

EMUGE
FRANKEN

■ Made
■ in
■ Germany



FRANKEN

Alu-Cut

Volumenzerspanung in Aluminiumwerkstoffen
High-Volume Machining in Aluminium Materials



Nahezu 100 Jahre Präzision und Innovation. Nearly 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 Bohrungsfräsen bis hin zu hochgenauen Form- und Profil-Sonderfräsen. Mit seiner Typen- und Schneidstoffvielfalt, dem hohen Standard und der kompromisslosen Präzision entspricht das Fräserprogramm den höchsten Qualitätsanforderungen.

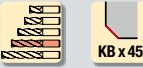
Als Ergänzung zu den Fräswerkzeugen führen wir ein durchgängiges Programm an Fräserspannmitteln und Zubehör für die verschiedensten Adaptierungsmöglichkeiten.

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.



					Bestell-Code Order code	Seite Page
Alu-Cut „Aerospace“						
Hartmetall-Schaftfräser Solid carbide end mills	WR	Z3 (Flutes)	ICRA		2888/2881	6 - 7
	WR	Z3 (Flutes)	ICRA		2890/2883	8 - 9
	W	Z3-4 (Flutes)	ICRA		2889/2882	10 - 11
	W	Z4 (Flutes)	ICRA		2891/2884	12 - 13

					Bestell-Code Order code	Seite Page
Alu-Cut						
Hartmetall-Schaftfräser Solid carbide end mills	WR	Z3 (Flutes)			2548/2549	14 - 15
	W	Z2-3 (Flutes)			2544/2545	16 - 17
	W	Z3 (Flutes)			2546/2547	18 - 19
	W	Z2 (Flutes)			1921/2830/1943	20 - 23
Hartmetall-Torusfräser Solid carbide torus end mills	W	Z2 (Flutes)			1942/2838/1941	24 - 27

					Bestell-Code Order code	Seite Page
Alu-Cut HSS						
HSS-Schaftfräser HSS end mills	WR	Z3 (Flutes)	ICRA		1092/1093	28 - 29
	W	Z4 (Flutes)	ICRA		1034/1035	30 - 31

			Seite Page
Wendeschneidplattenfräser und PKD-Fräser für die Aluminiumbearbeitung Indexable milling cutters and PCD end mills for the machining of aluminium			
Rhombische Wendeschneidplattenfräser Rhombic indexable milling cutters			32 - 37
PKD-Plan- und Eckfräser PCD side and face milling cutters			38 - 39

Alu-Cut Eine neue Dimension bei der Volumenzerspanung in Aluminiumwerkstoffen

Mit der Typenreihe Alu-Cut stellt FRANKEN eine technisch neuartige Fräser-Familie aus Hartmetall und HSSE-PM für die Volumenzerspanung in Aluminiumwerkstoffen. Durch die Kombination von optimalem Schneidstoff, komplett neu entwickelter Schneidengeometrie und Optimierung des Schleifprozesses wurden mit den Werkzeugen der Typenreihe Alu-Cut noch nie da gewesene Zerspanraten erreicht.

Einer der Zielmärkte ist die Luft- und Raumfahrtindustrie. Diese fertigt Bauteile, bei denen bis zu 95% des ursprünglichen Werkstückvolumens zerspannt werden müssen. Hier ist Zeit einer der gewichtigsten Faktoren, der maßgeblich durch das erzeugte Spanvolumen, gemessen in Litern pro Minute, beeinflusst wird.

Bei umfangreichen Versuchen wurden Zerspanraten erreicht, welche neue Maßstäbe setzen. Wichtig ist die Spanabfuhr, welche bisher die Grenze des Zeitspanvolumens darstellte. Nun liegt die Grenze bei optimalen Bedingungen bei der Maschinenspindelleistung. Hier ist das zur Verfügung stehende Drehmoment im höheren Drehzahlbereich relevant.

Ergänzt wird die Typenreihe Alu-Cut um rhombische Wendeschneidplatten mit an die Aluminiumbearbeitung angepasster Schneidengeometrie und dazu passenden Einschraub- und Aufsteckfräskörpern.

Alu-Cut A new dimension in high-volume machining in aluminium materials

FRANKEN introduces the new Alu-Cut, a tool line of radically new solid carbide and HSSE-PM milling cutters for the high-volume machining of aluminium materials. Due to the combination of an optimum cutting material with a newly developed cutting geometry and optimized grinding processes, machining volumes which would have been considered impossible until now can be achieved with the Alu-Cut.

One of the target markets for this new tool type is the aircraft and space industry. Some of the components which are produced in this industry lose up to 95% of their original weight, all through machining processes. Time is one of the most important factors under such circumstances, and it is defined by the machining volume produced, and measured in litres per minute.

In the course of extensive tests, machining volumes were achieved which will set new standards. Especially important is chip evacuation which until now decided the limits of the possible machining volume. Now, the limits are defined only by the performance of the machine spindle, provided that work conditions are otherwise as good as they can be. The available torque in the higher speed ranges is the relevant factor here.

The Alu-Cut line is supplemented both with rhombic inserts with a cutting geometry fitted to the machining of aluminium and suitable indexable screw-in end mills and shell type milling cutters.

Alu-Cut „Aerospace“ Für die Volumenzerspanung

- ICRA (Kühlschmierstoffaustritt radial und axial)
- Polierte Funktionsflächen

Die Alu-Cut-Serie besteht aus Hartmetall- und HSS-Werkzeugen, die gezielt für die prozesssichere Volumenzerspanung von Aluminium-Knetlegierungen bis 5% Siliziumgehalt entwickelt wurden.

Werkstoffe mit höherem Siliziumgehalt sollten ausschließlich mit beschichteten Werkzeugen bearbeitet werden.

Besonderheiten:

- Ungleiche Teilung
- Schruppverzahnung mit grobem WR-Profil
- Spezielle Geometrie zur Aluminium-Bearbeitung
- Optional mit innerer Kühlshmierstoff-Zufuhr mit radialem und axialem Austritt (ICRA)

Hauptmerkmal:

Hohes Zeitspanvolumen.

Alu-Cut "Aerospace" For volume machining

- ICRA (internal coolant supply, axial exit)
- Polished chip gash

The Alu-Cut series includes tools made from solid carbide and HSS particularly developed for the process-reliable volume machining of wrought aluminum alloys with up to 5% silicon content.

Materials with higher silicon content should preferably be machined with coated tools.

Characteristics:

- Variable spacing
- Available with WR profile for roughing
- Special geometry for machining aluminium
- Optionally available with internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)

Main feature:

Highest metal removal rate.

Alu-Cut Die universelle Lösung zur Aluminium-Bearbeitung

Diese neuen Werkzeuge wurden gezielt für die Bearbeitung von Aluminium und Nichteisenmetallen entwickelt. Durch die neue, sehr glatte Beschichtung wird das Werkzeug gegen Aufbauschneidenbildung und Verschleiß geschützt.

Besonderheiten:

- Ungleiche Teilung
- Schruppverzahnung mit grobem WR-Profil
- Spezielle Geometrie zur Aluminium-Bearbeitung
- Werkzeuge mit und ohne Eckenradius

Hauptmerkmal:

Geeignet zum Fräsen von Aluminium-Knetlegierungen von bis 7% Siliziumgehalt.

Alu-Cut The versatile solution for machining aluminium

These new tools have been developed for machining aluminium and non-ferrous metals. The new, very smooth coating protects the tool against built-up edge and wear.

Characteristics:

- Variable spacing
- Available with WR profile for roughing
- Special geometry for machining aluminium
- Tools with and without corner radii

Main feature:

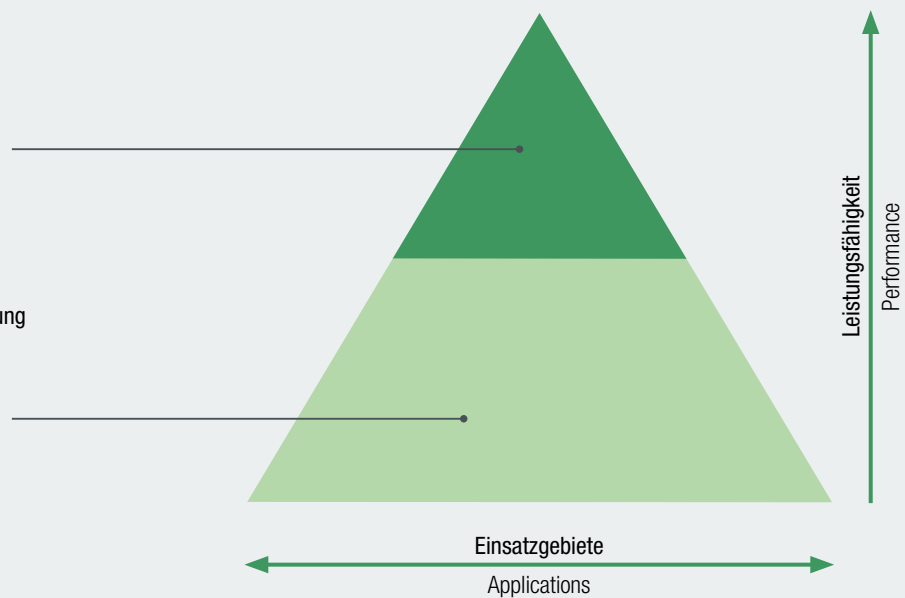
Suitable for milling of Aluminium-alloys with up to 7% Silicon.

Alu-Cut „Aerospace“

Für die Volumenzerspanung
For volume machining

**Alu-Cut**

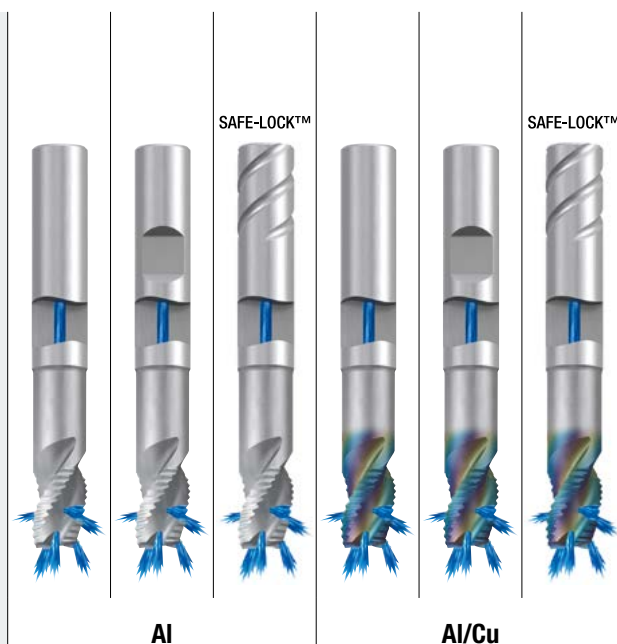
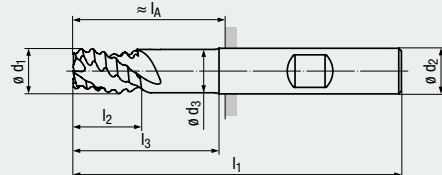
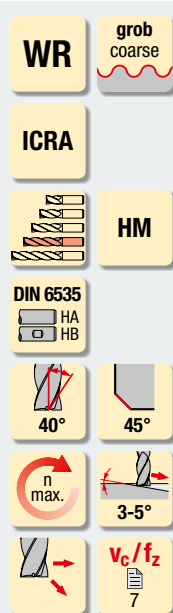
Die universelle Lösung zur Aluminium-Bearbeitung
The versatile solution for machining aluminium



		Einsatzgebiete – Material Applications – material	Material-Beispiele Material examples	Material-Nummern Material numbers
	Nichtheisenwerkstoffe	Non-ferrous materials		
	Aluminium-Legierungen	Aluminium alloys		
1.1			≤ 200 N/mm ²	EN AW-AIMn1Cu EN AW-3103 EN AW-Al99,5 EN AW-1050A EN AW-ALMg1 EN AW-5005A EN AW-ALMgSi0,5 EN AW-6060 EN AW-ALMgSi EN AW-6060 EN AW-ALMg3 EN AW-5754 EN AW-ALMg2Mn0,8 EN AW-5049 EN AW-ALMgSi1 EN AW-6082 EN AW-AIZN5Mg3Cu EN AW-7022 EN AW-ALMg4,5Mn EN AW-5083 EN AW-AlZn4,5Mg1 EN AW-7020 En AW-AIZnMgCu1,5 EN AW-7075
1.2	Aluminium-Knetlegierungen	Wrought aluminium alloys	≤ 350 N/mm ²	EN AW-ALMgSi EN AW-ALMg3 EN AW-ALMg2Mn0,8 EN AW-ALMgSi1 EN AW-AIZN5Mg3Cu EN AW-ALMg4,5Mn EN AW-AlZn4,5Mg1 En AW-AIZnMgCu1,5
1.3			≤ 550 N/mm ²	EN AC-ALMg5 EN AC-51300 EN AC-AISi5Cu3Mg EN AC-45100 EN AC-ALMg3 EN AC-51100 EN AC-AISi7Mg0,3 EN AC-42100
1.4			Si ≤ 7%	EN AC-AISi9Cu3 EN AC-46500 EN AC-AISi10Mg(Cu) EN AC-43000 EN AC-AISi12(Fe) EN AC-44300 EN AC-AISi7Cu2 EN AC-46600
1.5	Aluminium-Gusslegierungen	Aluminium cast alloys	7% < Si ≤ 12%	EN AC-AISi17Cu4Mg EN AC-48100 GD-AISi17Cu4FeMg
1.6			12% < Si ≤ 17%	
	Kupfer-Legierungen	Copper alloys		
2.1	Reinkupfer, niedriglegiertes Kupfer	Pure copper, low-alloyed copper	≤ 400 N/mm ²	E-Cu 57 EN CW 004 A
2.2	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, langspanend)	Copper-zinc alloys (brass, long-chipping)	≤ 550 N/mm ²	CuZn37 (Ms63) EN CW 508 L
2.3	Kupfer-Zink-Legierungen (Messing, kurzspanend)	Copper-zinc alloys (brass, short-chipping)	≤ 550 N/mm ²	CuZn36Pb3 (Ms58) EN CW 603 N
2.4	Kupfer-Aluminium-Legierungen (Alubronze, langspanend)	Copper-aluminium alloys (alu bronze, long-chipping)	≤ 800 N/mm ²	CuAl10Ni5Fe4 EN CW 307 G
2.5	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, langspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, long-chipping)	≤ 700 N/mm ²	CuSn8P EN CW 459 K
2.6	Kupfer-Zinn-Legierungen (Zinnbronze, kurzspanend)	Copper-tin alloys (tin bronze, short-chipping)	≤ 400 N/mm ²	CuSn7ZnPb (Rg7) 2.1090
2.7			≤ 600 N/mm ²	(AMPCO® 8)
2.8	Kupfer-Sonderlegierungen	Special copper alloys	≤ 1400 N/mm ²	(AMPCO® 45)
	Magnesium-Legierungen	Magnesium alloys		
3.1	Magnesium-Knetlegierungen	Magnesium wrought alloys	≤ 500 N/mm ²	MgAl6Zn 3.5612
3.2	Magnesium-Gusslegierungen	Magnesium cast alloys	≤ 500 N/mm ²	EN MCMgAl9Zn1 EN MC21120
	Kunststoffe	Synthetics		
4.1	Duroplaste (kurzspanend)	Duroplastics (short-chipping)		Bakelite, Pertinax
4.2	Thermoplaste (langspanend)	Thermoplastics (long-chipping)		PMMA, POM, PVC
4.3	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
	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

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Volumenzerspanung von Aluminium
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- Innere Kühlstoffs-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Kurze Schneidenlänge

- High performance tool
- Special geometry for high-volume machining of aluminium
- Low-vibration machining
- Very smooth CRN coating
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Short flute length


Beschichtung · Coating
CRN
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.4 2.1-2.7
Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h11	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h5	l_A	$n_{\max.}^2)$ min ⁻¹	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2888_Z	2881_Z	2888_T	2888RZ	2881RZ	2888RT
6 1)	8	20	57	5,6	6	21	30000	3	.006	●	●	○	●	●	○
8	10	25	63	7,6	8	27	25000	3	.008	●	●	○	●	●	○
10	13	30	72	9,5	10	32	20000	3	.010	●	●	○	●	●	○
12	15	35	83	11,4	12	38	15000	3	.012	●	●	○	●	●	○
16	20	46	96	15,2	16	48	12500	3	.016	●	●	○	●	●	○
20	25	58	110	19	20	60	10000	3	.020	●	●	○	●	●	○
25	30	73	125	24	25 3)	75	8000	3	.025	●	●	○	●	●	○

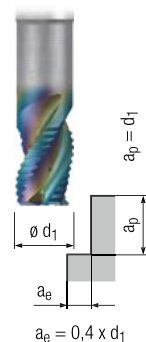
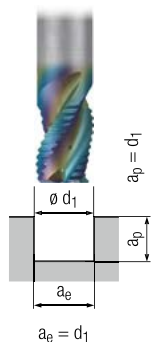
1) Kühlstoffs-Zufuhr axial (ICA)
Internal coolant supply, axial exit (ICA)

2) Maximal zulässige Drehzahl für Hartmetall-Schaftfräser mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 6535 HB
Maximum permissible revolution of solid carbide end mills with clamping flat according to DIN 6535 HB

3) Schaftlänge 50 mm
Shank length 50 mm


Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ – lange Ausführung
Solid carbide end mills "Aerospace" – long design

WR

**Gültig für · Valid for**
2881_Z
2881RZ
2888_T
2888_Z
2888RT
2888RZ

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!
**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

1.1	420	0,009 x d ₁	630	0,011 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	620	0,008 x d ₁	930	0,010 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	550	0,007 x d ₁	830	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	380	0,008 x d ₁	570	0,010 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5						
1.6						

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	70	0,003 x d ₁	110	0,004 x d ₁		
2.8						

Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1						
3.2						

Kunststoffe · Synthetics

4.1						
4.2						
4.3						
4.4						

Besondere Werkstoffe · Special materials

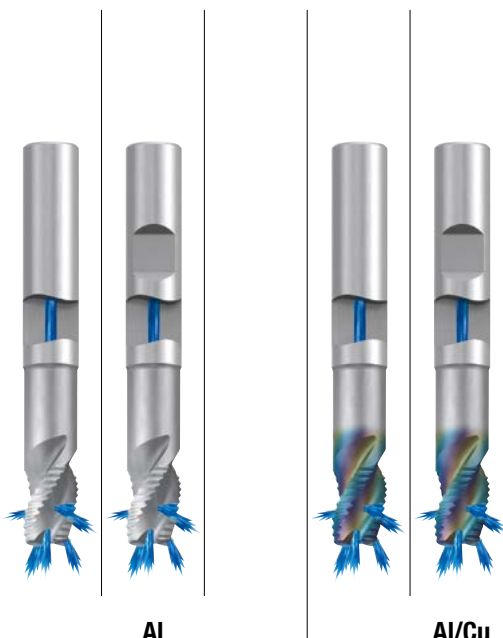
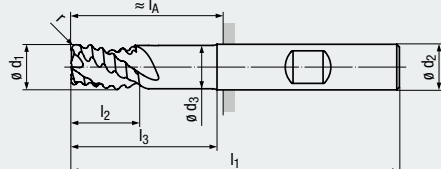
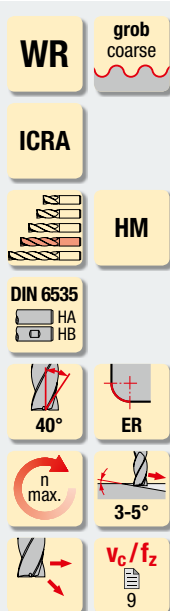
5.1						
5.2						
5.3						

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

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

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Volumenzerspanung von Aluminium
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- Verschiedene Eckenradien pro Schneidendurchmesser
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Kurze Schneidenlänge

- High performance tool
- Special geometry for high-volume machining of aluminium
- Low-vibration machining
- Very smooth CRN coating
- Several corner radii per cutting diameter
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Short flute length


Beschichtung · Coating
CRN
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.4 2.1-2.7
Lange Ausführung · Long design
Eckenradius · Corner radius
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h11	r	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h5	l_A	$n_{\max.}^{\text{2)}} \text{ min}^{-1}$	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2890_Z	2883_Z	2890RZ	2883RZ
12	2	15	35	83	11,4	12	38	15000	3	.012020	●	●		●
12	2,5	15	35	83	11,4	12	38	15000	3	.012025	●	●		●
12	3	15	35	83	11,4	12	38	15000	3	.012030	●	●		●
12	4	15	35	83	11,4	12	38	15000	3	.012040	●	●		●
16	2	20	46	96	15,2	16	48	12500	3	.016020	●	●		●
16	2,5	20	46	96	15,2	16	48	12500	3	.016025	●	●		●
16	3	20	46	96	15,2	16	48	12500	3	.016030	●	●		●
16	4	20	46	96	15,2	16	48	12500	3	.016040	●	●		●
20	2	25	58	110	19	20	60	10000	3	.020020	●	●		●
20	2,5	25	58	110	19	20	60	10000	3	.020025	●	●		●
20	3	25	58	110	19	20	60	10000	3	.020030	●	●		●
20	4	25	58	110	19	20	60	10000	3	.020040	●	●		●
25	2	30	73	125	24	25 3)	75	8000	3	.025020	●	●		●
25	2,5	30	73	125	24	25 3)	75	8000	3	.025025	●	●		●
25	3	30	73	125	24	25 3)	75	8000	3	.025030	●	●		●
25	4	30	73	125	24	25 3)	75	8000	3	.025040	●	●		●

Andere Eckenradien auf Anfrage lieferbar

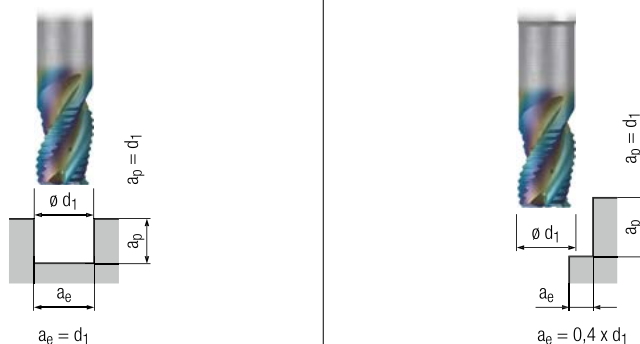
Other corner radii available on request

2) Maximal zulässige Drehzahl für Hartmetall-Schaftfräser mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 6535 HB
Maximum permissible revolution of solid carbide end mills with clamping flat according to DIN 6535 HB

3) Schaftlänge 50 mm
Shank length 50 mm


Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ – lange Ausführung
Solid carbide end mills "Aerospace" – long design

WR



Gültig für · Valid for

2883_Z

2883RZ

2890_Z

2890RZ

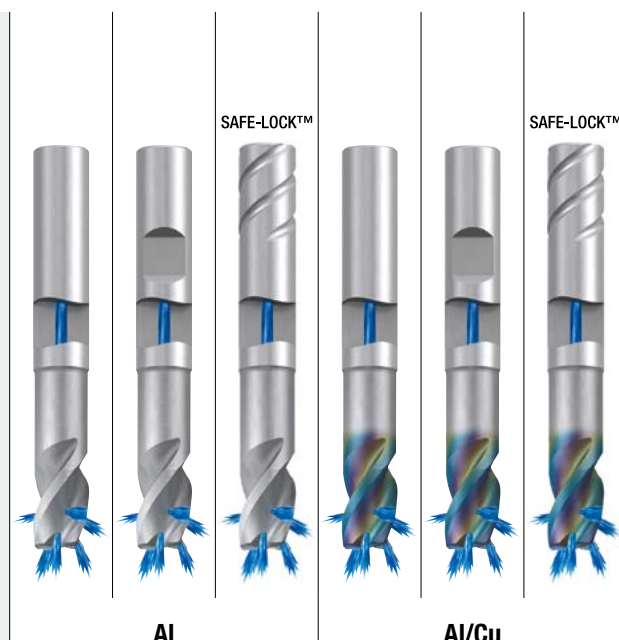
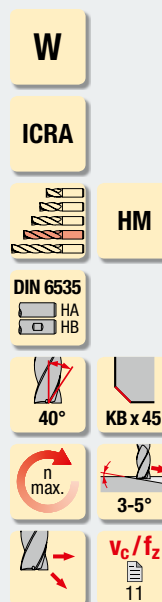
Achtung:Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!**Please note:**For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!

	v_c [m/min]	f_z [mm]		v_c [m/min]	f_z [mm]		
Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials							
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys							
1.1	420	0,009 x d_1		630	0,011 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.2	620	0,008 x d_1		930	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.3	550	0,007 x d_1		830	0,008 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.4	380	0,008 x d_1		570	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.5							
1.6							
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys							
2.1	120	0,005 x d_1		180	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	120	0,005 x d_1		180	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	120	0,005 x d_1		180	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	110	0,004 x d_1		170	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	110	0,004 x d_1		170	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	110	0,004 x d_1		170	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	70	0,003 x d_1		110	0,004 x d_1		<input 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							

 = sehr gut geeignet · very suitable = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Volumenzerspanung von Aluminium
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Kurze Schneidenlänge

- High performance tool
- Special geometry for high-volume machining of aluminium
- Low-vibration machining
- Very smooth CRN coating
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Short flute length


Beschichtung · Coating
CRN
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

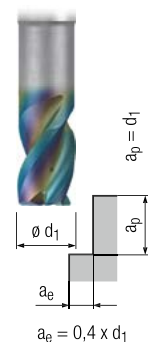
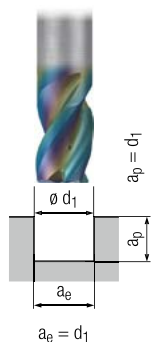
N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.4 2.1-2.7
Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h5	l_A	$n_{\max.}^{(2)}$ min ⁻¹	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2889_Z	2882_Z	2889_T	2889RZ	2882RZ	2889RT
6 1) -0,02	8	20	57	5,6	6	21	30000	0,12	3	.006	●	●	○	●	●	○
8 -0,04	10	25	63	7,6	8	27	25000	0,12	3	.008	●	●	○	●	●	○
10 -0,04	13	30	72	9,5	10	32	20000	0,2	3	.010	●	●	○	●	●	○
12 -0,04	15	35	83	11,4	12	38	15000	0,2	4	.012	●	●	○	●	●	○
16 -0,04	20	46	96	15,2	16	48	12500	0,2	4	.016	●	●	○	●	●	○
20 -0,04	25	58	110	19	20	60	10000	0,3	4	.020	●	●	○	●	●	○
25 -0,04	30	73	125	24	25 ³⁾	75	8000	0,3	4	.025	●	●	○	●	●	○

1) Kühlsmierstoffaustritt axial (ICA)
 Internal coolant supply, axial exit (ICA)

2) Maximal zulässige Drehzahl für Hartmetall-Schaftfräser mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 6535 HB
 Maximum permissible revolution of solid carbide end mills with clamping flat according to DIN 6535 HB

3) Schaftlänge 50 mm
 Shank length 50 mm


Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ – lange Ausführung
Solid carbide end mills "Aerospace" – long design
W**Gültig für · Valid for**
2882_Z
2882RZ
2889_T
2889_Z
2889RT
2889RZ

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!

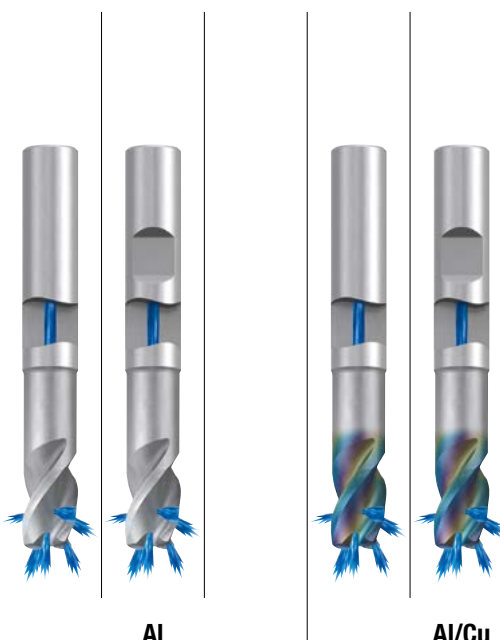
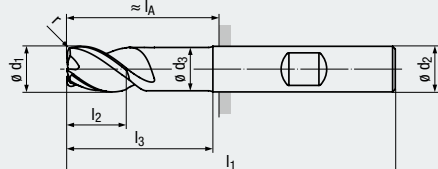
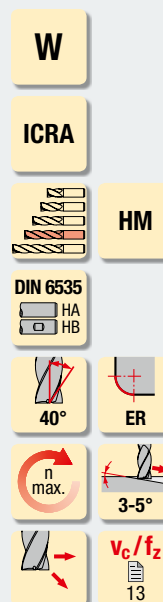

	v_c [m/min]	f_z [mm]		v_c [m/min]	f_z [mm]		
Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials							
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys							
1.1	420	0,008 x d_1		760	0,011 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.2	620	0,007 x d_1		1120	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.3	550	0,006 x d_1		990	0,008 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.4	380	0,007 x d_1		680	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.5							
1.6							
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys							
2.1	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.2	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.3	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.4	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.5	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.6	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.7	70	0,003 x d_1		130	0,004 x d_1		<input type="checkbox"/> <input 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							

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

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

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Volumenzerspanung von Aluminium
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- Verschiedene Eckenradien pro Schneidendurchmesser
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Kurze Schneidenlänge

- High performance tool
- Special geometry for high-volume machining of aluminium
- Low-vibration machining
- Very smooth CRN coating
- Several corner radii per cutting diameter
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)
- Short flute length


Beschichtung · Coating
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.4 2.1-2.7
Lange Ausführung · Long design
Eckenradius · Corner radius

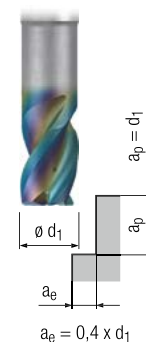
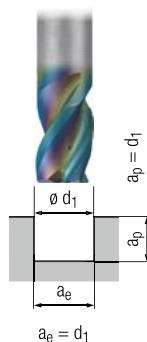
Bestell-Code · Order code											2891_Z	2884_Z	2891RZ	2884RZ
Ø d ₁ -0,04	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h5	l _A	n _{max.} ²⁾ min ⁻¹	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
12	2	15	35	83	11,4	12	38	15000	4	.012020	●	●	●	●
12	2,5	15	35	83	11,4	12	38	15000	4	.012025	●	●	●	●
12	3	15	35	83	11,4	12	38	15000	4	.012030	●	●	●	●
12	4	15	35	83	11,4	12	38	15000	4	.012040	●	●	●	●
16	2	20	46	96	15,2	16	48	12500	4	.016020	●	●	●	●
16	2,5	20	46	96	15,2	16	48	12500	4	.016025	●	●	●	●
16	3	20	46	96	15,2	16	48	12500	4	.016030	●	●	●	●
16	4	20	46	96	15,2	16	48	12500	4	.016040	●	●	●	●
20	2	25	58	110	19	20	60	10000	4	.020020	●	●	●	●
20	2,5	25	58	110	19	20	60	10000	4	.020025	●	●	●	●
20	3	25	58	110	19	20	60	10000	4	.020030	●	●	●	●
20	4	25	58	110	19	20	60	10000	4	.020040	●	●	●	●
25	2	30	73	125	24	25 ³⁾	75	8000	4	.025020	●	●	●	●
25	2,5	30	73	125	24	25 ³⁾	75	8000	4	.025025	●	●	●	●
25	3	30	73	125	24	25 ³⁾	75	8000	4	.025030	●	●	●	●
25	4	30	73	125	24	25 ³⁾	75	8000	4	.025040	●	●	●	●

Andere Eckenradien auf Anfrage lieferbar

Other corner radii available on request

2) Maximal zulässige Drehzahl für Hartmetall-Schaftfräser mit seitlicher Mitnahmefläche nach DIN 6535 HB
Maximum permissible revolution of solid carbide end mills with clamping flat according to DIN 6535 HB

3) Schaftlänge 50 mm
Shank length 50 mm


Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ – lange Ausführung
Solid carbide end mills "Aerospace" – long design
W**Gültig für · Valid for**
2884_Z
2884RZ
2891_Z
2891RZ

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!
**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

	v_c [m/min]	f_z [mm]		v_c [m/min]	f_z [mm]		
1.1	420	0,008 x d_1		760	0,011 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.2	620	0,007 x d_1		1120	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.3	550	0,006 x d_1		990	0,008 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.4	380	0,007 x d_1		680	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.5							
1.6							

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.2	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.3	120	0,005 x d_1		220	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.4	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.5	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.6	110	0,004 x d_1		200	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.7	70	0,003 x d_1		130	0,004 x d_1		<input 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

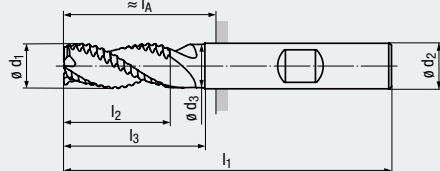
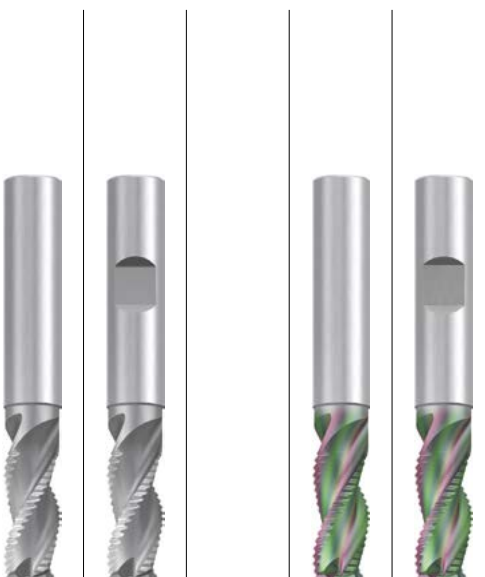
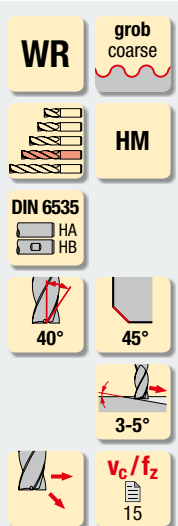
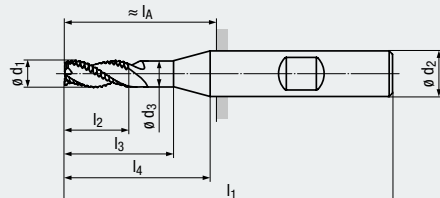
5.1							
5.2							
5.3							

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

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

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Aluminiumzerspanung
- Schneiden zur Mitte

- High performance tool
- Special geometry for the machining of aluminium
- Centre cutting


 Design I₄:


AI

AI/Cu

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit GLT-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With GLT coating also for copper alloys

N 1.1-1.3 1.4

N 1.1-1.4 2.1-2.7

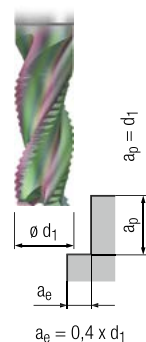
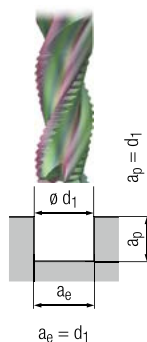
GLT

DIN 6527 – Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code									2548	2549		2548K	2549K	
$\varnothing d_1$ h11	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h6	l_A	Z (Flutes)	Dimens.- Code					
3	7	14	57	2,9	20	6	21	3	.003	●	●		●	●
4	8	18	57	3,8	20	6	21	3	.004	●	●		●	●
5	10	19	57	4,8	20	6	21	3	.005	●	●		●	●
6	13	20	57	5,8	—	6	21	3	.006	●	●		●	●
8	19	25	63	7,7	—	8	34	3	.008	●	●		●	●
10	22	30	72	9,5	—	10	32	3	.010	●	●		●	●
12	26	35	83	11,5	—	12	38	3	.012	●	●		●	●
16	32	40	92	15,5	—	16	44	3	.016	●	●		●	●
20	38	50	104	19,5	—	20	54	3	.020	●	●		●	●


Hartmetall-Schaftfräser – lange Ausführung
Solid carbide end mills – long design

WR

**Gültig für · Valid for**
2548
2548K
2549
2549K

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!
**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

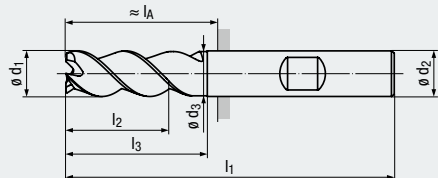
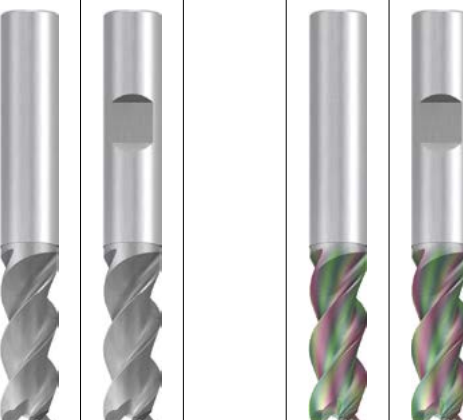
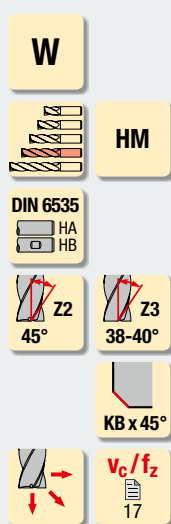
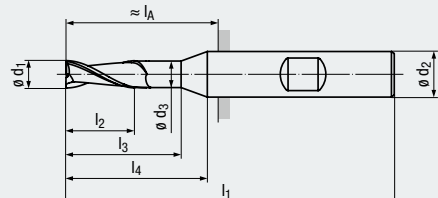
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

N	Nr.	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]		
	1.1	300	$0,009 \times d_1$	420	$0,011 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.2	430	$0,008 \times d_1$	620	$0,010 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.3	385	$0,007 \times d_1$	550	$0,008 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.4	270	$0,008 \times d_1$	380	$0,010 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	1.5						
	1.6						
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys							
	2.1	100	$0,005 \times d_1$	160	$0,006 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.2	100	$0,005 \times d_1$	160	$0,006 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.3	100	$0,005 \times d_1$	160	$0,006 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.4	80	$0,004 \times d_1$	140	$0,005 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.5	80	$0,004 \times d_1$	140	$0,005 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.6	80	$0,004 \times d_1$	140	$0,005 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.7	60	$0,003 \times d_1$	100	$0,004 \times d_1$	<input type="checkbox"/>	<input 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						

 = sehr gut geeignet · very suitable = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Aluminiumzerspanung
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Mit 2 und 3 Schneiden
- Schneiden zur Mitte

- High performance tool
- Special geometry for the machining of aluminium
- Low-vibration machining
- With 2 and 3 flutes
- Centre cutting


 Design I₄:


AI

AI/Cu

Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit GLT-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar
- Zum Bohrfräsen geeignet
- Zum Schruppen und Schlichten geeignet

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With GLT coating also for copper alloys
- Suitable for z-axis milling
- Suitable for roughing and finishing

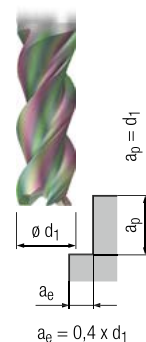
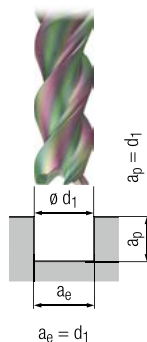
N 1.1-1.3 1.4

N 1.1-1.4 2.1-2.7

GLT

DIN 6527 – Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code										2544	2545		2544K	2545K		
Ø d ₁ h10	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	l ₄	Ø d ₂ h6	l _A	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code						
2	6	10	57	1,9	20	6	21	0,06	2	.002	●	●		●	●	
3	7	14	57	2,9	20	6	21	0,1	2	.003	●	●		●	●	
4	8	18	57	3,8	20	6	21	0,1	2	.004	●	●		●	●	
5	10	19	57	4,8	20	6	21	0,15	2	.005	●	●		●	●	
6	13	20	57	5,8	—	6	21	0,125	3	.006	●	●		●	●	
8	19	25	63	7,7	—	8	34	0,125	3	.008	●	●		●	●	
10	22	30	72	9,5	—	10	32	0,2	3	.010	●	●		●	●	
12	26	35	83	11,5	—	12	38	0,2	3	.012	●	●		●	●	
16	32	40	92	15,5	—	16	44	0,2	3	.016	●	●		●	●	
20	38	50	104	19,5	—	20	54	0,3	3	.020	●	●		●	●	


Hartmetall-Schaftfräser – lange Ausführung
Solid carbide end mills – long design
W**Gültig für · Valid for**
 2544
 2544K
 2545
 2545K

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!
**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

1.1	300	0,006 x d_1	420	0,011 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	430	0,005 x d_1	620	0,010 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	385	0,005 x d_1	550	0,008 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	270	0,005 x d_1	380	0,010 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5						
1.6						

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	100	0,005 x d_1	160	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	100	0,005 x d_1	160	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	100	0,005 x d_1	160	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	80	0,004 x d_1	140	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	80	0,004 x d_1	140	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	80	0,004 x d_1	140	0,005 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	60	0,003 x d_1	100	0,004 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input 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						

 = sehr gut geeignet · very suitable

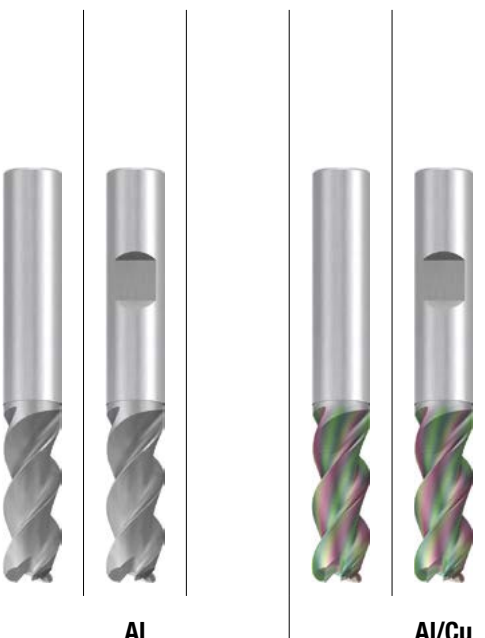
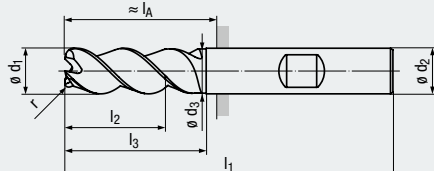
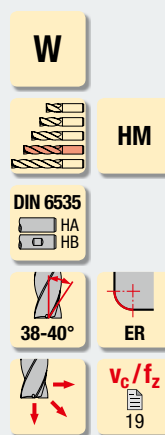
 = gut geeignet · suitable

 v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed

 f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Spezielle Geometrie für die Aluminiumzerspanung
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Verschiedene Eckenradien pro Schneidendurchmesser
- Schneiden zur Mitte

- High performance tool
- Special geometry for the machining of aluminium
- Low-vibration machining
- Several corner radii per cutting diameter
- Centre cutting


Beschichtung · Coating
GLT
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit GLT-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar
- Zum Bohrfräsen geeignet
- Zum Schruppen und Schlitten geeignet

Applications – material (see page 5)

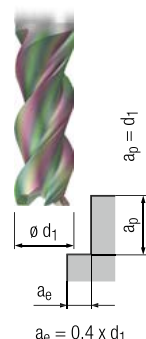
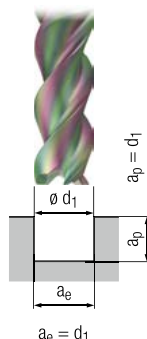
- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With GLT coating also for copper alloys
- Suitable for z-axis milling
- Suitable for roughing and finishing

N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.4 2.1-2.7
DIN 6527 – Lange Ausführung · Long design
Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code									2546	2547	2546K	2547K	
$\varnothing d_1$ h10 $\pm 0,02$	r	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h6	l_A	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
6	0,5	13	20	57	5,8	6	21	3	.006005	●	●		●
6	1	13	20	57	5,8	6	21	3	.006010	●	●		●
8	1	19	25	63	7,7	8	27	3	.008010	●	●		●
8	1,5	19	25	63	7,7	8	27	3	.008015	●	●		●
8	2	19	25	63	7,7	8	27	3	.008020	●	●		●
10	1	22	30	72	9,5	10	32	3	.010010	●	●		●
10	1,5	22	30	72	9,5	10	32	3	.010015	●	●		●
10	2	22	30	72	9,5	10	32	3	.010020	●	●		●
12	1	26	35	83	11,5	12	38	3	.012010	●	●		●
12	1,5	26	35	83	11,5	12	38	3	.012015	●	●		●
12	2	26	35	83	11,5	12	38	3	.012020	●	●		●
12	2,5	26	35	83	11,5	12	38	3	.012025	●	●		●
12	3	26	35	83	11,5	12	38	3	.012030	●	●		●
12	4	26	35	83	11,5	12	38	3	.012040	●	●		●
16	1	32	40	92	15,5	16	44	3	.016010	●	●		●
16	1,5	32	40	92	15,5	16	44	3	.016015	●	●		●
16	2	32	40	92	15,5	16	44	3	.016020	●	●		●
16	2,5	32	40	92	15,5	16	44	3	.016025	●	●		●
16	3	32	40	92	15,5	16	44	3	.016030	●	●		●
16	4	32	40	92	15,5	16	44	3	.016040	●	●		●
20	1	38	50	104	19,5	20	54	3	.020010	●	●		●
20	1,5	38	50	104	19,5	20	54	3	.020015	●	●		●
20	2	38	50	104	19,5	20	54	3	.020020	●	●		●
20	2,5	38	50	104	19,5	20	54	3	.020025	●	●		●
20	3	38	50	104	19,5	20	54	3	.020030	●	●		●
20	4	38	50	104	19,5	20	54	3	.020040	●	●		●

Andere Eckenradien auf Anfrage lieferbar

Other corner radii available on request


Hartmetall-Schaftfräser – lange Ausführung
Solid carbide end mills – long design
W**Gültig für · Valid for**
 2546
 2546K
 2547
 2547K

Achtung:
Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!

Please note:
For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!
**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

	v_c [m/min]	f_z [mm]		v_c [m/min]	f_z [mm]		
1.1	300	0,006 x d_1		420	0,011 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.2	430	0,005 x d_1		620	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.3	385	0,005 x d_1		550	0,008 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.4	270	0,005 x d_1		380	0,010 x d_1		<input type="checkbox"/>
1.5							
1.6							

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	100	0,005 x d_1		160	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.2	100	0,005 x d_1		160	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.3	100	0,005 x d_1		160	0,006 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.4	80	0,004 x d_1		140	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.5	80	0,004 x d_1		140	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.6	80	0,004 x d_1		140	0,005 x d_1		<input type="checkbox"/>
2.7	60	0,003 x d_1		100	0,004 x d_1		<input 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							

 = sehr gut geeignet · very suitable

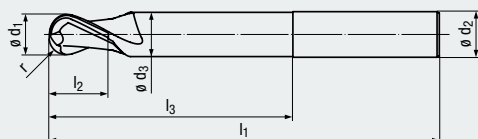
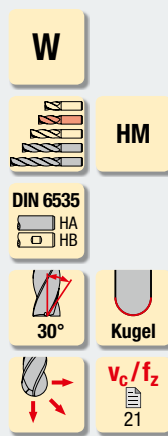
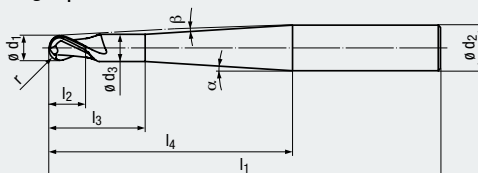
 = gut geeignet · suitable

 v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed

 f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Patentierte Querschneide
- Scharfe Schneidkanten
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- 3 Baulängen verfügbar

- High performance tool
- Patented chisel edge
- Sharp cutting edges
- Very smooth CRN coating
- 3 lengths available


Design I₄:


AI

AI/Cu

Beschichtung · Coating

CRN

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3

N 1.1-1.4

N 4.1-4.2 5.3

N 2.1-2.3 2.4-2.8

N 3.1-4.4, 5.3

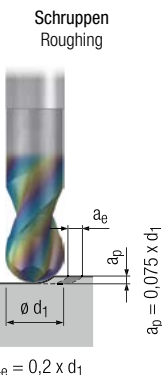
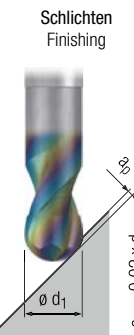
Kurze Ausführung · Short design

Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ ±0,01	r ±0,005	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1921	1921R
0,5	0,25	1	2	38	0,45	9	3	10°	8°	2	.0005	●	●
0,5	0,25	1	2	57	0,45	20	6	10°	8,5°	2	.000506	●	●
1	0,5	2	4	38	0,95	9	3	12,5°	6,5°	2	.001	●	●
1	0,5	2	4	57	0,95	20	6	10°	8°	2	.00106	●	●
1,5	0,75	2,5	7,5	38	1,4	9	3	32°	5°	2	.0015	●	●
1,5	0,75	2,5	7,5	57	1,4	20	6	12,5°	7°	2	.001506	●	●
2	1	3	8	38	1,8	9	3	31°	3,5°	2	.002	●	●
2	1	3	8	57	1,8	20	6	12°	6,5°	2	.00206	●	●
3	1,5	3,5	10	57	2,8	20	6	11,5°	5°	2	.003	●	●
4	2	4	12	57	3,8	20	6	11°	3,5°	2	.004	●	●
5	2,5	5	14	57	4,7	20	6	10°	2°	2	.005	●	●
6	3	6	20	57	5,6	—	6	—	—	2	.006	●	●
8	4	7	25	63	7,6	—	8	—	—	2	.008	●	●
10	5	8	30	72	9,6	—	10	—	—	2	.010	●	●
12	6	10	35	83	11,5	—	12	—	—	2	.012	●	●

Werkzeug mit seitlicher Mitnahmefläche: Bestell-Code 1922/1922R

Tool with side-lock clamping: order code 1922/1922R

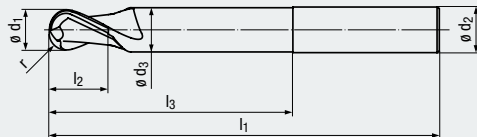

Hartmetall-Kugelfräser – kurze, lange und extra lange Ausführung
Solid carbide ball nose end mills – short, long and extra long design
WSchruppen
RoughingSchlichten
Finishing**Gültig für · Valid for**1921
1921R**Achtung:**Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!**Please note:**For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!

	v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]						
Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials										
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys										
1.1	900	0,022 x d_1	1200	0,016 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.2	900	0,020 x d_1	1200	0,014 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.3	900	0,017 x d_1	1200	0,012 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.4	600	0,020 x d_1	800	0,014 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
1.5										
1.6										
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys										
2.1	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.2	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.3	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.4	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.5	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.6	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.7	100	0,008 x d_1	140	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
2.8	100	0,008 x d_1	140	0,006 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys										
3.1	450	0,025 x d_1	600	0,018 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
3.2	450	0,020 x d_1	600	0,014 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Kunststoffe · Synthetics										
4.1	350	0,021 x d_1	450	0,015 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
4.2	500	0,021 x d_1	650	0,015 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
4.3	200	0,017 x d_1	250	0,012 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
4.4	140	0,017 x d_1	180	0,012 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Besondere Werkstoffe · Special materials										
5.1										
5.2										
5.3	220	0,017 x d_1	300	0,012 x d_1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

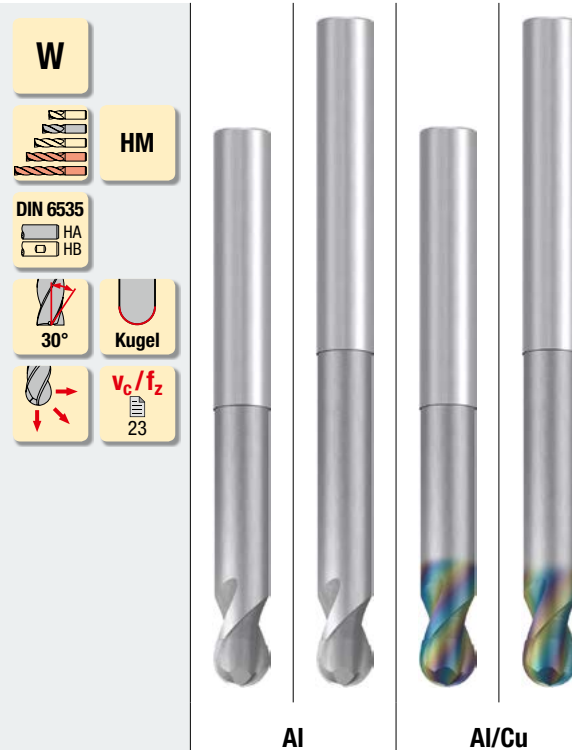
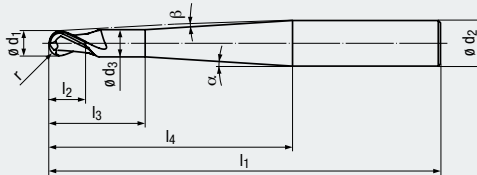
 = sehr gut geeignet · very suitable = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Patentierte Querschneide
- Scharfe Schneidkanten
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- 3 Baulängen verfügbar

- High performance tool
- Patented chisel edge
- Sharp cutting edges
- Very smooth CRN coating
- 3 lengths available



Design I₄:



Beschichtung · Coating

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3

N 4.1-4.2 5.3

N 1.1-1.4

N 2.1-2.3 2.4-2.8

N 3.1-4.4, 5.3

CRN

Lange Ausführung · Long design

Bestell-Code · Order code

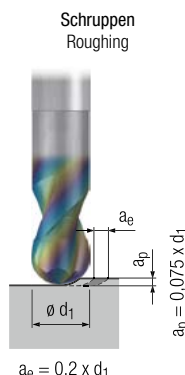
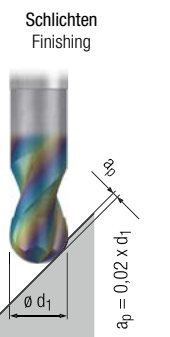
$\varnothing d_1$ ±0,01	r ±0,005	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.- Code	2830	2830R
8	4	7	40	90	7,6	—	8	—	—	2	.008	●	
10	5	8	50	100	9,6	—	10	—	—	2	.010	●	●
12	6	10	65	120	11,5	—	12	—	—	2	.012	●	●
16	8	12	80	140	15,5	—	16	—	—	2	.016	●	●

Extra lange Ausführung · Extra long design

Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ ±0,01	r ±0,005	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.- Code	1943	1943R
3	1,5	3,5	12	80	2,8	40	6	3,5°	2,5°	2	.003	●	
4	2	4	20	80	3,8	40	6	4°	1,5°	2	.004	●	●
5	2,5	5	10	100	4,7	40	6	1,5°	1°	2	.005	●	●
6	3	6	40	100	5,6	—	6	—	—	2	.006	●	●
8	4	7	60	120	7,6	—	8	—	—	2	.008	●	●
10	5	8	60	120	9,6	—	10	—	—	2	.010	●	●
12	6	10	70	160	11,5	—	12	—	—	2	.012	●	●

Werkzeug mit seitlicher Mitnahmefläche: Bestell-Code 2831/2831R (lange Ausführung) und 1843/1843R (extra lange Ausführung)
Tool with side-lock clamping: order code 2831/2831R (long design) and 1843/1843R (extra long design)


Hartmetall-Kugelfräser – kurze, lange und extra lange Ausführung
Solid carbide ball nose end mills – short, long and extra long design
WSchruppen
RoughingSchlichten
Finishing**Gültig für · Valid for**

1943

1943R

2830

2830R

Achtung:Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!**Please note:**For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials****Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys**

1.1	900	0,022 x d ₁	1200	0,016 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	900	0,020 x d ₁	1200	0,014 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	900	0,017 x d ₁	1200	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	600	0,020 x d ₁	800	0,014 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5								
1.6								

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	100	0,008 x d ₁	140	0,006 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8	100	0,008 x d ₁	140	0,006 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1	450	0,025 x d ₁	600	0,018 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	450	0,020 x d ₁	600	0,014 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kunststoffe · Synthetics

4.1	350	0,021 x d ₁	450	0,015 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	500	0,021 x d ₁	650	0,015 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	200	0,017 x d ₁	250	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	140	0,017 x d ₁	180	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

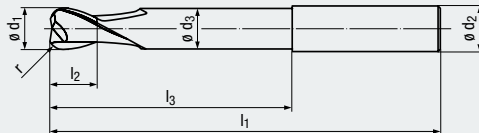
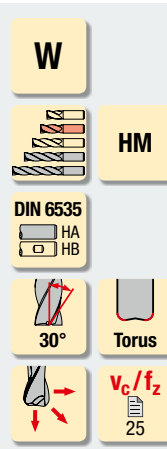
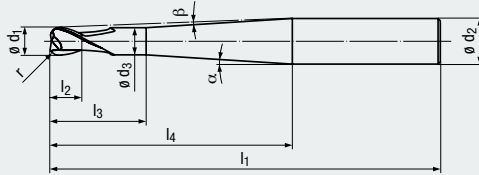
Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1								
5.2								
5.3	220	0,017 x d ₁	300	0,012 x d ₁			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 = sehr gut geeignet · very suitable = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth**N**

- Hochleistungswerkzeug
- Scharfe Schneidkanten
- Hochgenauer Eckenradius
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- 3 Baulängen verfügbar

- High performance tool
- Sharp cutting edges
- High-precision corner radius
- Very smooth CRN coating
- 3 lengths available


Design I₄:

AI
AI/Cu
Beschichtung · Coating
CRN
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
 - Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
 - Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar
- Applications – material (see page 5)
- For wrought aluminium alloys
 - For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
 - With CRN coating also for copper alloys

N 1.1-1.3

N 4.1-4.2 5.3

N 1.1-1.4

N 2.1-2.3 2.4-2.8

N 3.1-4.4, 5.3

Kurze Ausführung · Short design
Bestell-Code · Order code

											1942		1942R	
Ø d ₁ ±0,01	r ±0,005	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	l ₄	Ø d ₂ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
0,5	0,1	1	2	38	0,45	9	3	10°	8°	2	.0005	●		●
0,5	0,1	1	2	57	0,45	20	6	10°	8,5°	2	.000506	●		●
1	0,25	2	4	38	0,95	9	3	12,5°	6,5°	2	.001	●		●
1	0,25	2	4	57	0,95	20	6	10°	8°	2	.00106	●		●
1,5	0,25	2,5	7,5	38	1,4	9	3	32°	5°	2	.0015	●		●
1,5	0,25	2,5	7,5	57	1,4	20	6	12,5°	7°	2	.001506	●		●
2	0,5	3	8	38	1,8	9	3	31°	3,5°	2	.002	●		●
2	0,5	3	8	57	1,8	20	6	12°	6,5°	2	.00206	●		●
3	0,5	3,5	10	57	2,8	20	6	11,5°	5°	2	.003	●		●
4	0,5	4	12	57	3,8	20	6	11°	3,5°	2	.004	●		●
5	0,5	5	14	57	4,7	20	6	10°	2°	2	.005	●		●
6	0,8	6	20	57	5,6	—	6	—	—	2	.006	●		●
8	1	7	25	63	7,6	—	8	—	—	2	.008	●		●
10	1	8	30	72	9,6	—	10	—	—	2	.010	●		●
12	1,5	10	35	83	11,5	—	12	—	—	2	.012	●		●

Werkzeug mit seitlicher Mitnahmefläche: Bestell-Code 1944/1944R

Tool with side-lock clamping: order code 1944/1944R

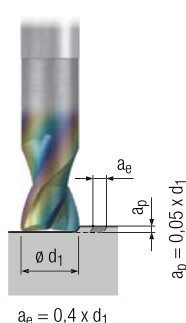
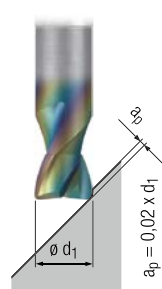
**Hartmetall-Torusfräser – kurze, lange und extra lange Ausführung**

Solid carbide torus end mills – short, long and extra long design

Gültig für · Valid for

1942

1942R

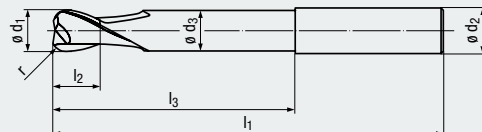
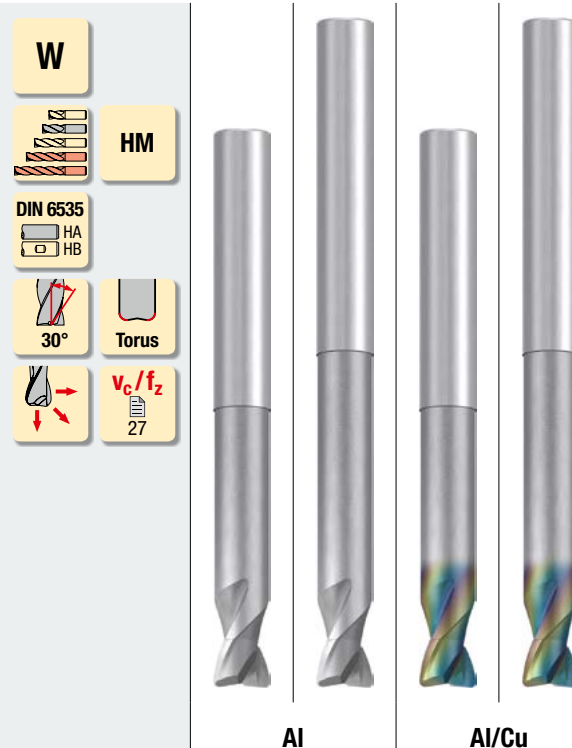
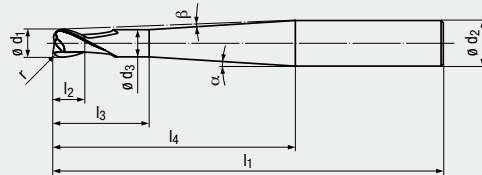
Schruppen
RoughingSchlichten
Finishing**Achtung:**Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!**Please note:**For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!

Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials		v_c [m/min]	f_z [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]			
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys								
1.1	900	0,022 x d_1	1200	0,016 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	900	0,020 x d_1	1200	0,014 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	900	0,017 x d_1	1200	0,012 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	600	0,020 x d_1	800	0,014 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5								
1.6								
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys								
2.1	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	200	0,014 x d_1	260	0,010 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	160	0,011 x d_1	220	0,008 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	100	0,008 x d_1	140	0,006 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8	100	0,008 x d_1	140	0,006 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys								
3.1	450	0,025 x d_1	600	0,018 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	450	0,020 x d_1	600	0,014 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kunststoffe · Synthetics								
4.1	350	0,021 x d_1	450	0,015 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	500	0,021 x d_1	650	0,015 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	200	0,017 x d_1	250	0,012 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	140	0,017 x d_1	180	0,012 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Besondere Werkstoffe · Special materials								
5.1								
5.2								
5.3	220	0,017 x d_1	300	0,012 x d_1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 = sehr gut geeignet · very suitable = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth

- Hochleistungswerkzeug
- Scharfe Schneidkanten
- Hochgenauer Eckenradius
- Sehr glatte CRN-Beschichtung
- 3 Baulängen verfügbar

- High performance tool
- Sharp cutting edges
- High-precision corner radius
- Very smooth CRN coating
- 3 lengths available


Design I₄:

Beschichtung · Coating
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7%
- Mit CRN-Beschichtung auch in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- For aluminium alloys with a silicon content of up to 7%
- With CRN coating also for copper alloys

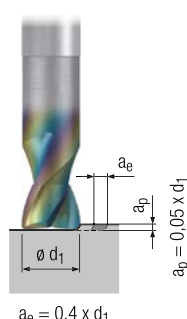
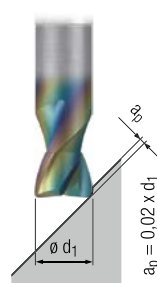
N
4.1-4.2
5.3
CRN
N
1.1-1.4
2.4-2.8
N
2.1-2.3
3.1-4.4, 5.3
Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ ±0,01	r ±0,005	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.-Code	2838	2838R
8	1	7	40	90	7,6	—	8	—	—	2	.008	●	●
10	1	8	50	100	9,6	—	10	—	—	2	.010	●	●
12	1,5	10	65	120	11,5	—	12	—	—	2	.012	●	●
16	2	12	80	140	15,5	—	16	—	—	2	.016	●	●

Extra lange Ausführung · Extra long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ ±0,01	r ±0,005	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	l_4	$\varnothing d_2$ h5	α	β	Z (Flutes)	Dimens.-Code	1941	1941R
3	0,5	3,5	12	80	2,8	40	6	3,5°	2,5°	2	.003	●	●
4	0,5	4	20	80	3,8	40	6	4°	1,5°	2	.004	●	●
5	0,5	5	10	100	4,7	40	6	1,5°	1°	2	.005	●	●
6	0,8	6	40	100	5,6	—	6	—	—	2	.006	●	●
8	1	7	60	120	7,6	—	8	—	—	2	.008	●	●
10	1	8	60	120	9,6	—	10	—	—	2	.010	●	●
12	1,5	10	70	160	11,5	—	12	—	—	2	.012	●	●


Werkzeug mit seitlicher Mitnahmefläche: Bestell-Code 2839/2839R (lange Ausführung) und 1841/1841R (extra lange Ausführung)
Tool with side-lock clamping: order code 2839/2839R (long design) and 1841/1841R (extra long design)


Hartmetall-Torusfräser – kurze, lange und extra lange Ausführung
Solid carbide torus end mills – short, long and extra long design
Schruppen
RoughingSchlichten
Finishing**Gültig für · Valid for**

1941

1941R

2838

2838R

Achtung:Bei unbeschichteter Ausführung ist die Schnittgeschwindigkeit v_c um 30% zu reduzieren!**Please note:**For uncoated design, please reduce cutting speed v_c by 30%!**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

1.1	900	0,022 x d ₁	1200	0,016 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	900	0,020 x d ₁	1200	0,014 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	900	0,017 x d ₁	1200	0,012 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	600	0,020 x d ₁	800	0,014 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5						
1.6						

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	200	0,014 x d ₁	260	0,010 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	160	0,011 x d ₁	220	0,008 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	100	0,008 x d ₁	140	0,006 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8	100	0,008 x d ₁	140	0,006 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1	450	0,025 x d ₁	600	0,018 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	450	0,020 x d ₁	600	0,014 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kunststoffe · Synthetics

4.1	350	0,021 x d ₁	450	0,015 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	500	0,021 x d ₁	650	0,015 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	200	0,017 x d ₁	250	0,012 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	140	0,017 x d ₁	180	0,012 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

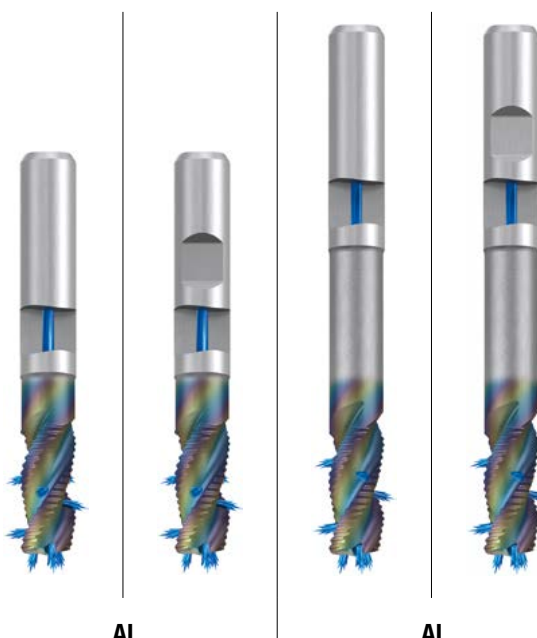
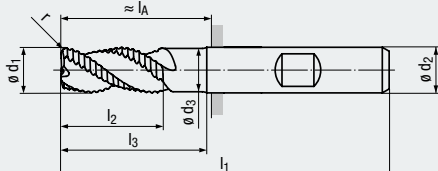
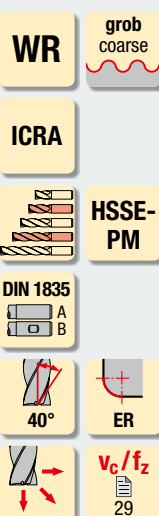
Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1						
5.2						
5.3	220	0,017 x d ₁	300	0,012 x d ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

■ = sehr gut geeignet · very suitable**□** = gut geeignet · suitable v_c = Schnittgeschwindigkeit · Cutting speed f_z = Vorschub pro Zahn · Feed per tooth**N**

- 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


AI
AI
Beschichtung · Coating
CRN
CRN
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Sehr gut zum Schrubbfräsen von Leicht- und Buntmetallen mit einer Zugfestigkeit bis 500 N/mm²
- 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/mm²
- Particularly effective for z-axis milling, slot milling and pocket milling
- Suitable for HPC machining

N 1.1-1.4 1.5
N 2.1-2.6, 3.1-3.2
N 1.1-1.4 1.5
N 2.1-2.6, 3.1-3.2
DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design
Eckenradius · Corner radius
1092RZ 1392RZ

Bestell-Code · Order code	1092RZ	1392RZ										
Ø d ₁ k10	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	l _A	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
16	2	32	42	92	14,5	16	44	3	.016020	●	●	
16	4	32	42	92	14,5	16	44	3	.016040	●	●	
20	2	38	52	104	18	20	54	3	.020020	●	●	
20	4	38	52	104	18	20	54	3	.020040	●	●	
25	2	45	63	121	23	25	65	3	.025020	●	●	
25	4	45	63	121	23	25	65	3	.025040	●	●	
32	2	53	70	133	30	32	73	3	.032020	●	●	
32	4	53	70	133	30	32	73	3	.032040	●	●	

Lange Ausführung · Long design
Eckenradius · Corner radius
1093RZ 1393RZ

Bestell-Code · Order code	1093RZ	1393RZ										
Ø d ₁ k10	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	l _A	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
16	2	32	73	123	14,5	16	75	3	.016020		●	●
16	4	32	73	123	14,5	16	75	3	.016040	●	●	
20	2	38	89	141	18	20	91	3	.020020	●	●	
20	4	38	89	141	18	20	91	3	.020040	●	●	
25	2	45	108	166	23	25	110	3	.025020	●	●	
25	4	45	108	166	23	25	110	3	.025040	●	●	
32	2	53	123	186	30	32	126	3	.032020	●	●	
32	4	53	123	186	30	32	126	3	.032040	●	●	


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

WR

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

Gültig für · Valid for

1092RZ
1093RZ
1392RZ
1393RZ

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 · Aluminium 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								

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

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

- 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

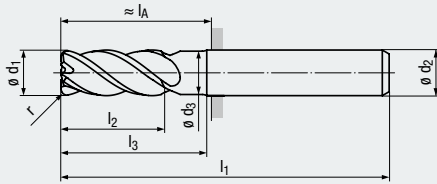
B

40°

ER

vc/fz

31



AI

AI

Beschichtung · Coating
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Besonders zum Schlifffräsen von Leicht- und Buntmetallen mit einer Zugfestigkeit bis 500 N/mm² 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/mm²

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

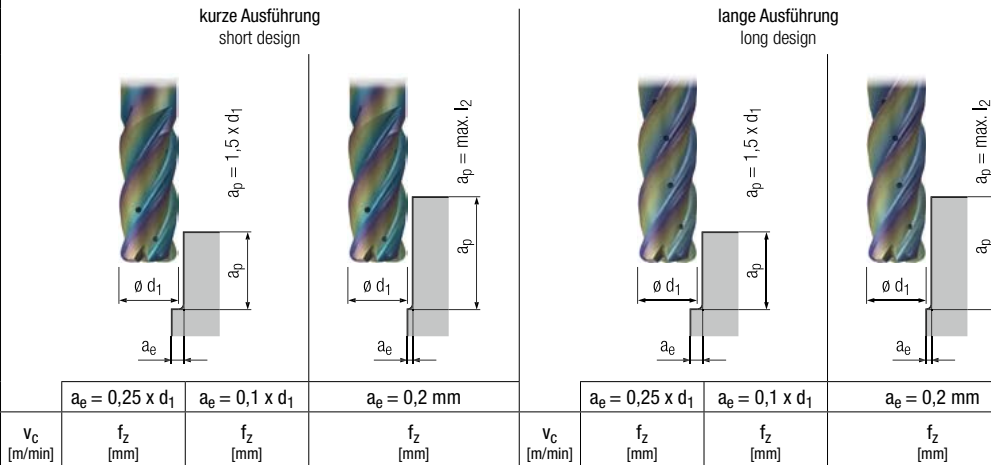
N 3.1-4.2

DIN 844 – Kurze Ausführung · Short design
Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code									1034RZ		
Ø d ₁ h8 ±0,1	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
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
Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code									1035RZ		
Ø d ₁ h8 ±0,1	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h6	Z (Flutes)	Dimens.- Code			
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		●	


HSS-Schaftfräser – kurze und lange Ausführung
HSS end mills – short and long design
W

Gültig für · Valid for

1034RZ

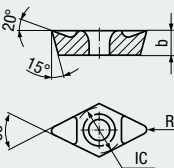
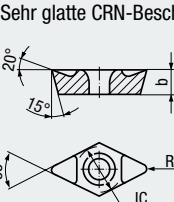
1035RZ

N	Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials							
	Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys							
1.1	360	0,0051 x d_1	0,0070 x d_1	0,0090 x d_1	60	0,0038 x d_1	0,0046 x d_1	0,0064 x d_1
1.2	320	0,0048 x d_1	0,0066 x d_1	0,0084 x d_1	60	0,0036 x d_1	0,0044 x d_1	0,0060 x d_1
1.3	250	0,0045 x d_1	0,0062 x d_1	0,0078 x d_1	55	0,0034 x d_1	0,0041 x d_1	0,0056 x d_1
1.4	200	0,0042 x d_1	0,0057 x d_1	0,0073 x d_1	60	0,0031 x d_1	0,0038 x d_1	0,0052 x d_1
1.5	150	0,0038 x d_1	0,0053 x d_1	0,0067 x d_1	50	0,0029 x d_1	0,0035 x d_1	0,0048 x d_1
1.6	90	0,0035 x d_1	0,0048 x d_1	0,0062 x d_1	40	0,0026 x d_1	0,0032 x d_1	0,0044 x d_1
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys								
2.1								
2.2								
2.3								
2.4								
2.5								
2.6								
2.7								
2.8								
Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys								
3.1	200	0,0042 x d_1	0,0057 x d_1	0,0073 x d_1	100	0,0048 x d_1	0,0058 x d_1	0,0080 x d_1
3.2	150	0,0048 x d_1	0,0066 x d_1	0,0084 x d_1	180	0,0048 x d_1	0,0058 x d_1	0,0080 x d_1
Kunststoffe · Synthetics								
4.1	200	0,0042 x d_1	0,0057 x d_1	0,0073 x d_1	100	0,0048 x d_1	0,0058 x d_1	0,0080 x d_1
4.2	150	0,0048 x d_1	0,0066 x d_1	0,0084 x d_1	180	0,0048 x d_1	0,0058 x d_1	0,0080 x d_1
4.3								
4.4								
Besondere Werkstoffe · Special materials								
5.1								
5.2								
5.3								

■ = sehr gut geeignet · very suitable

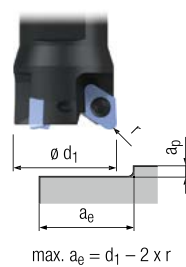
□ = gut geeignet · suitable

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

- Spanleitstufe 20° - Polierte Ausführung für optimalen Spanfluss	- Chip former 20° - Polished design for optimum chip removal			
	HM 20° v_c/f_z 33	 AI		
Schneidstoff · Cutting material			KC2	
Beschichtung · Coating				
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)			N 1.1-1.3 2.1-4.2	
<ul style="list-style-type: none"> - Zum Schruppen und Schlichten von Aluminium-Knetlegierungen - Für die Volumenzerspanung 				
Bestell-Code · Order code			9635	
IC	R	b	Dimens.-Code	
4,6	0,5	2,2	.04605	●
4,6	1	2,2	.04610	●
9,2	2	3,6	.09220	●
9,2	2,5	3,6	.09225	●
<ul style="list-style-type: none"> - Spanleitstufe 20° - Sehr glatte CRN-Beschichtung 				
				
HM 20° v_c/f_z 33			 AI/Cu	
Schneidstoff · Cutting material			KC2	
Beschichtung · Coating			CRN	
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)			N 1.1-1.4 N 2.1-4.2 N 4.3-4.4 N 5.3	
<ul style="list-style-type: none"> - Für Aluminium-Knetlegierungen - Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7% - Für Kupfer-Legierungen - Zum Schruppen und Schlichten 				
Bestell-Code · Order code			9635R	
IC	R	b	Dimens.-Code	
4,6	0,5	2,2	.04605	●
4,6	1	2,2	.04610	●
9,2	2	3,6	.09220	●
9,2	2,5	3,6	.09225	●

Rhombische Wendeschneidplatten
 Rhombic inserts

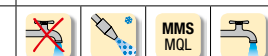
Gültig für · Valid for

9635
9635R**IC 4,6 / IC 9,2**

9635

IC 4,6 / IC 9,2

9635R



MMS

MQL

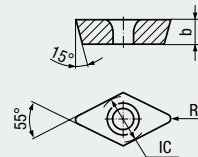
MQL

Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials						
Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys						
	v_c [m/min]	f_z [mm]	a_p [mm]	v_c [m/min]	f_z [mm]	a_p [mm]
1.1	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC
1.2	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC
1.3	600 - 800	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	600 - 800	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC
1.4				400 - 600	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC
1.5						
1.6						
Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys						
2.1	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.2	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.3	280 - 320	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	280 - 320	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.4	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.5	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	240 - 280	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.6	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	300 - 350	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.7	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
2.8	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 60	0,05 - 0,10 x IC
Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys						
3.1	280 - 320	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	280 - 320	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
3.2	250 - 300	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	250 - 300	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
Kunststoffe · Synthetics						
4.1	200 - 240	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	200 - 240	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
4.2	80 - 120	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	80 - 120	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
4.3				100 - 140	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
4.4				80 - 120	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC
Besondere Werkstoffe · Special materials						
5.1						
5.2						
5.3				100 - 140	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC

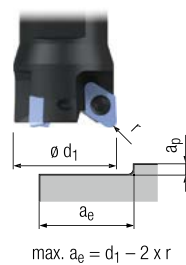
■ = sehr gut geeignet · very suitable

□ = gut geeignet · suitable

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

<ul style="list-style-type: none"> - PKD-bestückt - Ohne Spanleitstufe - Mit scharfen Schneidekanten 	<ul style="list-style-type: none"> - PCD-tipped - Without chip former - Sharp cutting edges 	   	  AI	
Schneidstoff · Cutting material		PKD		
Beschichtung · Coating				
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)		Applications – material (see page 5)		
<ul style="list-style-type: none"> - Zum Schruppen und Schlichten von Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 17% 		<ul style="list-style-type: none"> - For roughing and finishing aluminium alloys with a silicon content of up to 17% 		N 1.5-1.6 1.1-1.4 N 5.1, 5.3
Bestell-Code · Order code		9679		
IC	R	b	Dimens.-Code	
4,6	1	2,2	.04610	●
9,2	2	3,6	.09220	●

Rhombische PKD-Wechselschneidplatten
 Rhombic PCD inserts

Gültig für · Valid for
 9679
**IC 4,6 / IC 9,2**

9679

**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials**

Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys

1.1	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	800 - 1000	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	600 - 800	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	400 - 600	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5	400 - 600	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6	300 - 500	IC ÷ 30	0,10 - 0,20 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kunststoffe · Synthetics

4.1				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2				<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"/>

Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1	600 - 1000	IC ÷ 30	0,20 - 0,30 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	200 - 300	IC ÷ 30	0,05 - 0,10 x IC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

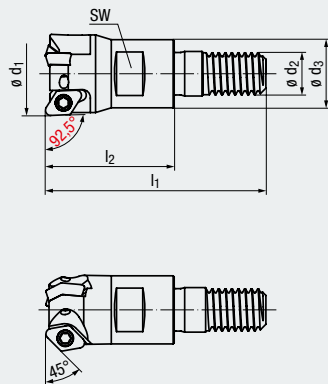
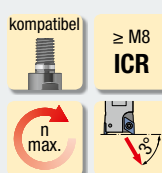
■ = sehr gut geeignet · very suitable

□ = gut geeignet · suitable

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

- Einschraubfräskörper
- Ab M8 innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial (ICR)
- Mit 45° zum Fasfräsen geeignet
- Kompatibel zu marktüblichen Einschraub-Aufnahmen und Adapters

- Indexable screw-in end mill
- From M8 internal coolant supply, radial exit (ICR)
- With 45° lead angle suitable for chamfering
- Compatible with commercially available screw-in holders and adapters



IC 4,6

Bestell-Code · Order code										9180	9181
Ø d ₁	l ₂	l ₁	SW	Ø d ₃	Ø d ₂	M _d max. (Ø d ₂)	n _{max.} min ⁻¹	Z (Inserts)	Dimens.- Code		
10	20	35	8	10	M 6	8 Nm	40 000	2	.100202	●	
12	20	35	8	10	M 6	8 Nm	35 000	2	.120202	●	
16	25	43	10	13	M 8	15 Nm	28 000	3	.160253	●	●
20	32	52	15	18	M 10	30 Nm	25 000	3	.200323	●	

IC 9,2

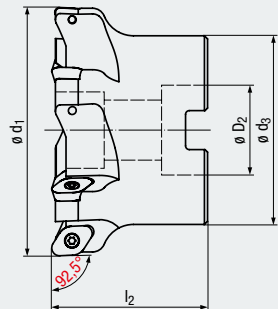
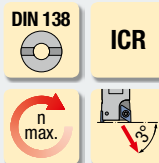
Bestell-Code · Order code										9185	9186
Ø d ₁	l ₂	l ₁	SW	Ø d ₃	Ø d ₂	M _d max. (Ø d ₂)	n _{max.} min ⁻¹	Z (Inserts)	Dimens.- Code		
20	32	52	15	18	M 10	30 Nm	35 000	2	.200322	●	
25	36	58	17	21	M 12	50 Nm	30 000	3	.250363	●	●
32	40	64	22	29	M 16	100 Nm	25 000	3	.320403	●	
40	40	64	22	29	M 16	100 Nm	22 000	4	.400424	●	

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

Wendeschneidplatten siehe Seite 32 und 34
Inserts, see page 32 and 34

- Aufsteckfräskörper
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial (ICR)

- Indexable milling cutter
- Internal coolant supply, radial exit (ICR)



IC 9,2

Bestell-Code · Order code						9285
Ø d ₁	l ₂	Ø d ₃	Ø D ₂	n _{max.} min ⁻¹	Z (Inserts)	Dimens.-Code
50	50	40	22	22 000	5	.05005
63	50	50	27	20 000	6	.06306
80	50	60	27	18 000	6	.08006
100	56	78	32	15 000	7	.10007
125	65	90	40	12 000	8	.12508

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

Wendeschneidplatten siehe Seite 32 und 34
Inserts, see page 32 and 34

Zubehör · Accessories

Schraubendreher · Screwdriver



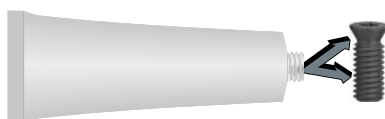
Bestell-Code · Order code			9855
	Größe Size	Dimens.- Code	
IC 4,6	Torx T7	.07	●
IC 9,2	Torx T9	.09	●

Spannschraube · Clamping Screw



Bestell-Code · Order code				9805
	Größe Size	M _d max.	Dimens.- Code	
IC 4,6	M2,2 x 3,7 x Torx T7	1 Nm	.223707	●
IC 9,2	M3 x 6,5 x Torx T9	2,25 Nm	.306509	●

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.

● = Lagerwerkzeug, siehe Preisliste · Stock tool, see price list
○ = Kurzfristig lieferbar, Preis auf Anfrage · Available at short notice, price on request

- Eingelötete PKD-Schneiden
- Schwingungsdämpft durch massiven Stahlgrundkörper
- hohe Wuchtgüte
- hohe Schneidenanzahl ermöglicht hohe Vorschubwerte
- Kegel-Hohlschaft nach DIN 69893-1
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial (ICA)

- PCD-tipped cutting edges
- Vibration absorbing due to solid steel base body
- High balance quality
- Large number of inserts enables high feed rates
- Hollow taper shank acc. DIN 69893-1
- Internal coolant supply, axial exit (ICA)

N

ICR

PKD

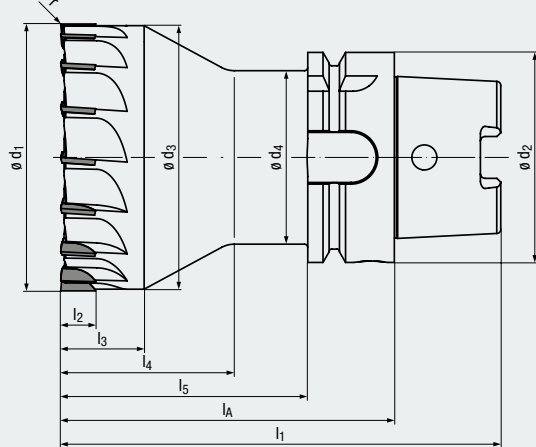
HSK-A



1-3°



39



AI

Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Legierungen mit einem Siliziumgehalt bis 17%
- Auch für Verbundwerkstoffe und Graftbearbeitung geeignet
- Zum HSC-Schräppen und -Schlichten geeignet
- Ermöglicht sehr hohe Oberflächengüten

Applications – material (see page 5)

- For aluminium alloys with a silicon content of up to 17%
- Also suitable for composites and graphite
- Suitable for HSC roughing and finishing
- Enables to achieve very high surface qualities

N 1.1-1.6 2.1-2.8

N 3.1-3.2 4.1-4.2

N 4.3-5.1, 5.3 5.2

Monoblock-Ausführung · Monobloc design

Bestell-Code · Order code

2885_Z

$\varnothing d_1$ ±0,03	r ±0,02	l_2	l_1	$\varnothing d_3$	l_3	$\varnothing d_4$	l_4	l_5	$\varnothing d_2$	l_A	$n_{\max.}^{(2)}$ min⁻¹	Z (Flutes)	Dimens.- Code	
32	0,2	10	132	31	50	52	60	74	HSK-A63	100	25 000	8	.032	●
40	0,2	10	132	39	50	52	60	74	HSK-A63	100	25 000	10	.040	●
50	0,2	10	132	49	50	52	60	74	HSK-A63	100	25 000	12	.050	●
63	0,2	10	132	62	25	52	51	74	HSK-A63	100	25 000	14	.063	●
80	0,2	10	132	79	25	52	52	74	HSK-A63	100	25 000	16	.080	●
100	0,2	10	132	99	22	52	40	74	HSK-A63	100	25 000	18	.100	●
125	0,2	10	132	124	22	52	41	74	HSK-A63	100	20 000	22	.125	●
160	0,2	10	132	159	22	52	41	74	HSK-A63	100	15 000	28	.160	●

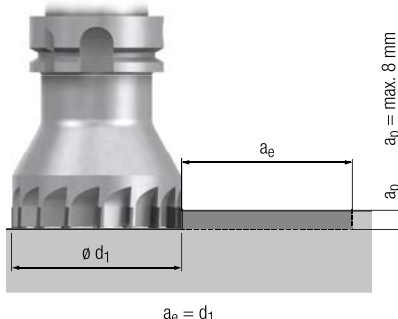
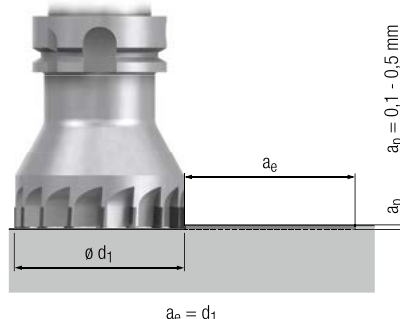
2) Maximal zulässige Drehzahl

Maximum permissible revolution

Auf Anfrage auch mit anderen Schaftausführungen lieferbar
Other shank designs available on request

Auf Anfrage auch mit reduzierter Zähnezahl lieferbar

Also available with a reduced number of inserts on request

PKD-Plan- und Eckfräser
 PCD side and face milling cutters
NSchruppen
RoughingSchlichten
Finishing
Gültig für · Valid for
2885_Z
 v_c
[m/min] f_z
[mm] v_c
[m/min] f_z
[mm]MMS
MQL**Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials****Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys**

1.1	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kupfer-Legierungen · Aluminium alloys

2.1	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.8	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Magnesium-Legierungen · Magnesium alloys

3.1	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	2500 - 5000	0,08 - 0,12	2500 - 5000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kunststoffe · Synthetics

4.1	1500 - 3000	0,08 - 0,12	1500 - 3000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	1500 - 3000	0,08 - 0,12	1500 - 3000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	1500 - 3000	0,08 - 0,12	1500 - 3000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	1500 - 3000	0,08 - 0,12	1500 - 3000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Besondere Werkstoffe · Special materials

5.1	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	1000 - 2000	0,08 - 0,12	1000 - 2000	0,03 - 0,08	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

Bearbeitungsbeispiel
Machining example
Maschine:

DMC 80 U duoBLOCK®

Spindel:

 12.000 min⁻¹

130 Nm

SK 40

Kühlenschmierstoff-Druck 40 bar

Emulsion 12%

Material:

Aluminiumlegierung

AlMg4,5Mn - F27

EN AW 5083


Machine:

DMC 80 U duoBLOCK®

Spindle:

12000 rpm

130 Nm

ISO 40

Coolant-lubricant pressure 40 bar

Emulsion 12%

Material:

Aluminium alloy

AlMg4,5Mn - F27

EN AW 5083

Zielsetzung:

Reduzieren der Fertigungszeit durch Optimierung der Schruppoperation an einem Strukturauteil für die Luftfahrtindustrie.

Lösung:

Austausch des herkömmlichen Werkzeuges durch den FRANKEN Alu-Cut Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ Typ WR, ø 20 mm (Art.-Nr. 2888_Z.020). Dadurch erfolgte nach einer Optimierung der Schnittdaten und Eingriffsverhältnisse eine Verdreifachung des Zeitspanvolumens.

Objective:

Reducing production time by optimizing the roughing operation on a structural component for the aircraft industry.

Solution:

Replacing the conventional tool by the FRANKEN Alu-Cut solid carbide end mill “Aerospace” type WR, dia. 20 mm (art. no. 2888_Z.020). After optimizing the cutting data and the depth-of-cut values, the metal removal rate could be tripled.



		Schnittdaten Cutting data	
		herkömmlich conventional	FRANKEN Alu-Cut „Aerospace“
Schnittgeschwindigkeit / Cutting speed	v _c [m/min]	500	630
Drehzahl / Speed/rpm	n [min ⁻¹]	7 960	10 000
Vorschub pro Zahn / Feed per tooth	f _z [mm]	0,175	0,23
Vorschub eff. / Feed eff.	v _f [mm/min]	5570	6 900
Axiale Zustellung / Axial depth-of-cut	a _p [mm]	8	20
Radiale Zustellung / Radial depth-of-cut	a _e [mm]	10-20	10-20
Spanvolumen / Machining volume	Q [l/min]	0,67	2,07

Bearbeitungsbeispiel**Machining example****Maschine:**

Alzmetall GS 1000 5T

Spindel:18 000 min⁻¹

138 Nm

HSK-A63

Kühlschmierstoff-Druck 40 bar

Emulsion 10%

Material:

Aluminiumlegierung

AlZnMgCu1,5 - F53

EN AW 7075

**Machine:**

Alzmetall GS 1000 5T

Spindle:

18 000 rpm

138 Nm

HSK-A63

Coolant-lubricant pressure 40 bar

Emulsion 10%

Material:

Aluminium alloy

AlZnMgCu1.5 - F53

EN AW 7075

Zielsetzung:

Reduzierung der Bearbeitungszeit bei einem Integralbauteil für die Luftfahrtindustrie.

Lösung:

Austausch des herkömmlichen Werkzeuges durch den FRANKEN Alu-Cut Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ Typ WR, ø 20 mm mit Eckenradius 2 mm (Art.-Nr. 2890_Z.020020).

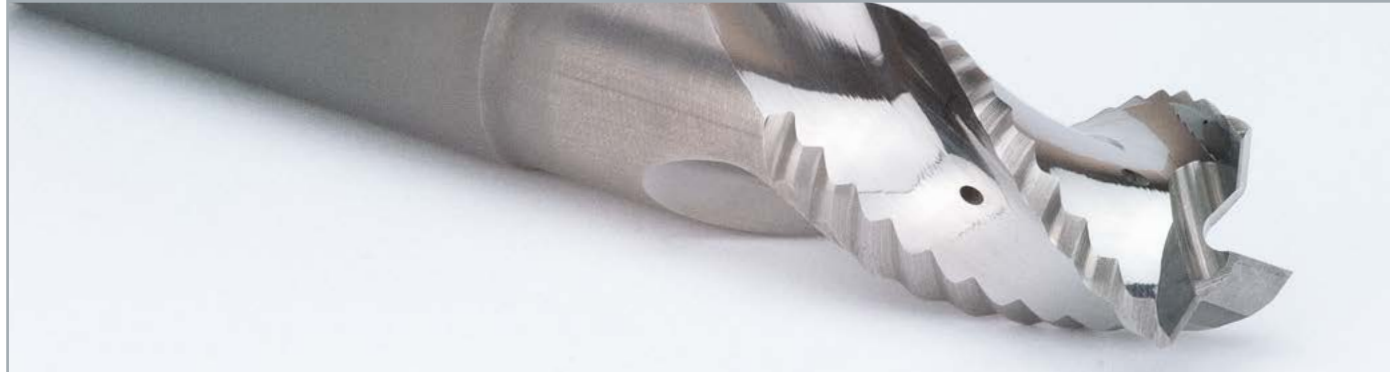
Nach einer Optimierung der Schnittdaten und Eingriffsverhältnisse konnte das Zeitspanvolumen fast versechsfacht werden. Die Standzeit des Alu-Cut „Aerospace“ lag gegenüber dem konventionellen Werkzeug um ca. 75% höher.

Objective:

Reducing the machining time for an integral component for the aircraft industry.

Solution:

Replacing the conventional tool by the FRANKEN Alu-Cut solid carbide end mill "Aerospace" type WR, dia 20 mm with corner radius 2 mm (art. no. 2890_Z.020020). After optimizing cutting data and depth-of-cut values, the metal removal rates could be increased to almost six times the former volume. The tool life of the Alu-Cut "Aerospace" was approximately 75% higher than that of the conventional tool.



		Schnittdaten Cutting data	
		herkömmlich conventional	FRANKEN Alu-Cut „Aerospace“
Schnittgeschwindigkeit / Cutting speed	v _c [m/min]	300	578
Drehzahl / Speed/rpm	n [min ⁻¹]	4 780	9 200
Vorschub pro Zahn / Feed per tooth	f _z [mm]	0,10	0,20
Vorschub eff. / Feed eff.	v _f [mm/min]	1 912	5 520
Axiale Zustellung / Axial depth-of-cut	a _p [mm]	10	20
Radiale Zustellung / Radial depth-of-cut	a _e [mm]	20	20
Spanvolumen / Machining volume	Q [l/min]	0,38	2,21

Baulänge

 extra kurz
 kurz
 mittellang
 lang
 extra lang

Die entsprechende Baulänge ist rot hervorgehoben.
 Alternativ-Baulängen des gleichen Typs sind grau unterlegt. Nicht gekennzeichnete Baulängen sind im Lieferprogramm nicht enthalten.

Constructional length

 extra short
 short
 medium length
 long
 extra long

The relevant length is marked in red.
 Alternative lengths of the same type are marked in grey. Lengths without any marking are not available as catalogue products.

Schaftausführung


Die auf der jeweiligen Seite befindlichen Schaftausführungen sind grau unterlegt.

Shank design

The shank designs to be found on the respective page are marked in grey.

Einschraubgewinde


kompatibel
Das Einschraubgewinde dieser Fräser ist kompatibel zu marktüblichen Einschraub-Aufnahmen und Adapters.

Screw-in thread

The screw-in thread of these end mills is compatible with commercially available screw-in holders and adapters.

Bohrungsausführung


Zylindrische Bohrung mit Quernut

Bore design

Straight bore with driving slot

Drallwinkel


Angegeben ist der Drallwinkel dieser Werkzeuge.
 Bei unterschiedlichen Drallwinkeln sind alle Winkel aufgeführt.

Helix angle

The helix angle of these tools is shown.
 If there are variable helix angles, these are all shown.

Spanteiler


groß
coarse
Diese Fräser erzeugen entsprechende Oberflächenmarkierungen.

Chip breaker

These end mills generate appropriate milling marks.

Schneidstoff


HM

Cutting material

Solid carbide



HSSE-
PM

Pulvermetallurgischer Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl

Powder metal high speed steel



PKD

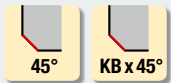
Polykristalliner Diamant

Polycrystalline diamond

Schneideckenausführung und Stirnkontur
Cutting edge design and face geometry


Scharfkantig

Sharp-edged



45°



Bevelled edge



ER

Corner radius



Kugel

Ball nose



Torus

Torus

	Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr	Internal coolant supply
	ICR = Kühlsmierstoffaustritt radial	ICR = Internal coolant supply, radial exit
	ICRA = Kühlsmierstoffaustritt radial und axial	ICRA = Internal coolant supply, radial and axial exit
<hr/>		
	Kühlung und Schmierung	Coolant and lubrication
	Trockenbearbeitung	Dry machining
	Kaltluftdüse	Cold-air nozzle
	Minimalmengenschmierung (MMS)	Minimum-quantity lubrication (MQL)
	Emulsion	Emulsion
<hr/>		
	Vorschubrichtung	Feed direction
	Die roten Pfeile beschreiben die empfohlenen Vorschubrichtungen der abgebildeten Fräser.	The red arrows mark the recommended feed directions of the respective cutters.
<hr/>		
	Rampenwinkel	Ramping angle
	Der Rampenwinkel ist der empfohlene Winkel beim Eintauchen in das Werkstück.	The specified angle is the recommended angle for ramping applications.
<hr/>		
	Maximal zulässige Drehzahl	Maximum permissible revolution
	Die max. zulässige Drehzahl des Fräskörpers in Verbindung mit Wendeschneidplatten ist ein Sicherheitswert und darf keinesfalls überschritten werden. Dieser Wert ist keine Schnittwertangabe!	The maximum permissible revolution of an indexable milling cutter is a safety value, please not to be exceeded. Do not use this value as cutting condition recommendation!



星隆貿易股份有限公司
Sing-Lung Trading Co., Ltd.

專業 | 誠信 | 品質 | 服務

TEL: 02-25955260 FAX: 02-25944938

ADD: 台北市大同區承德路三段67號

E-mail: sales@sl.com.tw

www.sl.com.tw