Z (Flutes)	Dimens.- Code		
<b>16</b>	2	32	73	123	14,5	16	75	<b>3</b>	.016020	●	●
<b>16</b>	4	32	73	123	14,5	16	75	<b>3</b>	.016040	●	●
<b>20</b>	2	38	89	141	18	20	91	<b>3</b>	.020020	●	●
<b>20</b>	4	38	89	141	18	20	91	<b>3</b>	.020040	●	●
<b>25</b>	2	45	108	166	23	25	110	<b>3</b>	.025020	●	●
<b>25</b>	4	45	108	166	23	25	110	<b>3</b>	.025040	●	●
<b>32</b>	2	53	123	186	30	32	126	<b>3</b>	.032020	●	●
<b>32</b>	4	53	123	186	30	32	126	<b>3</b>	.032040	●	●


**HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung**  
HSS End mills – short and long design

WR

	kurze Ausführung short design	WR	lange Ausführung long design
	$a_p = d_1$		$a_p = 1,5 \times d_1$
	$a_e = d_1$	$a_e = 0,5 \times d_1$	$a_e = 0,25 \times d_1$
$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]

Gültig für · Valid for

1092RZ

1093RZ

1392RZ

1393RZ

Alle Schnittdaten dienen nur als Orientierungshilfe und sind ggf. auf die technischen Voraussetzungen vor Ort abzustimmen.

All cutting data serve for orientation only and should be adapted individually to the technical conditions on location.

**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

## Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

1.1	360	0,0048 x $d_1$	0,0062 x $d_1$	0,0077 x $d_1$	60	0,0046 x $d_1$	0,0053 x $d_1$	0,0066 x $d_1$				■
1.2	320	0,0045 x $d_1$	0,0059 x $d_1$	0,0072 x $d_1$	60	0,0044 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0062 x $d_1$				■
1.3	250	0,0042 x $d_1$	0,0055 x $d_1$	0,0067 x $d_1$	55	0,0041 x $d_1$	0,0046 x $d_1$	0,0057 x $d_1$				■
1.4	200	0,0039 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	0,0062 x $d_1$	60	0,0038 x $d_1$	0,0043 x $d_1$	0,0053 x $d_1$				■
1.5	150	0,0036 x $d_1$	0,0047 x $d_1$	0,0058 x $d_1$	50	0,0035 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0049 x $d_1$				■
1.6												

## Kupfer-Legierungen · Copper alloys

2.1	52	0,0058 x $d_1$	0,0047 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	30	0,0049 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0035 x $d_1$		□	■
2.2	56	0,0053 x $d_1$	0,0043 x $d_1$	0,0033 x $d_1$	34	0,0045 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	0,0032 x $d_1$		□	■
2.3	100	0,0058 x $d_1$	0,0047 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	48	0,0049 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0035 x $d_1$		□	■
2.4	50	0,0043 x $d_1$	0,0035 x $d_1$	0,0027 x $d_1$	32	0,0037 x $d_1$	0,0030 x $d_1$	0,0026 x $d_1$		□	■
2.5	80	0,0048 x $d_1$	0,0039 x $d_1$	0,0030 x $d_1$	48	0,0041 x $d_1$	0,0033 x $d_1$	0,0029 x $d_1$		□	■
2.6	90	0,0058 x $d_1$	0,0047 x $d_1$	0,0036 x $d_1$	48	0,0049 x $d_1$	0,0040 x $d_1$	0,0035 x $d_1$		□	■
2.7											
2.8											

## Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1	200	0,0039 x $d_1$	0,0051 x $d_1$	0,0062 x $d_1$	70	0,0038 x $d_1$	0,0043 x $d_1$	0,0053 x $d_1$	□	■	□
3.2	150	0,0045 x $d_1$	0,0059 x $d_1$	0,0072 x $d_1$	70	0,0044 x $d_1$	0,0050 x $d_1$	0,0062 x $d_1$	□	■	□

## Kunststoffe · Synthetics

4.1											
4.2											
4.3											
4.4											

## Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1											
5.2											
5.3											

- Hochleistungs-Schlifffräser
- Erzeugt glatte Oberflächen
- Neu entwickelte Geometrie mit ungleich geteilten Schneiden
- Zentrumschneidend
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Große Spanräume
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Sehr gute Spanabfuhr
- Eingeschränkte Schneiden-durchmesser-Toleranz

- High-performance finishing end mill
- Generates smooth surfaces
- Newly developed geometry with variable spacing of cutting edges
- Centre cutting
- Low-vibration machining
- Large chip space
- Internal coolant-lubricant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Excellent chip evacuation
- Tighter cutting diameter tolerance

**W**

**ICRA**

**HSSE-  
PM**

**DIN 1835**

A  
B

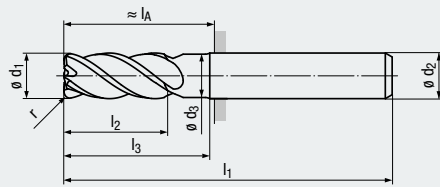
40°

ER



**AI**

**AI**



#### Beschichtung · Coating

#### Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Besonders zum Schlifffräsen von Leicht- und Buntmetallen mit einer Zugfestigkeit bis 500 N/mm<sup>2</sup> geeignet

#### Applications – material (see page 5)

- Especially suitable for finishing light metals and non-ferrous metals with a tensile strength of up to 500 N/mm<sup>2</sup>

**CRN**

**CRN**

**N** 1.2-1.4 1.1, 1.5-1.6

**N** 3.1-4.2

**N** 1.2-1.4 1.1, 1.5-1.6

**N** 3.1-4.2

#### DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design

Bestell-Code · Order code									Eckenradius · Corner radius		
Ø d <sub>1</sub> <b>h8</b>	r <b>±0,1</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> <b>h6</b>	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1034RZ		
16	2	32	42	92	14,5	16	4	.016020	●		
16	4	32	42	92	14,5	16	4	.016040	●		
20	2	38	52	104	18	20	4	.020020	●		
20	4	38	52	104	18	20	4	.020040	●		
25	2	45	63	121	23	25	4	.025020	●		
25	4	45	63	121	23	25	4	.025040	●		
32	2	53	70	133	30	32	4	.032020	●		
32	4	53	70	133	30	32	4	.032040	●		

#### DIN 844 – Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code									Eckenradius · Corner radius		
Ø d <sub>1</sub> <b>h8</b>	r <b>±0,1</b>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Ø d <sub>3</sub>	Ø d <sub>2</sub> <b>h6</b>	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1035RZ		
16	2	63	73	123	14,5	16	4	.016020		●	
16	4	63	73	123	14,5	16	4	.016040		●	
20	2	75	89	141	18	20	4	.020020		●	
20	4	75	89	141	18	20	4	.020040		●	
25	2	90	108	166	23	25	4	.025020		●	
25	4	90	108	166	23	25	4	.025040		●	
32	2	106	123	186	30	32	4	.032020		●	
32	4	106	123	186	30	32	4	.032040		●	

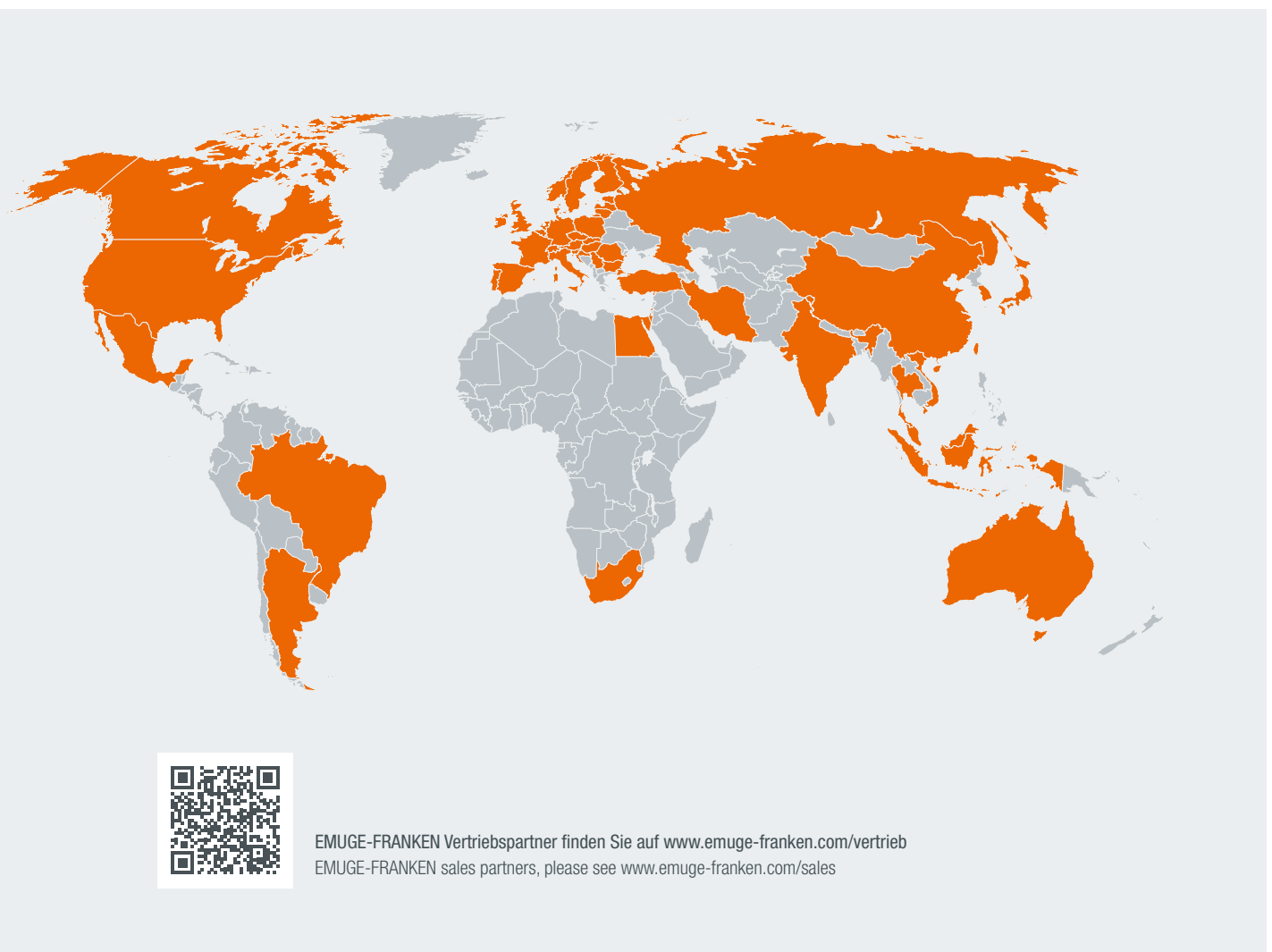

**HSSE-PM-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung**  
 HSSE-PM End mills – short and long design

Gültig für · Valid for

1034RZ

1035RZ

W									
kurze Ausführung short design				lange Ausführung long design					
	$a_e = 0,25 \times d_1$	$a_e = 0,1 \times d_1$	$a_e = 0,2 \text{ mm}$		$a_e = 0,25 \times d_1$	$a_e = 0,1 \times d_1$	$a_e = 0,2 \text{ mm}$		
	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]	$v_c$ [m/min]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]	$f_z$ [mm]		 MMS MQL 
<b>Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials</b>									
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys									
1.1	360	0,0051 $\times d_1$	0,0070 $\times d_1$	0,0090 $\times d_1$	60	0,0038 $\times d_1$	0,0046 $\times d_1$	0,0064 $\times d_1$	■
1.2	320	0,0048 $\times d_1$	0,0066 $\times d_1$	0,0084 $\times d_1$	60	0,0036 $\times d_1$	0,0044 $\times d_1$	0,0060 $\times d_1$	■
1.3	250	0,0045 $\times d_1$	0,0062 $\times d_1$	0,0078 $\times d_1$	55	0,0034 $\times d_1$	0,0041 $\times d_1$	0,0056 $\times d_1$	■
1.4	200	0,0042 $\times d_1$	0,0057 $\times d_1$	0,0073 $\times d_1$	60	0,0031 $\times d_1$	0,0038 $\times d_1$	0,0052 $\times d_1$	■
1.5	150	0,0038 $\times d_1$	0,0053 $\times d_1$	0,0067 $\times d_1$	50	0,0029 $\times d_1$	0,0035 $\times d_1$	0,0048 $\times d_1$	■
1.6	90	0,0035 $\times d_1$	0,0048 $\times d_1$	0,0062 $\times d_1$	40	0,0026 $\times d_1$	0,0032 $\times d_1$	0,0044 $\times d_1$	■
<b>Kupfer-Legierungen · Copper alloys</b>									
2.1									
2.2									
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
2.8									
<b>Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys</b>									
3.1	200	0,0042 $\times d_1$	0,0057 $\times d_1$	0,0073 $\times d_1$	100	0,0048 $\times d_1$	0,0058 $\times d_1$	0,0080 $\times d_1$	□ ■ □
3.2	150	0,0048 $\times d_1$	0,0066 $\times d_1$	0,0084 $\times d_1$	180	0,0048 $\times d_1$	0,0058 $\times d_1$	0,0080 $\times d_1$	□ ■ □
<b>Kunststoffe · Synthetics</b>									
4.1	200	0,0042 $\times d_1$	0,0057 $\times d_1$	0,0073 $\times d_1$	100	0,0048 $\times d_1$	0,0058 $\times d_1$	0,0080 $\times d_1$	□ □ □ ■
4.2	150	0,0048 $\times d_1$	0,0066 $\times d_1$	0,0084 $\times d_1$	180	0,0048 $\times d_1$	0,0058 $\times d_1$	0,0080 $\times d_1$	□ □ □ ■
4.3									
4.4									
<b>Besondere Werkstoffe · Special materials</b>									
5.1									
5.2									
5.3									



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

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

✉ Nürnberger Straße 96-100  
91207 Lauf  
GERMANY

📞 +49 9123 186-0  
📠 +49 9123 14313

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

✉ Frankenstraße 7/9a  
90607 Rückersdorf  
GERMANY

📞 +49 911 9575-5  
📠 +49 911 9575-327