





Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Inhaltsverzeichnis



### Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz

Highlights im PFEF	RD-Programm	
Allgemeine Inform	nationen	
■ Übersicht der Wer	kstoffeignung ·	
Erläuterung der ve	erwendeten Piktogran	nme
Formeln zur Schni	ttdatenberechnung	
Erläuterung der A	rtikelbezeichnung	



### Vollhartmetall-Schaftfräser Universal

Universal-Schaftfräser mit zwei	
Schneiden UC2	(
Universal-Schaftfräser mit drei	
Schneiden UC3	12
Universal-Schaftfräser mit vier	
Schneiden UC4	1!
Universal-Schaftfräser mit	
sechs/acht Schneiden UC6/8	18
Universal-Entgrat-Schaftfräser UD	20
Universal-Vollradius-Schaftfräser UB	23



## Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz

Highlights im PFERD-Programm

### Sonderanfertigungen

Sollte unser Katalogprogramm für die Lösung Ihrer Arbeitsaufgaben nicht ausreichen, fertigen wir gerne Fräswerkzeuge nach Ihren Wünschen und Anforderungen. Unsere Vertriebsberater und technischen Kundenberater unterstützen Sie gerne bei der Analyse Ihrer Arbeitsaufgabe.

#### In drei Schritten zu Ihrer optimalen Werkzeuglösung:

#### 1. Prozessanalyse

Vereinbaren Sie einen Termin mit unseren erfahrenen Vertriebsberatern und technischen Kundenberatern. Unter **www.pferd.com** finden Sie unsere weltweiten Vertriebsadressen.

#### 2. Fertigung

Die Mitarbeiter unserer Fertigung erstellen im Anschluss eine technische Zeichnung, mit deren Hilfe Ihre Sonderanfertigung umgesetzt wird.

#### ■ 3. Einsatz

Lassen Sie sich von der Qualität, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit von PFERD-Werkzeugen überzeugen.



#### Weiteres Wissen im Web

Scannen Sie den QR-Code, um vielfältiges Werkzeug- und Anwendungswissen rund um die hochwertigen Werkzeuge von PFERD und zu verschiedensten Werkstoffen zu erhalten.





## Allgemeine Informationen

### Zerspanungswerkzeuge für den stationären Einsatz von PFERD

Zerspanungswerkzeuge für den stationären Einsatz von PFERD sind das Ergebnis langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Fräswerkzeugen sowie der aktuellen und umfassenden Expertise der Marke PFERD. Die Zerspanungswerkzeuge sind optimal auf die Bearbeitung der wichtigsten Werkstoffe sowie auf die gängigsten Anwendungen im stationären Einsatz ausgelegt.

PFERD fertigt Vollhartmetall-Fräser nach neuestem Stand der Technik aus anwendungsoptimiertem Hartmetall. Durch ihre präzise Mikro- und Makrogeometrie in Verbindung mit hochmodernen Beschichtungen erreichen die universell einsetzbaren Hochleistungswerkzeuge höchste Qualitätsstandards. Sie eignen sich für vielfältige Fräsbearbeitungen auf Dreh- und Fräsmaschinen sowie Bearbeitungszentren.

- Höchste Qualitätsstandards durch präzise Werkzeuggeometrie und hochmoderne Beschichtungen.
- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.



#### **Technische Kundenberatung**

Bei allen Fragen zur Optimierung Ihres Zerspanungseinsatzes stehen Ihnen unsere Vertriebsberater und technischen Kundenberater auch vor Ort gerne zur Verfügung. PFERD erarbeitet mit Ihnen anwendungstechnische Lösungen für die Bearbeitung der unterschiedlichsten Werkstoffe.



Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Sie finden unsere weltweiten Vertriebsadressen unter: **www.pferd.com**.

#### **Nachschleifen**

Zerspanungswerkzeuge für den stationären Einsatz von PFERD sind grundsätzlich nachschleifbar. Bitte sprechen Sie uns an.

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Übersicht der Werkstoffeignung



We	erkstoffgrupp	e	Universal- Vollradius- Schaftfräser UB	Universal- Entgrat- Schaftfräser UD	Universal- Schaftfräser mit zwei Schneiden UC2	Universal- Schaftfräser mit drei Schneiden UC3	Universal- Schaftfräser mit vier Schneiden UC4	Universal- Schaftfräser mit sechs/ acht Schneiden UC6/8
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl und Stahlguss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	•	•	•	•	•
M	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	•	•	•	•	•	•
		Austenitisch	•	•	•	•	•	•
		Hochwarmfest und ferritisch-austenitisch (Duplex)	0	•	0	0	0	0
K	Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grauguss)	•	•	•	•	•	•
		Gusseisen mit Kugel- graphit (GJS, GGG)	•	•	•	•	•	•
N	NE-Metalle	Aluminium	0	•	0	0	0	0
		Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss	•	•	0	0	0	0
S	Super- und Titanlegie- rungen	Warmfeste Super- legierungen auf Fe-, Ni- und Co-Basis		0		0	0	•
		Reintitan		0		0	0	•
		Titanlegierungen		0		0	0	•
Н	Harte Stähle und Hart- guss	Vergütete und gehärtete Stähle bis 50 HRC	•	0	0	0	0	0
		Gehärtete Stähle bis 58 HRC	0					
		Gehärtete Stähle über 58 HRC						
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe	0	0	0	0	0	0
		Duroplastische Kunststoffe						
		GFK/CFK verstärkte Kunststoffe, Graphit						

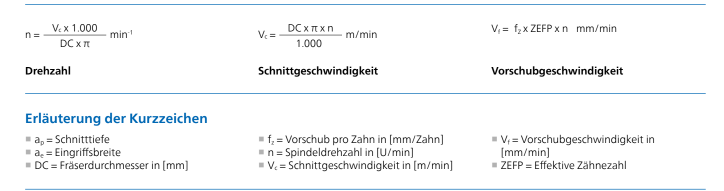
• = sehr gut geeignet



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Erläuterung der verwendeten Piktogramme

Geometrie –	Geometrie –	Ungleichteilung
Ausführung	Drall	
45° Eckenfase	Drallwinkel	Ungleiche Schneidenteilung  Anwendungen
	Norm	
90° Scharf	Werksnorm	Seitenfräsen
	TOM	
Radius	<b>DIN</b> 6527L DIN 6527L	Nuten
60° Kogolform		
60° Kegelform	Schaftform	Rampen
V		
90° Kegelform	HA Glatter Zylinderschaft HA nach DIN 6535	Bohren
	H	
Vollradius	Weldonschaft HB nach DIN 6535 mit seitlicher Mitnahmefläche	Anfasen/Entgraten
	Vorschubrichtung	
Geometrie – Schneidenanzahl	Vorschub xy	Profilfräsen
Schneidenanzahl	Vorschub xy(z)	Profilfräsen Einsatz Schulter
	Vorschub xyz	Profilfräsen Einsatz Spitze

## Formeln zur Schnittdatenberechnung



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz

Erläuterung der Artikelbezeichnung



# SCM-UC4-M100C-M72HB AL40

① Werkzeuggruppe

SCM = Vollhartmetall-Schaftfräser (Solid Carbide Mill)

2 Produktlinie

U = Universal-Linie

3 Form

B = Vollradius-Schaftfräser (Ballnose)
D = Entgrat-Schaftfräser (Deburring/Chamfering)

C = Schaftfräser zylindrisch mit Zentrumsschneide (Cylindrical end mill with centre cut)

4 Anzahl der Schneidkanten

**⑤ Werkstoffgruppe** 

ISO-Gruppen P, M, K, N, S, H. Leer, wenn nicht spezifiziert. **6** Einheiten

M = Metrisch

**7** Schneidendurchmesser

Metrisch: mm x 10 Beispiel: D 10,5 mm = 105

® Eckenausführung

A = Angewinkelt (Angled) Beispiel: A90° C = Fase (Chamfer) R = Radius mit Größe Beispiel: R40 für 4,0 mm S = Scharf (Sharp)

Schnittlängenklasse

XS: Extra short
S: Short
M: Medium
L: Long
XL: Extra long

**® Gesamtlänge** 

Metrisch: Gesamtlänge LF in mm. Nicht angegeben bei Entgrat-Schaftfräsern.

**(1)** Schaftform

HA = Zylinderschaft HB = Weldonschaft (nach DIN 6535) Zusätzlicher Schaftdurchmesser für Ausführung mit DC < 6 mm und DCON = 6 mm

12 \*

**(3)** \*

Schneidstoff

\*Optional

### Erläuterung der Kurznamen nach ISO 13399

APMX = Maximale Schnitttiefe

CHW = Fasenbreite

DC = Schneidendurchmesser DCON = Schaftdurchmesser DN = Halsdurchmesser

KAPR = Winkel Werkzeugschneidkante

LF = Gesamtlänge LU = Nutzlänge RE = Eckenradius ZEFP = Anzahl Zähne





# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit zwei Schneiden UC2

## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgrupp	e	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Vollnut	fräsen	a <sub>p</sub> = 1 x	DC; a <sub>e</sub>	= 1 x D			
					Schnittge- schwindig-						/Zahn] er DC [r	nm]	
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	4	5	6	8	10	12	16	20
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	90	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		und Stahlguss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	85	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		1.400 N/mm <sup>-</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	80	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,045	0,055	0,07
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	70	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,045	0,055	0,07
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	55	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	55	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Hochwarmfest und ferritisch-austenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	45	0,018	0,018	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	0,065
K	Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grauguss)	bis 180 HB	•	80	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Gusseisen mit Kugel- graphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	65	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
N	NE-Metalle	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	135	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
			Alu > 10% Si	0	110	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	90	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
S	Super- und Titanlegie-	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis										
	rungen	Reintitan											
		Titanlegierungen											
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	60	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,055	0,06	0,07
	Stähle und	gehärtete Stähle	bis 58 HRC										
	Hartguss		> 58 HRC										
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	90	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Duroplastische Kunststoffe											
		GFK/CFK verstärkte Kunststoffe, Graphit											

• = sehr gut geeignet

○ = geeignet

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit zwei Schneiden UC2



## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgrupp	e	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Seitenfi		$a_p = 1 \times DC$ ; $a_e = 0.1 \times DC$ Zahnvorschub $f_z$ [mm/Zahn]								
					Schnittge- schwindig-					f <sub>z</sub> [mm :hmesse		nm]				
					keit v. [m/min]	4	5	6	8	10	12	16	20			
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	210	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		und Stahlguss bis	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	190	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		1.400 N/mm <sup>2</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	170	0,025	0,025	0,035	0,045	0,06	0,07	0,08	0,1			
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	150	0,025	0,025	0,035	0,045	0,06	0,07	0,08	0,1			
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	120	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	120	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		Hochwarmfest und ferritisch-austenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	90	0,025	0,025	0,033	0,038	0,045	0,06	0,08	0,1			
K	Gusseisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grauguss)	bis 180 HB	•	180	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		Gusseisen mit Kugel- graphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	140	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
N	NE-Metalle	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	250	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
			Alu > 10% Si	0	200	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	200	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
S	Super- und Titanlegie-	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis													
	rungen	Reintitan														
		Titanlegierungen														
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	75	0,025	0,025	0,035	0,045	0,06	0,07	0,08	0,1			
	Stähle und	gehärtete Stähle	bis 58 HRC													
	Hartguss		> 58 HRC													
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	200	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2			
		Duroplastische Kunststoffe														
		GFK/CFK verstärkte Kunststoffe, Graphit														

• = sehr gut geeignet

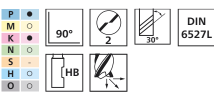


Universal-Schaftfräser mit zwei Schneiden UC2



### **Eckenausführung Scharf**

Schaftfräser zum Vollnutenfräsen, Bohrnutenfräsen und zur Schruppbearbeitung mit hohen Eingriffsbreiten. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.





- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.
- Hohe Standzeit durch moderne Werkzeugbeschichtung.
- Gute Spanabfuhr aufgrund des besonders großen Spanraums.

DC [mm]	DCON [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	ZEFP		Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HB				НВ				
4	6	8	57	2	1	23000124	SCM-UC2-M040S-S57HB6 AL40	-
5	6	10	57	2	1	23000125	SCM-UC2-M050S-S57HB6 AL40	-
6	6	10	57	2	1	23000126	SCM-UC2-M060S-S57HB AL40	-
8	8	16	63	2	1	23000127	SCM-UC2-M080S-S63HB AL40	-
10	10	19	72	2	1	23000128	SCM-UC2-M100S-S72HB AL40	-
12	12	22	83	2	1	23000129	SCM-UC2-M120S-S83HB AL40	-
16	16	26	92	2	1	23000130	SCM-UC2-M160S-S92HB AL40	-

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit drei Schneiden UC3



## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Voll	nutfräs	sen a <sub>p</sub> = 1 x DC; a <sub>e</sub> = 1 x DC  Zahnvorschub f <sub>z</sub> [mm/Zahn]							
					Schnittge- schwindig-		b	Zahr ei Schn	nvorsch eidend	ub f <sub>z</sub> [r urchm	nm/Zal esser D	hn] C [mm]			
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	8	10	12	16	20	
Р	Stahl	Alle Arten	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	130	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06		0,1	
		von Stahl und Stahlguss bis	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	120	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1	
		1.400 N/mm <sup>2</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	100	0,01	0,016	0,02	0,02	0,03			0,06	0,07	
		1.100107111111	1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	80	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
M	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	45	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	50	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
	Hochwarmfest und ferritisch-austenitisch (Duplex)  Guss- Gusseisen mit		z. B. 1.4362,1.4462	0	40	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grau- guss)	bis 180 HB	•	130	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1	
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	100	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1	
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	200	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13	
	Metalle		Alu > 10% Si	0	180	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13	
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	200	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13	
S	Super- und	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	0	35	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
	Titan- legie-	Reintitan		0	100	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
	rungen	Titanlegierungen		0	50	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	60	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07	
	Stähle	gehärtete Stähle	bis 58 HRC												
	und Hartguss		> 58 HRC												
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	110	0,025	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13	
		Duroplastische Kunststoffe													
		GFK/CFK verstärk- te Kunststoffe, Graphit													

• = sehr gut geeignet



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit drei Schneiden UC3

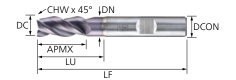
## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Seit	enfräse	n a <sub>p</sub> = 1	x DC;	a <sub>e</sub> = 0,4	x DC			
					Schnittge- schwindig-		ŀ			hub f¸ [ durchm		hn] C [mm]	l	
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Р	Stahl	Alle Arten von	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	180	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		Stahl und Stahl-	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	160	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		guss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	150	0,01	0,016	0,025			0,055	0,055	0,07	0,085
		1.400 14/11111	1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	110	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	70	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	75	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
		Hochwarmfest und ferritisch- austenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	60	0,01	0,012	,	0,025	·	0,055	0,055	0,07	0,085
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grau- guss)	bis 180 HB	•	180	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	140	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	250	0,04	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2
	Metalle		Alu > 10% Si	0	200	0,04	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	200	0,04	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2
S	Super- und	Warmfeste Superlegierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	0	45	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
	Titan-	Reintitan		0	110	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
	legie- rungen	Titanlegierungen		0	60	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	75	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
	Stähle	gehärtete Stähle	bis 58 HRC											
	und Hartguss		> 58 HRC											
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	200	0,04	0,05	0,05	0,065	0,075	0,09	0,12	0,16	0,2
		Duroplastische Kunststoffe												
		GFK/CFK ver- stärkte Kunst- stoffe, Graphit												

• = sehr gut geeignet

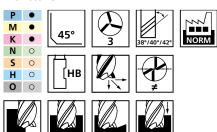
Universal-Schaftfräser mit drei Schneiden UC3





### **Eckenausführung Fase**

Schaftfräser zum Vollnutenfräsen, Bohrnutenfräsen und für vielfältige Schruppbearbeitungen. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.



- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.
- Hohe Standzeit durch moderne Werkzeugbeschichtung.
- Ausführung mit Halsfreischliff.

DC [mm]	DCON [mm]	DN [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	LU [mm]	CHW [mm]	ZEFP		Artikel- Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HE	3					НВ					
3	6	2,8	8	57	11	0,1	3	1	23000131	SCM-UC3-M030C-M57HB6 AL40	-
4	6	3,7	11	57	16	0,1	3	1	23000132	SCM-UC3-M040C-M57HB6 AL40	-
5	6	4,7	13	57	18	0,15	3	1	23000133	SCM-UC3-M050C-M57HB6 AL40	-
6	6	5,6	13	57	18	0,2	3	1	23000134	SCM-UC3-M060C-M57HB AL40	-
8	8	7,5	19	63	26	0,2	3	1	23000135	SCM-UC3-M080C-M63HB AL40	-
10	10	9,5	22	72	32	0,2	3	1	23000136	SCM-UC3-M100C-M72HB AL40	-
12	12	11	26	83	36	0,3	3	1	23000137	SCM-UC3-M120C-M83HB AL40	-
16	16	15	32	92	42	0,3	3	1	23000138	SCM-UC3-M160C-M92HB AL40	-



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit vier Schneiden UC4

## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Voll	nutfräs							
					Schnittge- schwindig-		b		nvorscl neidend			ahn] PC [mm	]	
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Р	Stahl	Alle Arten von	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	135	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1
		Stahl und	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	130	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1
		Stahlguss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	110	0,01	0,016	0,02	0,02	0,03		0,045	0,06	0,07
		1.400 14/111111	1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	80	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	70	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	60	0,01	0,012	0,02	0,02		0,045		0,06	0,07
		Hochwarmfest und ferritisch-aus- tenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	50	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grau- guss)	bis 180 HB	•	130	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	100	0,01	0,016	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06	0,085	0,1
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	200	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11
	Metalle		Alu > 10% Si	0	180	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	200	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11
S	Super- und	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	0	35	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
	Titan-	Reintitan		0	100	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
	legie- rungen	Titanlegierungen		0	50	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	60	0,01	0,012	0,02	0,02	0,03	0,045	0,045	0,06	0,07
	Stähle	gehärtete Stähle	bis 58 HRC											
	und Hartguss		> 58 HRC											
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	180	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11
		Duroplastische Kunststoffe												
		GFK/CFK ver- stärkte Kunst- stoffe, Graphit												

• = sehr gut geeignet

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit vier Schneiden UC4



## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung		Seite	enfräse							
					Schnittge- schwindig-		b			hub f¸ [ durchm		hn] C [mm	]	
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	8	10	12	16	20
Р	Stahl	Alle Arten von	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	180	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		Stahl und Stahl- guss bis	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	160	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		1.400 N/mm <sup>2</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	150	0,01				0,035				0,085
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	110	0,01	0,012	-	-	0,035	-	-	0,07	0,085
M	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	85	0,01	0,012				0,055	0,055	0,07	
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	75	0,01	0,012		0,025			0,055	0,07	0,085
		Hochwarmfest und ferritisch-aus- tenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	65	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grau- guss)	bis 180 HB	•	180	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	140	0,01	0,016	0,035	0,035	0,045	0,075	0,075	0,1	0,12
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	230	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
	Metalle		Alu > 10% Si	0	210	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	230	0,03	0,035	0,035	0,04	0,05	0,06	0,08	0,1	0,13
S	Super- und	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	0	45	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055		0,085
	Titan-	Reintitan		0	120	0,01	0,012		0,025				0,07	0,085
	legie- rungen	Titanlegierungen		0	70	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	75	0,01	0,012	0,025	0,025	0,035	0,055	0,055	0,07	0,085
	Stähle	gehärtete Stähle	bis 58 HRC											
	und Hartguss		> 58 HRC											
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	210	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,085	0,1	0,12
		Duroplastische Kunststoffe												
		GFK/CFK ver- stärkte Kunst- stoffe, Graphit												

• = sehr gut geeignet



Universal-Schaftfräser mit vier Schneiden UC4



### **Eckenausführung Fase**

Schaftfräser für den vielseitigen Einsatz vom Schruppen bis zum Schlichten sowie Rampen. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.



- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.
- Hohe Standzeit durch moderne Werkzeugbeschichtung.
- Ausführung mit Halsfreischliff.



DC [mm]	DCON [mm]	DN [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	LU [mm]	CHW [mm]	ZEFP		Artikel- Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HA	4					НА					
3	6	2,8	8	57	18	0,13	4	1	23000148	SCM-UC4-M030C-M57HA6 AL40	-
4	6	3,6	11	57	21	0,13	4	1	23000149	SCM-UC4-M040C-M57HA6 AL40	-
5	6	4,6	13	57	21	0,2	4	1	23000150	SCM-UC4-M050C-M57HA6 AL40	-
6	6	5,5	13	57	21	0,2	4	1	23000151	SCM-UC4-M060C-M57HA AL40	-
8	8	7,5	19	63	27	0,2	4	1	23000152	SCM-UC4-M080C-M63HA AL40	-
10	10	9,5	22	72	32	0,2	4	1	23000153	SCM-UC4-M100C-M72HA AL40	-
12	12	11,5	26	83	38	0,3	4	1	23000154	SCM-UC4-M120C-M83HA AL40	-
16	16	15,5	32	92	44	0,3	4	1	23000155	SCM-UC4-M160C-M92HA AL40	-
20	20	19,5	38	104	54	0,4	4	1	23000156	SCM-UC4-M200C-M104HA AL40	-
Lang HE	3					НВ					
3	6	2,8	8	57	18	0,13	4	1	23000139	SCM-UC4-M030C-M57HB6 AL40	-
4	6	3,6	11	57	21	0,13	4	1	23000140	SCM-UC4-M040C-M57HB6 AL40	-
5	6	4,6	13	57	21	0,2	4	1	23000141	SCM-UC4-M050C-M57HB6 AL40	-
6	6	5,5	13	57	21	0,2	4	1	23000142	SCM-UC4-M060C-M57HB AL40	-
8	8	7,5	19	63	27	0,2	4	1	23000143	SCM-UC4-M080C-M63HB AL40	-
10	10	9,5	22	72	32	0,2	4	1	23000144	SCM-UC4-M100C-M72HB AL40	-
12	12	11,5	26	83	38	0,3	4	1	23000145	SCM-UC4-M120C-M83HB AL40	-
16	16	15,5	32	92	44	0,3	4	1	23000146	SCM-UC4-M160C-M92HB AL40	-
20	20	19.5	38	104	54	0.4	4	1	23000147	SCM-UC4-M200C-M104HB AL40	_

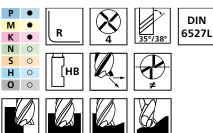
Universal-Schaftfräser mit vier Schneiden UC4





### **Eckenausführung Radius**

Schaftfräser für den vielseitigen Einsatz vom Schruppen bis zum Schlichten. Die Ausführung mit Radius ist auch zum Profilfräsen von Freiformen geeignet. Die Vollhartmetallfräser können universell auf einer Vielzahl von Werkstoffen eingesetzt werden.



- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.
- Hohe Standzeit durch moderne Werkzeugbeschichtung.
- Ausführung mit Halsfreischliff.

DC [mm]	DCON [mm]	DN [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	LU [mm]	RE [mm]	ZEFP		Artikel- Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HE	3					НВ					
8	8	7,46	19	63	27	0,5	4	1	23000157	SCM-UC4-M080R05-M63HB AL40	-
						1	4	1	23000158	SCM-UC4-M080R10-M63HB AL40	-
						1,5	4	1	23000159	SCM-UC4-M080R15-M63HB AL40	-
						2	4	1	23000160	SCM-UC4-M080R20-M63HB AL40	-
10	10	9,5	22	72	32	0,5	4	1	23000161	SCM-UC4-M100R05-M72HB AL40	-
						1	4	1	23000162	SCM-UC4-M100R10-M72HB AL40	-
						1,5	4	1	23000163	SCM-UC4-M100R15-M72HB AL40	-
						2	4	1	23000164	SCM-UC4-M100R20-M72HB AL40	-
12	12	11,5	26	83	38	0,5	4	1	23000165	SCM-UC4-M120R05-M83HB AL40	-
						1	4	1	23000166	SCM-UC4-M120R10-M83HB AL40	-
						1,5	4	1	23000167	SCM-UC4-M120R15-M83HB AL40	-
						2	4	1	23000168	SCM-UC4-M120R20-M83HB AL40	-
16	16	15,5	32	92	44	1	4	1	23000169	SCM-UC4-M160R10-M92HB AL40	-
						1,5	4	1	23000170	SCM-UC4-M160R15-M92HB AL40	-
						2	4	1	23000171	SCM-UC4-M160R20-M92HB AL40	-
20	20	19,5	38	104	54	1	4	1	23000172	SCM-UC4-M200R10-M104HB AL40	-
						2	4	1	23000173	SCM-UC4-M200R20-M104HB AL40	-



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Schaftfräser mit sechs/acht Schneiden UC6/8

## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

W	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung	5	Seitenfräse	en a <sub>p</sub> = 1,5	x DC; a <sub>e</sub> =	0,05 x DC				
					Schnittge- schwindig-	Zahnvorschub f <sub>z</sub> [mm/Zahn] bei Schneidendurchmesser DC [mm]							
					keit vِر [m/min]	6	8	10	12	16	20		
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	200	0,035	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
		und Stahlguss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	160	0,035	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
		1.400 N/mm <sup>-</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	120	0,035	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	100	0,025	0,03	0,04	0,05	0,065	0,08		
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	100	0,025	0,025	0,04	0,05	0,065	0,08		
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	80	0,025	0,03	0,04	0,05	0,065	0,08		
		Hochwarmfest und ferritisch-auste- nitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	65	0,02	0,025	0,03	0,04	0,05	0,065		
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grauguss)	bis 180 HB	•	170	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	140	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si										
	Metalle		Alu > 10% Si	0	300	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		0	340	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
S	Super- und	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	•	40	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,065		
	Titan-	Reintitan		•	80	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,065		
	legie- rungen	Titanlegierungen		•	70	0,02	0,025	0,03	0,035	0,045	0,065		
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	60	0,025	0,03	0,03	0,035	0,045	0,065		
	Stähle und Hart-	gehärtete Stähle	bis 58 HRC										
	guss		> 58 HRC										
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	300	0,03	0,04	0,055	0,065	0,08	0,1		
		Duroplastische Kunststoffe											
		GFK/CFK verstärkte Kunststoffe, Graphit											

• = sehr gut geeignet

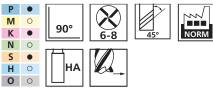
Universal-Schaftfräser mit sechs/acht Schneiden UC6/8





### **Eckenausführung Scharf**

Schaftfräser zur Schlichtbearbeitung und zum Besäumen von Werkstückkonturen. Die geringe Werkzeugabdrängung ermöglicht sehr präzises Arbeiten. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.



- Hohe Oberflächengüte.
- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.
- Hohe Standzeit durch moderne Werkzeugbeschichtung.

DC [mm]	DCON [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	ZEFP		Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HA				HA				
6	6	13	57	6	1	23000174	SCM-UC6-M060S-M57HA AL40	-
8	8	19	63	6	1	23000175	SCM-UC6-M080S-M63HA AL40	-
10	10	22	72	6	1	23000176	SCM-UC6-M100S-M72HA AL40	-
12	12	26	83	6	1	23000177	SCM-UC6-M120S-M83HA AL40	-
16	16	32	92	6	1	23000178	SCM-UC6-M160S-S92HA AL40	-
20	20	38	104	8	1	23000179	SCM-UC8-M200S-S104HA AL40	-



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Entgrat-Schaftfräser UD

## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

W	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung	Anfas	sen/Entgraten	a <sub>p</sub> = 0,2 x DC; a	n <sub>e</sub> = 0,1 x DC	
					Schnittge- schwindig-		Zahnvorschub Schneidendurc	f <sub>z</sub> [mm/Zahn] hmesser DC [n	nm]
					keit v <sub>c</sub> [m/min]	6	8	10	12
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	180	0,045	0,065	0,085	0,14
		und Stahlguss bis 1.400 N/mm²	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	160	0,045	0,065	0,085	0,14
		1.400 N/mm <sup>-</sup>	700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	140	0,025	0,04	0,045	0,075
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	120	0,025	0,04	0,045	0,075
М	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	100	0,025	0,04	0,045	0,075
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	75	0,025	0,04	0,045	0,075
		Hochwarmfest und ferritisch-auste- nitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	•	60	0,025	0,04	0,045	0,075
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grauguss)	bis 180 HB	•	180	0,045	0,065	0,085	0,14
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	140	0,025	0,04	0,045	0,075
N	NE-	Aluminium	Alu bis 10% Si	•	300	0,045	0,065	0,085	0,14
	Metalle		Alu > 10% Si	•	260	0,045	0,065	0,085	0,14
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		•	300	0,045	0,065	0,085	0,14
S	Super- und	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis	0	50	0,025	0,04	0,045	0,075
	Titan-	Reintitan		0	140	0,025	0,04	0,045	0,075
	legie- rungen	Titanlegierungen		0	70	0,025	0,04	0,045	0,075
Н	Harte	Vergütete und	bis 50 HRC	0	70	0,025	0,04	0,045	0,075
	Stähle	gehärtete Stähle	bis 58 HRC						
	und Hart- guss		> 58 HRC						
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	300	0,045	0,065	0,085	0,14
		Duroplastische Kunststoffe							
		GFK/CFK verstärkte Kunststoffe, Graphit							

• = sehr gut geeignet

Universal-Entgrat-Schaftfräser UD





### Kegelform

Schaftfräser zum Entgraten und Anfasen. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.



- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.

  Hohe Standzeit durch moderne
- Werkzeugbeschichtung.



DC [mm]	DCON [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	KAPR	ZEFP		Artikel- Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
60° HB				н	В				
6	6	5,2	57	60	4	1	23000116	SCM-UD4-M060A60°-HB AL40	-
8	8	6,9	63	60	5	1	23000117	SCM-UD5-M080A60°-HB AL40	-
10	10	8,7	72	60	6	1	23000118	SCM-UD6-M100A60°-HB AL40	-
12	12	10,4	83	60	6	1	23000119	SCM-UD6-M120A60°-HB AL40	-
90° HB				н	В				
6	6	3	57	45	4	1	23000120	SCM-UD4-M060A90°-HB AL40	-
8	8	4	63	45	5	1	23000121	SCM-UD5-M080A90°-HB AL40	-
10	10	5	72	45	6	1	23000122	SCM-UD6-M100A90°-HB AL40	-
12	12	6	83	45	6	1	23000123	SCM-UD6-M120A90°-HB AL40	-



# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Vollradius-Schaftfräser UB

## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

W	erkstoffgru	uppe	Spezifikation/ Beispiel- werkstoff	Eignung	Profilfräsen Einsatz Spitze										
				ш	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>		masen		Zahnvo	rschub		/Zahn] er DC [r		
							keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	.nmess	10	12	16
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl und	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	900	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
		Stahlguss bis 1.400 N/mm²	500 bis 700 N/mm²	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	700	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
			700 bis 1.000 N/mm <sup>2</sup>	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	550	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
			1.000 bis 1.400 N/mm²	•	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	400	0,015	0,025	0,03	0,04	0,045	0,055	0,065	0,08
M	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	180	0,015	0,025	0,03	0,04	0,045	0,055	0,065	0,08
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	130	0,015	0,025	0,03	0,04	0,045	0,055	0,065	0,08
		Hochwarmfest und ferritisch- austenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	100	0,01	0,018	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellen- graphit (GJL, GG, Grauguss)	bis 180 HB	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	800	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	750	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
N	NE- Metalle	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	1.200	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
			Alu > 10% Si	•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	850	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		•	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	1.100	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
S	Super- und Titan-	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis												
	legie- rungen	Reintitan													
	angen	Titan- legierungen													
Н	Harte Stähle	Vergütete und gehärtete	bis 50 HRC	•	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	200	0,01	0,018	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
	und Hartguss	Stähle	bis 58 HRC	0	bis 0,06 x D	bis 0,3 x D	150	0,01	0,018	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
			> 58 HRC												
0	Andere	Thermoplasti- sche Kunst- stoffe		0	bis 0,1 x D	bis 0,3 x D	1.200	0,025	0,04	0,055	0,065	0,075	0,08	0,09	0,12
		Duroplastische Kunststoffe													
		GFK/CFK ver- stärkte Kunst- stoffe, Graphit													

• = sehr gut geeignet

o = geeignet

# Zerspanungswerkzeuge für stationären Einsatz Universal-Vollradius-Schaftfräser UB



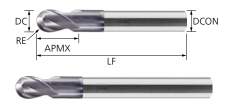
## **Empfohlene Schnittgeschwindigkeiten [m/min]**

We	erkstoffgru	ppe	Spezifikation/ Beispielwerkstoff	Eignung			Profilfräs	en Fins	atz Sc	hulte					
				ш	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	Schnittge-					f <sub>z</sub> [mr	n/Zah	n]	
					·		schwindig-	b	ei Sch	neide	ndurc	hmess	er DC	[mm	]
							keit v <sub>c</sub> [m/min]	3	4	5	6	8	10	12	16
Р	Stahl	Alle Arten von Stahl und	bis 500 N/mm <sup>2</sup>	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	570	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
		Stahlguss bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	500 bis 700 N/mm <sup>2</sup>	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	450	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
			700 bis 1.000 N/mm²	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	350	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
			1.000 bis 1.400 N/mm <sup>2</sup>	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	250	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,12
M	rostfreier Stahl	Ferritisch und martensitisch	z. B. 1.4105,1.4122	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	130	0,02	0,04	0,05			0,08	0,1	0,12
		Austenitisch	z. B. 1.4301,1.4571	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	80	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,12
		Hochwarmfest und ferritisch- austenitisch (Duplex)	z. B. 1.4362,1.4462	0	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	60	0,015	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1
K	Guss- eisen	Gusseisen mit Lamellengraphit (GJL, GG, Grau- guss)	bis 180 HB	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	550	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
		Gusseisen mit Kugelgraphit (GJS, GGG)	160 bis 260 HB	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	500	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
N	NE-Me- talle	Aluminium	Alu bis 10% Si	0	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	750	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
			Alu > 10% Si	•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	600	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
		Kupfer, Messing, Bronze und Rotguss		•	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	700	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
S	Super- und Titan- legie-	Warmfeste Super- legierungen	Auf Fe-, Ni- und Co-Basis												
	rungen	Reintitan													
Н	Harte Stähle	Titanlegierungen Vergütete und gehärtete Stähle	bis 50 HRC	•	bis 0.1 x D	bis 0,45 x D	150	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,12
	und Hartguss	genariese stante	bis 58 HRC	0	bis	bis 0,45 x D	110	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,12
			> 58 HRC		3,,	2,13,13									
0	Andere	Thermoplastische Kunststoffe		0	bis 0,1 x D	bis 0,45 x D	750	0,04	0,06	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,18
		Duroplastische Kunststoffe													
		GFK/CFK ver- stärkte Kunst- stoffe, Graphit													

• = sehr gut geeignet

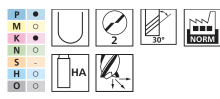


Universal-Vollradius-Schaftfräser UB



### **Vollradius**

Schaftfräser zum Profilfräsen von Freiformen. Die Vollhartmetall-Schaftfräser eignen sich für den universellen Einsatz auf einer Vielzahl von Werkstoffen.



- Hohe Produktivität durch optimale Zerspanungsleistung.

  Hohe Standzeit durch moderne
- Werkzeugbeschichtung.



D <sub>c</sub> [mm]	DCON [mm]	APMX [mm]	LF [mm]	RE [mm]	ZEFP		Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/ Stück EUR
Lang HA	·	·	Σ		НА				
3	6	5	54	1,5	2	1	23000100	SCM-UB2-M030R-S54HA6 AL40	-
4	6	8	54	2	2	1	23000101	SCM-UB2-M040R-S54HA6 AL40	-
5	6	9	54	2,5	2	1	23000102	SCM-UB2-M050R-S54HA6 AL40	-
6	6	10	54	3	2	1	23000103	SCM-UB2-M060R-S54HA AL40	-
8	8	12	58	4	2	1	23000104	SCM-UB2-M080R-S58HA AL40	-
10	10	14	66	5	2	1	23000105	SCM-UB2-M100R-S66HA AL40	-
12	12	16	73	6	2	1	23000106	SCM-UB2-M120R-S73HA AL40	-
16	16	22	82	8	2	1	23000107	SCM-UB2-M160R-S82HA AL40	-
Extralang H	IA.		Σ		НА				
3	6	5	80	1,5	2	1	23000108	SCM-UB2-M030R-S80HA6 AL40	-
4	6	8	80	2	2	1	23000109	SCM-UB2-M040R-S80HA6 AL40	-
5	6	9	100	2,5	2	1	23000110	SCM-UB2-M050R-S100HA6 AL40	-
6	6	10	100	3	2	1	23000111	SCM-UB2-M060R-S100HA AL40	-
8	8	12	100	4	2	1	23000112	SCM-UB2-M080R-S100HA AL40	-
10	10	14	100	5	2	1	23000113	SCM-UB2-M100R-S100HA AL40	-
12	12	16	100	6	2	1	23000114	SCM-UB2-M120R-S100HA AL40	-
16	16	22	150	8	2	1	23000115	SCM-UB2-M160R-S150HA AL40	_



# Allgemeine Verkaufsbedingungen

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter

www.pferd.com/conditions finden.



Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie mehr Informationen zu unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen.



# **Neues** im PFERD-Programm

Unsere Neuheiten sind im Werkzeughandbuch mit **blauen** Artikelnummern gekennzeichnet. Die Auslaufartikel sind *kursiv* geschrieben und den entsprechenden Produkttabellen zugeordnet.



Bleiben Sie auf dem aktuellen Stand und entdecken Sie unsere Neuheiten digital im Web.

# EG-Verordnung REACH (1907/2006/EG)

Der Gesetzgeber verfolgt mit REACH (Registrierung, Evaluierung und Authorisierung von Chemikalien) das Ziel, die Gefahren und Risiken durch chemische Stoffe zu minimieren und ein höheres Schutzniveau für Mensch und Umwelt zu realisieren.



Informationen zu PFERD-Werkzeugen im Sinne der EG-Verordnung REACH finden Sie auf unserer Internetseite www.pferd.com/reach.

# PFERD-Reparaturservice

Im Werk Marienheide sorgt ein erfahrenes Team für schnelle Reparaturabwicklung und Ersatzteile. Richten Sie Ihre Fragen an: **pferd.power.tools@pferd.com**