

EMUGE
FRANKEN

■ Made
■ in
■ Germany



„Aerospace“ WF

FRANKEN
Alu-Cut

Volumenzerspanung in Aluminiumwerkstoffen
High-Volume Machining in Aluminium Materials



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

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

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

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

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

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

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



		Bestell-Code Order code	Seite Page				
Alu-Cut „Aerospace“							
Hartmetall-Schaftfräser Solid carbide end mills	WF	Z3 (Flutes)	ICRA		45°	3850_Z/3850KC	6 - 7
	WF	Z3 (Flutes)	ICRA		45°	3852_Z/3852KC	6 - 7
	WF	Z3 (Flutes)	ICRA		ER	3854_Z/3854KC	8 - 9
	WF	Z3 (Flutes)	ICRA		ER	3856_Z/3856KC	8 - 9


24/7

Unsere Vielfalt auf · Precision Tools on
www.emuge-franken.com

Anmelden Warenkorb
 interne
 men Kontakt



Mit dem bei den Werkzeugen abgebildeten QR-Code gelangen Sie direkt zu den jeweiligen Artikeln in unserem Webshop. Dort finden Sie umfassende Werkzeuginformationen und Schnittdaten.

Bei Registrierung stehen Ihnen noch weitere Produktdaten und Funktionen zur Verfügung. Dazu zählen neben standardisierten Werkzeugdaten (2D / 3D / Sachmerkmale) auch eine Bestell- oder Angebotshistorie, individuelle Merklisten sowie weitere nützliche Funktionen.

The QR code shown with the tools will take you directly to the respective articles in our web store where you can find comprehensive tool information and cutting data.

Registration provides you with additional product data and functions. These include standardised tool data (2D / 3D / characteristics), an order or quotation history and individual watch lists as well as other useful functions.

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 der Maschinenspindelleistung. Hier ist das zur Verfügung stehende Drehmoment im höheren Drehzahlbereich relevant.

Die Fräsertypen Alu-Cut „Aerospace“ WF aus Hartmetall mit neu entwickelter Schneidengeometrie sind insbesondere für die Volumenzerspanung (Schruppbearbeitung) und gleichzeitig für die Schlichtbearbeitung geeignet.

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. The available torque in the higher speed ranges is the relevant factor here.

The range of end mills type Alu-Cut "Aerospace" WF made of carbide with newly developed cutting edge geometry is particularly suitable for volume machining (roughing) and at the same time for finishing operations.

Alu-Cut „Aerospace“ WF Für die Volumenzerspanung

Die neuen Typen Alu-Cut „Aerospace“ WF wurden gezielt für die prozesssichere Volumenzerspanung von Aluminium-Legierungen und Kupfer-Legierungen entwickelt.
Mit der unbeschichteten Ausführung können Aluminium-Knetlegierungen und Aluminium-Gusslegierungen bis 7% Siliziumgehalt bearbeitet werden. Aluminium-Gusslegierungen mit einem Siliziumgehalt bis 12% und Kupfer-Legierungen sollten ausschließlich mit GLT-beschichteten Werkzeugen bearbeitet werden.

Besonderheiten:

- Schruppverzahnung mit WF-Profil
- Spezielle Geometrie zur Aluminium-Bearbeitung
- Polierte Funktionsflächen
- Ungleiche Teilung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr mit radialem und axialem Austritt (ICRA)

Hauptmerkmal:

Hohes Zeitspanvolumen

Alu-Cut "Aerospace" WF For volume machining

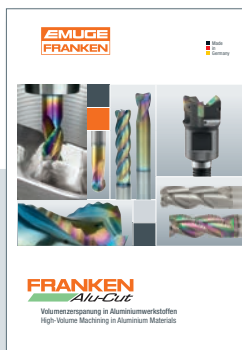
The new Alu-Cut "Aerospace" WF range was specifically developed for reliable volume machining of aluminium alloys and copper alloys. The uncoated version is suitable for machining wrought aluminium alloys and aluminium cast alloys with a silicon content of up to 7%. Aluminium cast alloys with a silicon content of up to 12% and copper alloys should only be machined with GLT-coated tools.

Characteristics:

- Roughing teeth with WF profile
- Special geometry for machining aluminium
- Polished chip gash
- Variable spacing
- Internal coolant supply, radial and axial exit (ICRA)

Main feature:

Highest metal removal rate

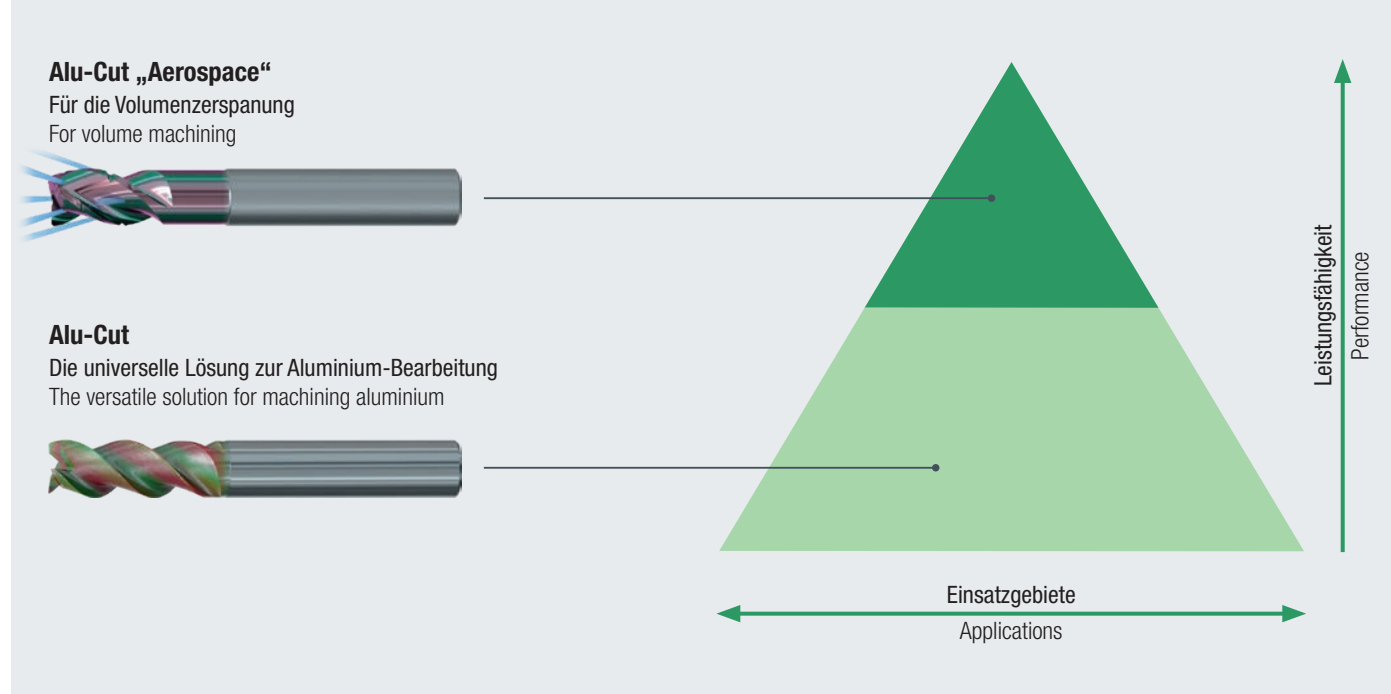


Fräswerkzeuge für die Aluminium-Zerspanung mit ausführlichen Informationen erhalten Sie in unserem anwendungsbezogenen FRANKEN Alu-Cut-Prospekt.

Bestell-Nr. ZP20040.DEGB

Milling tools for aluminium machining with detailed information can be found in our application-based FRANKEN Alu-Cut brochure.

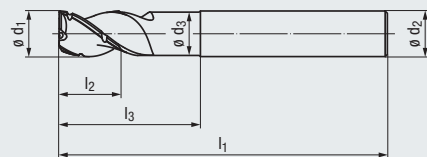
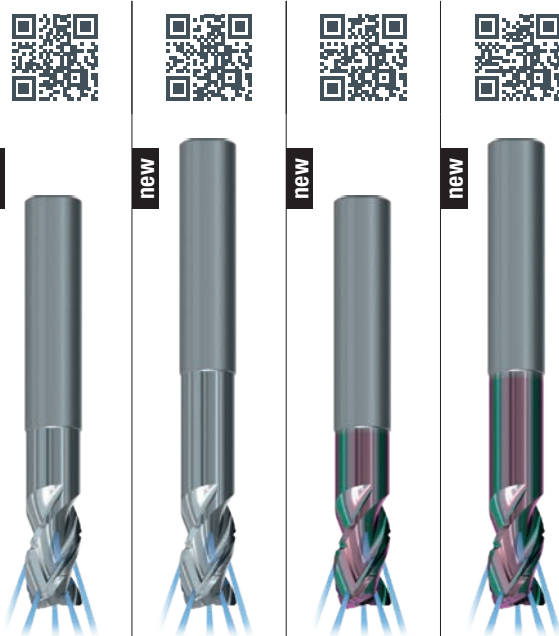
Order No. ZP20040.DEGB



		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-Al99,5 EN AW-ALMg1 EN AW-ALMgSi0,5	EN AW-3103 EN AW-1050A EN AW-5005A EN AW-6060
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-6060 EN AW-5754 EN AW-5049 EN AW-6082
1.3			≤ 550 N/mm ²	EN AW-AIZN5Mg3Cu EN AW-ALMg4,5Mn EN AW-ALZn4,5Mg1 En AW-AIZnMgCu1,5	EN AW-7022 EN AW-5083 EN AW-7020 EN AW-7075
1.4			Si ≤ 7%	EN AC-ALMg5 EN AC-AISi5Cu3Mg EN AC-ALMg3 EN AC-AISi7Mg0,3	EN AC-51300 EN AC-45100 EN AC-51100 EN AC-42100
1.5	Aluminium-Gusslegierungen	Aluminium cast alloys	7% < Si ≤ 12%	EN AC-AISi9Cu3 EN AC-AISi10Mg(Cu) EN AC-AISi12(Fe) EN AC-AISi7Cu2	EN AC-46500 EN AC-43000 EN AC-44300 EN AC-46600
N 1.6			12% < Si ≤ 17%	EN AC-AISi17Cu4Mg GD-AISi17Cu4FeMg	EN AC-48100
	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
- Neu entwickelte Geometrie für die Volumenzerspanung und Schlichtbearbeitung von Aluminium
- Vibrationsarme Bearbeitung
- Sehr glatte GLT-Beschichtung
- Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr, Austritt radial und axial (ICRA)
- Kurze Schneidenlänge

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


Beschichtung · Coating
Einsatzgebiete – Material (siehe Seite 5)

- Für Aluminium-Knetlegierungen
- Unbeschichtete Ausführung für Aluminium-Gusslegierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7% geeignet
- GLT-beschichtete Ausführung auch in Aluminium-Gusslegierungen mit einem Siliziumgehalt bis 12% sowie in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- Uncoated version suitable for aluminium cast alloys with a silicon content of up to 7%.
- GLT-coated version can also be used in aluminium cast alloys with a silicon content of up to 12% as well as in copper alloys

N 1.1-1.3 1.4
N 1.1-1.5 2.1-2.7
GLT
Lange Ausführung · Long design
Bestell-Code · Order code

$\varnothing d_1$ h10	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h5	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3850_Z	3850KC
6	8	20	57	5,6	6	0,12	3	.006	●	●
8	10	25	63	7,6	8	0,12	3	.008	●	●
10	13	30	72	9,5	10	0,2	3	.010	●	●
12	15	35	83	11,4	12	0,2	3	.012	●	●
16	20	46	96	15,2	16	0,2	3	.016	●	●
20	25	58	110	19	20	0,3	3	.020	●	●
25	30	73	125	24	25 ¹⁾	0,3	3	.025	●	●

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

$\varnothing d_1$ h10	l_2	l_3	l_1	$\varnothing d_3$	$\varnothing d_2$ h5	KB	Z (Flutes)	Dimens.- Code	3852_Z	3852KC
6	8	26	63	5,6	6	0,12	3	.006	●	●
8	10	33	71	7,6	8	0,12	3	.008	●	●
10	13	40	82	9,5	10	0,2	3	.010	●	●
12	15	47	95	11,4	12	0,2	3	.012	●	●
16	20	62	112	15,2	16	0,2	3	.016	●	●
20	25	78	130	19	20	0,3	3	.020	●	●
25	30	98	150	24	25 ¹⁾	0,3	3	.025	●	●

¹⁾ Schaftlänge 50 mm
 Shank length 50 mm


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

WF

lange Ausführung
long design

 $a_p = d_1$
 $a_e = d_1$
 $a_p = d_1$

 $a_p = d_1$
 $a_e = 0.4 \times d_1$
 $a_p = d_1$
extra lange Ausführung
extra long design

 $a_p = 0.5 \times d_1$
 $a_e = d_1$
 $a_p = d_1$

 $a_p = d_1$
 $a_e = 0.4 \times d_1$
 $a_p = d_1$

Gültig für · Valid for

3850_Z
3850KC
3852_Z
3852KC

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				Kupfer-Legierungen · Copper alloys			
1.1	420	0,009 x d ₁	630	0,011 x d ₁	420	0,009 x d ₁	630	0,011 x d ₁
1.2	620	0,008 x d ₁	930	0,010 x d ₁	620	0,008 x d ₁	930	0,010 x d ₁
1.3	550	0,007 x d ₁	830	0,008 x d ₁	550	0,007 x d ₁	830	0,008 x d ₁
1.4	380	0,008 x d ₁	570	0,010 x d ₁	380	0,008 x d ₁	570	0,010 x d ₁
1.5	300	0,007 x d ₁	490	0,008 x d ₁	300	0,007 x d ₁	490	0,008 x d ₁
1.6								
N								
2.1	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁
2.2	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁
2.3	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁
2.4	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁
2.5	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁
2.6	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁
2.7	70	0,003 x d ₁	110	0,004 x d ₁	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								

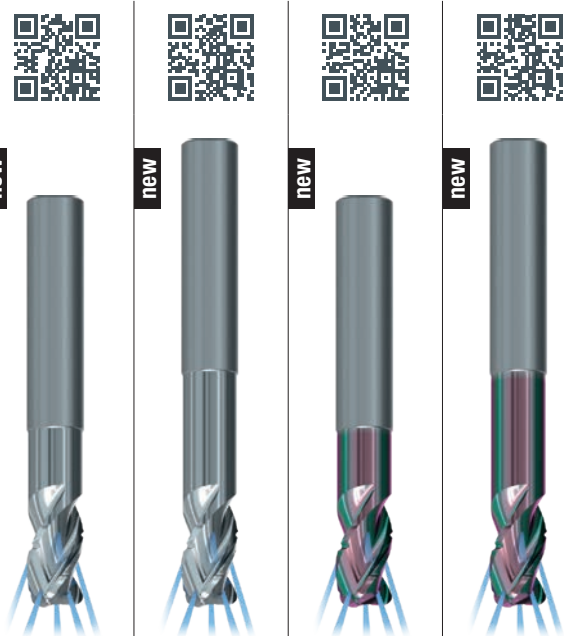
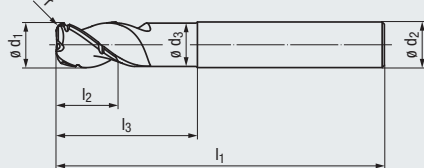
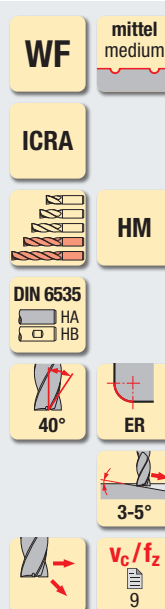
■ = sehr gut geeignet · very suitable

□ = gut geeignet · suitable

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

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

- High performance tool
- Newly developed geometry for volume machining and finishing of aluminium
- Low-vibration machining
- Very smooth GLT 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
- Unbeschichtete Ausführung für Aluminium-Gusslegierungen mit einem Siliziumgehalt bis 7% geeignet
- GLT-beschichtete Ausführung auch in Aluminium-Gusslegierungen mit einem Siliziumgehalt bis 12% sowie in Kupfer-Legierungen einsetzbar

Applications – material (see page 5)

- For wrought aluminium alloys
- Uncoated version suitable for aluminium cast alloys with a silicon content of up to 7%.
- GLT-coated version can also be used in aluminium cast alloys with a silicon content of up to 12% as well as in copper alloys

N 1.1-1.3 1.4

N 1.1-1.5 2.1-2.7

Lange Ausführung · Long design

Eckenradius · Corner radius

Bestell-Code · Order code								3854_Z		3854KC		
Ø d ₁ h10	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h5	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
12	2	15	35	83	11,4	12	3	.012020	●		●	
12	2,5	15	35	83	11,4	12	3	.012025	●		●	
12	3	15	35	83	11,4	12	3	.012030	●		●	
12	4	15	35	83	11,4	12	3	.012040	●		●	
16	2	20	46	96	15,2	16	3	.016020	●		●	
16	2,5	20	46	96	15,2	16	3	.016025	●		●	
16	3	20	46	96	15,2	16	3	.016030	●		●	
16	4	20	46	96	15,2	16	3	.016040	●		●	
20	2	25	58	110	19	20	3	.020020	●		●	
20	2,5	25	58	110	19	20	3	.020025	●		●	
20	3	25	58	110	19	20	3	.020030	●		●	
20	4	25	58	110	19	20	3	.020040	●		●	
25	2	30	73	125	24	25 1)	3	.025020	●		●	
25	2,5	30	73	125	24	25 1)	3	.025025	●		●	
25	3	30	73	125	24	25 1)	3	.025030	●		●	
25	4	30	73	125	24	25 1)	3	.025040	●		●	

Extra lange Ausführung · Extra long design

Eckenradius · Corner radius

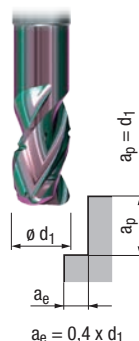
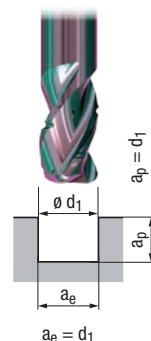
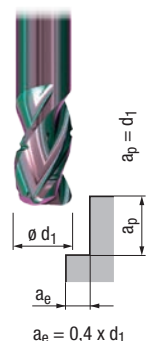
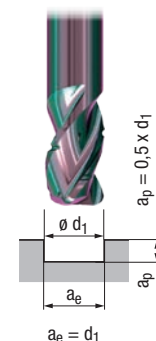
Bestell-Code · Order code								3856_Z		3856KC		
Ø d ₁ h10	r	l ₂	l ₃	l ₁	Ø d ₃	Ø d ₂ h5	Z (Flutes)	Dimens.- Code				
12	2	15	47	95	11,4	12	3	.012020		●		●
12	2,5	15	47	95	11,4	12	3	.012025		●		●
12	3	15	47	95	11,4	12	3	.012030		●		●
12	4	15	47	95	11,4	12	3	.012040		●		●
16	2	20	62	112	15,2	16	3	.016020		●		●
16	2,5	20	62	112	15,2	16	3	.016025		●		●
16	3	20	62	112	15,2	16	3	.016030		●		●
16	4	20	62	112	15,2	16	3	.016040		●		●
20	2	25	78	130	19	20	3	.020020		●		●
20	2,5	25	78	130	19	20	3	.020025		●		●
20	3	25	78	130	19	20	3	.020030		●		●
20	4	25	78	130	19	20	3	.020040		●		●
25	2	30	98	150	24	25 1)	3	.025020		●		●
25	2,5	30	98	150	24	25 1)	3	.025025		●		●
25	3	30	98	150	24	25 1)	3	.025030		●		●
25	4	30	98	150	24	25 1)	3	.025040		●		●

1) Schaftlänge 50 mm
Shank length 50 mm

Andere Eckenradien auf Anfrage lieferbar
Other corner radii available on request


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

WF

lange Ausführung
long design

extra lange Ausführung
extra long design
**Gültig für** · Valid for

3854_Z

3854KC

3856_Z

3856KC

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%!**MMS****MQL**

	Nichteisenwerkstoffe · Non-ferrous materials									
	Aluminium-Legierungen · Aluminium alloys				Kupfer-Legierungen · Copper alloys					
1.1	420	0,009 x d ₁	630	0,011 x d ₁	420	0,009 x d ₁	630	0,011 x d ₁		■
1.2	620	0,008 x d ₁	930	0,010 x d ₁	620	0,008 x d ₁	930	0,010 x d ₁		■
1.3	550	0,007 x d ₁	830	0,008 x d ₁	550	0,007 x d ₁	830	0,008 x d ₁		■
1.4	380	0,008 x d ₁	570	0,010 x d ₁	380	0,008 x d ₁	570	0,010 x d ₁		■
1.5	300	0,007 x d ₁	490	0,008 x d ₁	300	0,007 x d ₁	490	0,008 x d ₁		■
1.6										
N										
2.1	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	□	■
2.2	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	□	■
2.3	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	120	0,005 x d ₁	180	0,006 x d ₁	□	■
2.4	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	□	■
2.5	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	□	■
2.6	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	110	0,004 x d ₁	170	0,005 x d ₁	□	■
2.7	70	0,003 x d ₁	110	0,004 x d ₁	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

Bearbeitungsbeispiel

Machining example

Maschine:

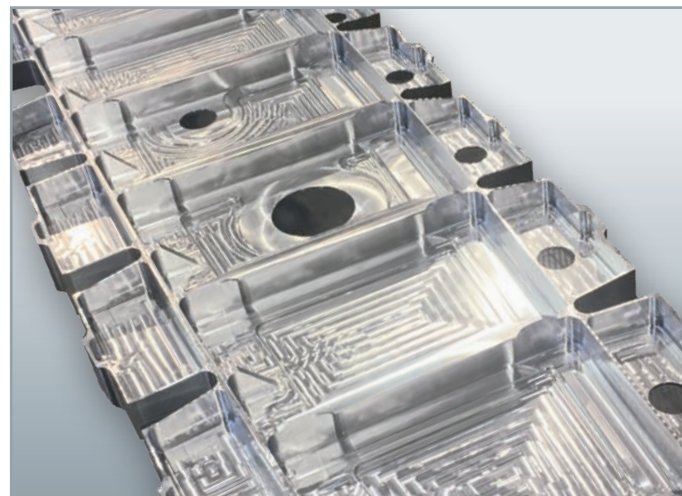
Hochleistungs-Bearbeitungszentrum
zum Bearbeiten von Strukturauteilen
für die Luftfahrtindustrie.

Spindel:

30.000 min⁻¹
125 kW
163 Nm
HSK-A63 mit Plananlage
Kühlenschmierstoff-Druck 50 bar
Emulsion 10%

Material:

Aluminium-Knetlegierung
AlMg4,5Mn - F27
EN AW 5083



Zielsetzung:

Reduzieren der Bearbeitungszeit eines Strukturauteils
für die Luftfahrtindustrie.

Lösung:

Austausch des herkömmlichen Werkzeuges durch den
FRANKEN Alu-Cut Hartmetall-Schaftfräser „Aerospace“ Typ WF,
Ø 25 mm mit Eckenradius 3 mm (Art.-Nr. 3854_Z.025030).
Dadurch erfolgte nach einer Optimierung und Anpassung der
Einsatzparameter mehr als eine Verdoppelung des Zeitspanvolumens.

Machine:

High-performance machining centre
for machining structural components
for the aerospace industry

Spindle:

30 000 rpm
125 kW
163 Nm
HSK-A63 with flange contact surface
Coolant-lubricant pressure 50 bar
Emulsion 10%

Material:

Wrought aluminium alloy
AlMg4.5Mn - F27
EN AW 5083

Objective:

Reduce the machining time of a structural component
for the aerospace industry.

Solution:

Replacing the conventional tool by the FRANKEN Alu-Cut
solid carbide end mill “Aerospace” type WF,
dia. 25 with corner radii 3 mm (art. no. 3854_Z.025030).
After optimisation and adaptation of the operating parameters,
the metal removal rate was more than doubled.



		Schnittdaten Cutting data	
		herkömmlich conventional	FRANKEN Alu-Cut „Aerospace“ WF
Schnittgeschwindigkeit / Cutting speed	v _c [m/min]	1 600	2 200
Drehzahl / Speed/rpm	n [min ⁻¹]	20 380	28 000
Vorschub pro Zahn / Feed per tooth	f _z [mm]	0,18	0,27
Vorschub eff. / Feed eff.	v _f [mm/min]	11 000	22 680
Axiale Zustellung / Axial depth-of-cut	a _p [mm]	25	25
Radiale Zustellung / Radial depth-of-cut	a _e [mm]	25	25
Zeitspanvolumen / Metal removal rate	Q [l/min]	6,8	14,2

	Baulänge extra kurz kurz mittellang lang extra lang Die entsprechende Baulänge ist rot hervorgehoben.	Constructional length extra short short medium length long extra long The relevant length is marked in red.
	Schaftausführung DIN 6535 HA HB	Shank design The shank designs to be found on the respective page are marked in grey.
	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 mittel medium	Chip breaker These end mills generate appropriate milling marks.
	Schneidstoff HM	Cutting material Solid carbide
	Schneideckenausführung und Stirnkontur Schutzeckenfase (Kantenbruch)	Cutting edge design and face geometry Bevelled edge
	Eckenradius	Corner radius
	Innere Kühlsmierstoff-Zufuhr ICRA = Kühlsmierstoffaustritt radial und axial	Internal coolant supply ICRA = Internal coolant supply, radial and axial exit
	Kühlung und Schmierung Trockenbearbeitung	Coolant and lubrication Dry machining
	Kaltluftdüse	Cold-air nozzle
	Minimalmengenschmierung (MMS)	Minimum-quantity lubrication (MQL)
	Emulsion	Emulsion
	Vorschubrichtung Die roten Pfeile beschreiben die empfohlenen Vorschubrichtungen der abgebildeten Fräser.	Feed direction The red arrows mark the recommended feed directions of the respective cutters.
	Rampenwinkel Der Rampenwinkel ist der empfohlene Winkel beim Eintauchen in das Werkstück.	Ramping angle The specified angle is the recommended angle for ramping applications.



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

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

❖ Nürnberger Straße 96-100
91207 Lauf
GERMANY

📞 +49 9123 186-0
📠 +49 9123 14313

FRANKEN GmbH & Co. KG
Fabrik für Präzisionswerkzeuge

❖ Frankenstraße 7/9a
90607 Rückersdorf
GERMANY

📞 +49 911 9575-5
📠 +49 911 9575-327