



VHM Fräser für gehärtete Stähle

AE-H SERIE

AE-MSS-H · AE-MS-H · AE-ML-H · AE-CRE-H · AE-HFE-H · AE-BM-H · AE-BD-H ·
AE-LNBD-H · AE-CPR4-H · AE-CPR2-H · PXSH



INDEX

Mehrschneidiger Schaftfräser

AE-MSS-H

AE-MS-H

Mehrschneidiger Schaft- und Torusfräser, 2,5 x D Schneidenlänge

AE-MSS-H
Schaftfräser

SEITE 7



4 Schneiden

6 Schneiden

AE-MS-H
Schaftfräser
Torusfräser

SEITE 8

SEITE 9



AE-ML-H

Mehrschneidiger Torusfräser, 4 x D Schneidenlänge

SEITE 12

Schaftfräser

SEITE 14



Torusfräser

NEU

AE-CRE-H

exakt definierter Eckenradius

SEITE 20



4 Schneiden

5 Schneiden



AE-HFE-H

Hochvorschubvariante

SEITE 25



4 Schneiden

5 Schneiden



Kugelfräser

AE-BM-H

4-schneidiger Kugelfräser
für die Hartbearbeitung

SEITE 30



AE-BD-H

2-schneidiger Kugelfräser
für die Hartbearbeitung

SEITE 34



Fräsen | Vollhartmetall

Long Neckvariante

AE-CPR4-H

NEW SIZES

4-schneidiger hochgenauer
Torusfräser für die Hartbearbeitung

SEITE 39

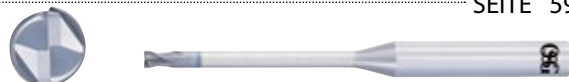


AE-CPR2-H

NEW

2-schneidiger Torusfräser für
hochpräzises Schlichten

SEITE 59



AE-LNBD-H

2-schneidiger VHM Kugelfräser
für die Hartbearbeitung



PXM Auswechselbare Aufschraubköpfe

PXSH

Hartmetall Aufschraubkopf
1xD Schneidenlänge

SEITE 84

Torusfräser

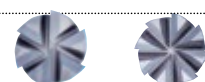
SEITE 84

Halter für Aufschraubköpfe PXM

SEITE 85

PXMC-Spannelement für PHOENIX PXM-Serie

SEITE 87



6 Schneiden

8 Schneiden

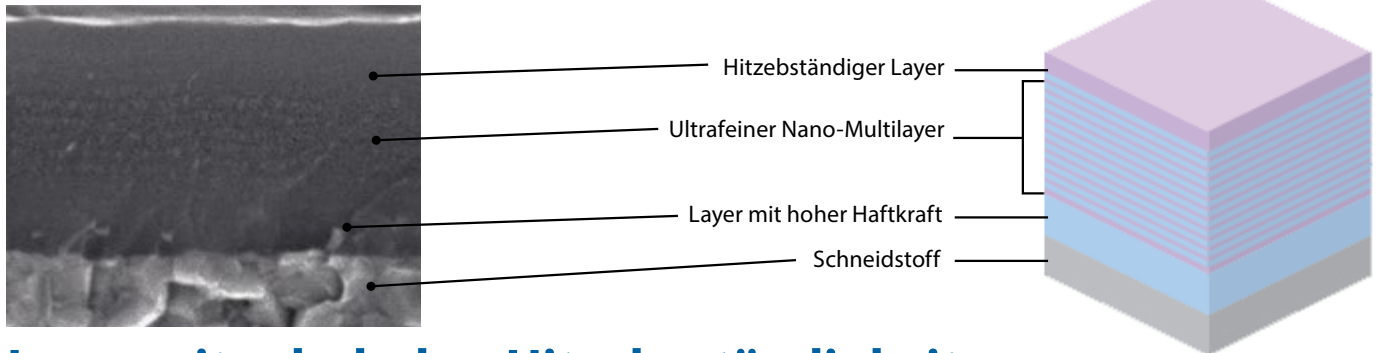


MERKMALE & VORTEILE

DUROREY Beschichtung

Innovative Beschichtung für die Hartbearbeitung

Beschichtungsaufbau



Layer mit sehr hoher Hitzebeständigkeit

Sehr hohe Oberflächengüte, Verschleißfestigkeit und Adhäsionskräfte durch die SiC Struktur. Sehr hohe Hitzebeständigkeit.

Ultrafeiner Nano-Multilayer

Mini Kristalle und Verbesserung der mechanischen Eigenschaften durch die laminierte Struktur der "periodischen Nano- und verschleißfesten Layer".

Eine sehr hitzebeständige Schicht und ein ultrafeiner Nano-Multilayer sorgen für eine hohe Verschleißfestigkeit bei gleichzeitig hoher Hitzebeständigkeit. Verringert die Gefahr von Schichtabplatzungen auch beim Fräsen hoher Härten, was zu sehr hohen Standzeiten führt.

Farbe	Aufbau	Härte (GPa)	Oxidations-Temperatur	Hitzebeständigkeit	Adhäsionskräfte	Oberflächen-Rauheit	Verschleißfestigkeit	Resistenz gegen Aufschweißungen	Zähigkeit
Schwarz - Grau	mehrlagige Nano-Layer	41	1.300	★			★		

DUROREY ist eine eingetragene Marke der OSG Corporation

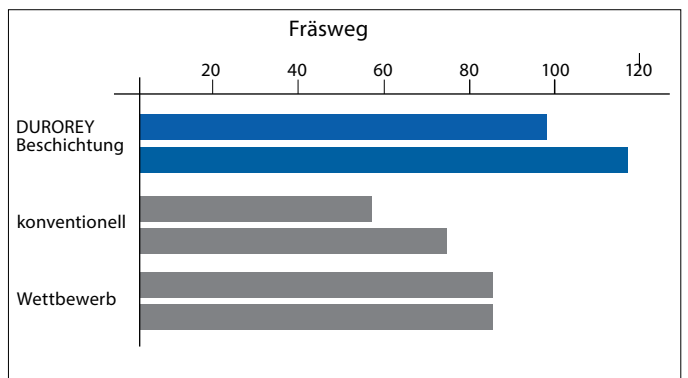
→ gut → ★ optimal

Beschichtungsperformance

Anwendungsbeispiel von 1.2601 60 HRC

Werkzeug	Schaftfräser 6-Schneiden
Material	1.2601 (60HRC)
Bearbeitung	Umsäumen
Schnittgeschw.	250m/min (7.950 min ⁻¹)
Vorschub	4.800mm/min (0,1 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 10mm ae = 0,1mm
Kühlung	Luft

Fräsweg bei 0,1mm Verschleißbreite am Umfang



Verschleiß nach 84m



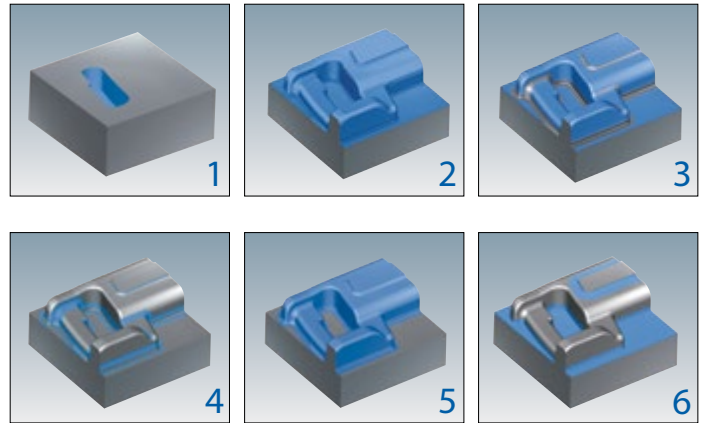
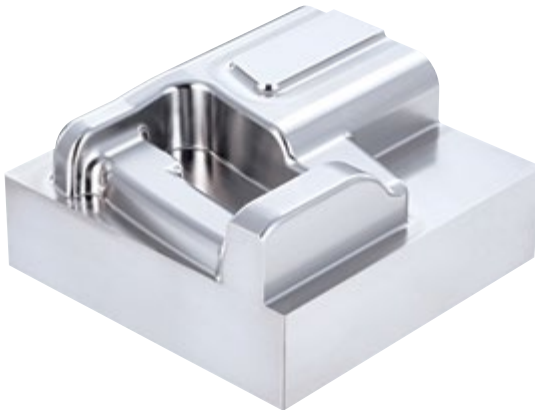
Ca. 60% bessere Performance im Vergleich zu konventionell beschichteten Produkten.

Fräsen | Vollhartmetall

ENORME STEIGERUNG DURCH DUOREY BESCHICHTUNG

Hocheffiziente Bearbeitung von gehärteten Stählen (60 HRC) mit maximaler Schnitttiefe von 22 mm

Material: 1.2601(60HRC)
 Kühlung: Luft
 Maschine: vertikales BAZ
 Drehzahl max.: 20.000 min⁻¹
 Halter: Schrumpfaufnahme
 Spindel: HSK-A63



Prozess	Fräs-bereich	Fräsmethode	Fräs-prozess	Werkzeug	Schnitt-geschwind. (m/min)	Vorschub (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	Tasche	Helikal eintauchen	Schruppen	AE-MS-H Ø10	120 (3.800min ⁻¹)	1.200 (0,05mm/z)	Rampenwinkel	Kreisbahn
		Aufweiten	Schruppen		120 (3.800min ⁻¹)	6.000 (0,26mm/z)	22	0,1
2	Überall	Trochoidfräsen	Schruppen	AE-MS-H Ø10R1	120 (3.800min ⁻¹)	6.000 (0,26mm/z)	22	0,1
3	Überall	Konturfräsen	Semi-Schlichten	AE-BM-H R5	270 (8.600min ⁻¹)	3.100 (0,09mm/z)	0,5	0,5
4	Kontur-übergänge	Konturfräsen	Restmaterial	AE-BM-H R3	104 (5.500min ⁻¹)	1.800 (0,08mm/z)	0,5	0,5
5	Kontur	Konturfräsen	Schlichten	AE-BD-H R3	305 (16.200min ⁻¹)	970 (0,03mm/z)	0,1	0,1
6	Boden	Planfräsen	Planfläche Schlichten	AE-MS-H Ø6R0,5	104 (5.500min ⁻¹)	990 (0,03mm/z)	0,04	0,25

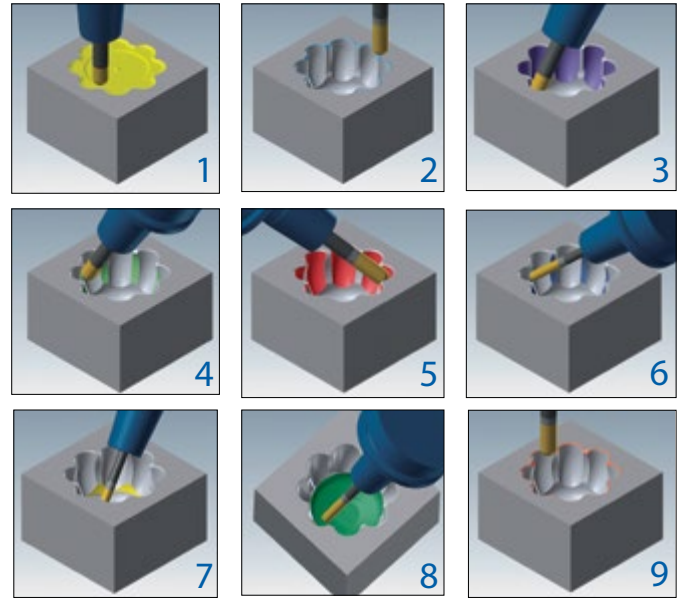
Fräsen | Vollhartmetall



VERSCHIEDENSTE ANWENDUNGEN MÖGLICH

Hohe Effizienz durch große Schnitttiefen, sogar bei gehärteten Stählen (60HRC)

Material: Schnellarbeitsstahl "YXR3"(60HRC)
 Kühlung: MMS
 Maschine: 5-Achs BAZ
 Spindel: HSK-A63
 Drehzahl max.: 25.000 min⁻¹
 Halter: Schrumpfaufnahme

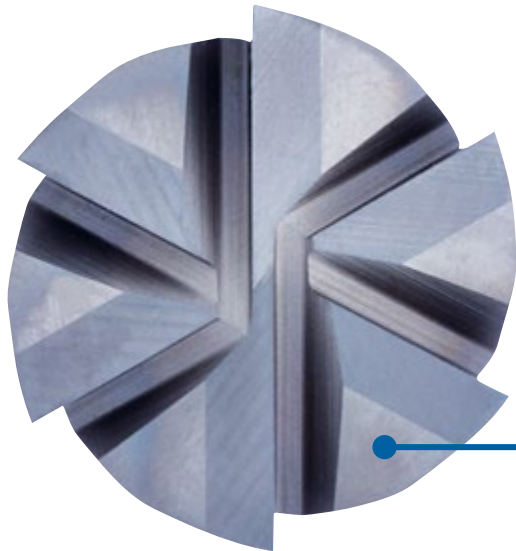


Prozess	Bearbeitungs- bereich	Strategie	Prozess	Werkzeug	Schnittgeschwind. (m/min)	Vorschub (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	Überall	3-Achs Z-konstant	Hocheffizientes Schruppen	AE-BM-H R5	150 (4.800min ⁻¹)	1.920 (0,1mm/z)	0,7	1,5
2	Fasen	3-Achs Z-konstant	Semi-Schruppen					
3	Nuten	5-Achs Konturfräsen	Semi-Schruppen					
4	Steeg	5-Achs Drehfräsen	Schruppen Semi-Schruppen					
5	Nuten	5-Achs Konturfräsen	Hochpräzises Schlichten	AE-BD-H R5	150 (4.800min ⁻¹)	480 (0,05mm/z)	0,04	1
6	Steeg	5-Achs Konturfräsen	Hochpräzises Schlichten	AE-LNBD-H R3	55 (2.900min ⁻¹)	174 (0,03mm/z)	0,03	0,2
7	Boden,Seite	5-Achs Drehfräsen	Hochpräzises Schlichten					
8	Boden	5-Achs Drehfräsen	Hochpräzises Schlichten				0,02	0,2
9	Fasen	3-Achs Z-konstant	Hochpräzises Schlichten	AE-BD-H R5	150 (4.800min ⁻¹)	480 (0,05mm/z)	0,04	1

Fräsen | Vollhartmetall



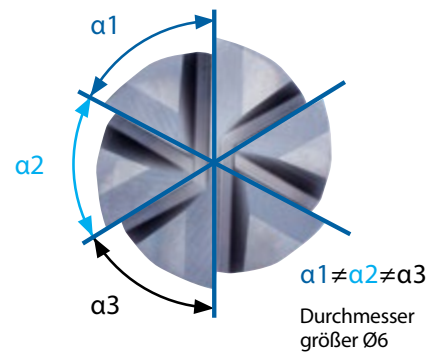
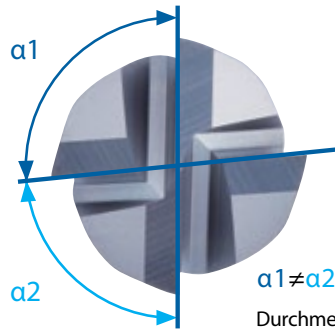
MERKMALE & VORTEILE



AE-MSS-H Mehrschneidige Schaft- und Torusfräser für gehärtete Stähle

AE-MS-H



Ungleiche Teilung unterdrückt Vibrationen



Optimale Schneidengeometrie bietet eine stabile Bearbeitung von gehärteten Stählen

Werkzeug	AE-MS-H Ø4
Material	STAVAX (52HRC)
Fräsmethode	Umsäumen
Schnittgeschwind.	100m/min (7.950 min ⁻¹)
Vorschub	1.250mm/min (0,039 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 6mm ae = 0,2mm
Kühlung	Luft
Maschine	vertikales BAZ (BT40)

Vergleich der Schneiden

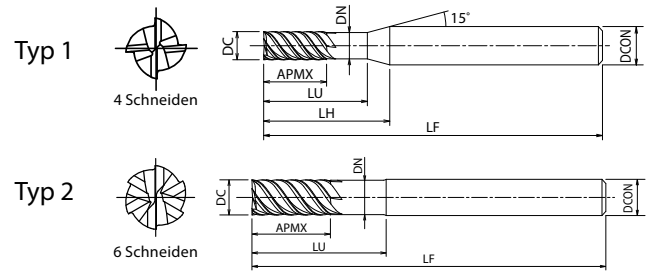
AE-MS-H	Konventionell
	
350,9m Fräsweg	179,3m Fräsweg

DUROREY Beschichtung

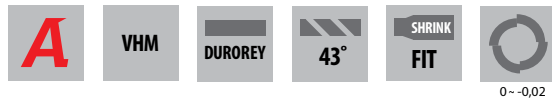
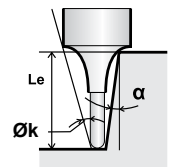
Außergewöhnliche Performance in gehärteten Stählen durch hohe Zähigkeit, Hitzebeständigkeit und Verschleißfestigkeit.

AE-MSS-H

Fräsen | Vollhartmetall



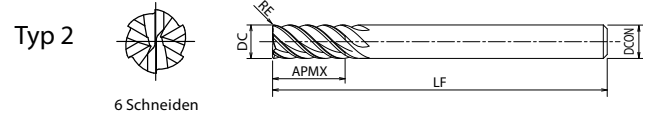
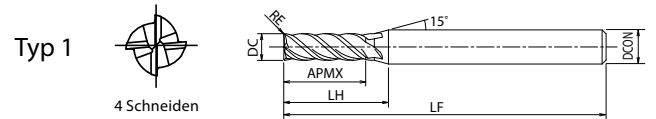
- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- VHM Fräser mit DUREY Beschichtung
- Für gehärtete Stähle bis 70HRC
- 1,5xD Schneidlänge (Halslänge 3xD)



EDP	ZEFP	DC	LH	LU	LF	APMX	DCON	DN	Øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
										0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
48364199	4	1	12,3	3	45	1,5	6	0,95	11,46°	3,10	3,21	3,33	3,45	3,73	1	80,50
48364299	4	2	13,9	6	45	3	6	1,95	8,19°	6,65	6,88	7,13	7,39	7,99	1	80,50
8549830	4	3	14,8	9	45	4,5	6	2,85	5,78°	9,46	9,87	10,23	10,62	11,48	1	71,00
8549831	4	4	16	12	50	6	6	3,85	3,59°	12,60	13,09	13,56	14,07	15,21	1	74,00
8549832	4	5	17,1	15	60	7,5	6	4,85	1,68°	15,72	16,3	16,88	-	-	1	79,50
8549833	6	6	-	18	80	9	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	85,50
8549834	6	8	-	24	90	12	8	7,85	-	-	-	-	-	-	2	106,00
8549835	6	10	-	30	100	15	10	9,85	-	-	-	-	-	-	2	142,00
8549836	6	12	-	36	110	18	12	11,8	-	-	-	-	-	-	2	179,00

Fräsen | Vollhartmetall





- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Torusfräser
- 2,5xD Schneidenlänge
- 4-6 Schneiden



EDP	ZEFP	DC	RE	LH	LF	APMX	DCON	Typ	Preis
8549842	4	3	0,2	15,4	60	7,5	6	1	85,50
8549845	4	3	0,5	15,4	60	7,5	6	1	85,50
8549852	4	4	0,2	16,1	60	10	6	1	92,50
8549855	4	4	0,5	16,1	60	10	6	1	92,50
8549856	4	4	1	16,1	60	10	6	1	92,50
8549862	4	5	0,2	16,7	60	12,5	6	1	98,50
8549865	4	5	0,5	16,7	60	12,5	6	1	98,50
8549866	4	5	1	16,7	60	12,5	6	1	98,50
8549873	6	6	0,3	-	60	15	6	2	105,00
8549875	6	6	0,5	-	60	15	6	2	105,00
8549876	6	6	1	-	60	15	6	2	105,00
8549883	6	8	0,3	-	70	20	8	2	129,00
8549885	6	8	0,5	-	70	20	8	2	129,00
8549886	6	8	1	-	70	20	8	2	129,00
8549887	6	8	1,5	-	70	20	8	2	129,00
8549888	6	8	2	-	70	20	8	2	129,00
8549893	6	10	0,3	-	80	25	10	2	156,00
8549895	6	10	0,5	-	80	25	10	2	156,00
8549896	6	10	1	-	80	25	10	2	156,00
8549897	6	10	1,5	-	80	25	10	2	156,00
8549898	6	10	2	-	80	25	10	2	156,00
8549899	6	10	3	-	80	25	10	2	156,00
8549903	6	12	0,3	-	90	30	12	2	191,00
8549905	6	12	0,5	-	90	30	12	2	191,00
8549906	6	12	1	-	90	30	12	2	191,00
8549907	6	12	1,5	-	90	30	12	2	191,00
8549908	6	12	2	-	90	30	12	2	191,00
8549909	6	12	3	-	90	30	12	2	191,00




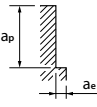
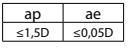
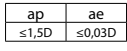
SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-MSS-H

Schaftfräser


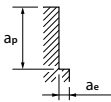
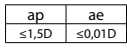
Umsäumen

	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle																			
			~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC													
Vc (m/min)	110 ~ 130		80 ~ 100		60 ~ 80		50 ~ 70		40 ~ 60													
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
1 X 3	38.220	1.220	28.660	860	22.290	530	19.110	400	15.920	250												
2 X 6	19.110	1.220	14.330	860	11.150	530	9.550	400	7.960	250												
3 X 9	12.740	1.220	9.550	880	7.430	530	6.370	400	5.310	250												
4 X 12	9.550	1.220	7.170	890	5.570	530	4.780	400	3.980	250												
5 X 15	7.640	1.220	5.730	920	4.460	540	3.820	400	3.180	250												
6 X 18	6.370	1.830	4.780	1.350	3.720	800	3.180	600	2.650	380												
8 X 24	4.780	1.840	3.580	1.350	2.790	800	2.390	600	1.990	380												
10 X 30	3.820	1.830	2.870	1.340	2.230	800	1.910	600	1.590	380												
12 X 36	3.180	1.830	2.390	1.330	1.860	800	1.590	600	1.330	380												
Frästiefe	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤1,5D</td><td>≤0,1D</td></tr> </table> <p>ae Max = 1mm</p>		ap	ae	≤1,5D	≤0,1D	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤1,5D</td><td>≤0,05D</td></tr> </table> <p>ae Max = 0,5mm</p>				ap	ae	≤1,5D	≤0,05D	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤1,5D</td><td>≤0,03D</td></tr> </table> <p>ae Max = 0,3mm</p>				ap	ae	≤1,5D	≤0,03D
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,1D																					
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,05D																					
ap	ae																					
≤1,5D	≤0,03D																					
<p>1. Benutzen Sie stabile und präzise Maschinen, Werkzeugaufnahmen und Spannmittel. 2. Falls Vibrationen auftreten sollten, Vorschub und Schnittgeschwindigkeit reduzieren. 3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.</p>																						

AE-MSS-H

Schaftfräser

HSC Konturfraßen

	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle															
			~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC									
Vc (m/min)	290 ~ 310		240 ~ 260		150 ~ 170		130 ~ 150		90 ~ 110									
DC X LU	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
1 X 3	50.000	1.800	50.000	1.800	50.000	1.500	44.590	1.160	31.850	700								
2 X 6	47.770	3.440	39.810	2.870	25.480	1.530	22.290	1.160	15.920	700								
3 X 9	31.850	3.440	26.540	2.870	16.990	1.530	14.860	1.190	10.620	720								
4 X 12	23.890	3.440	19.900	2.870	12.740	1.530	11.150	1.190	7.960	720								
5 X 15	19.110	3.440	15.920	2.870	10.190	1.530	8.920	1.190	6.370	720								
6 X 18	15.920	5.160	13.270	4.300	8.490	2.290	7.430	1.780	5.310	1.080								
8 X 24	11.940	5.160	9.950	4.300	6.370	2.290	5.570	1.770	3.980	1.080								
10 X 30	9.550	5.160	7.960	4.300	5.100	2.300	4.460	1.770	3.180	1.080								
12 X 36	7.960	5.160	6.630	4.300	4.250	2.300	3.720	1.770	2.650	1.080								
Frästiefe	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤1,5D</td><td>≤0,02D</td></tr> </table> <p>ae Max = 0,2mm</p>		ap	ae	≤1,5D	≤0,02D	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>≤1,5D</td><td>≤0,01D</td></tr> </table> <p>ae Max = 0,01mm</p>				ap	ae	≤1,5D	≤0,01D				
ap	ae																	
≤1,5D	≤0,02D																	
ap	ae																	
≤1,5D	≤0,01D																	
<p>1. Da es zu Funkenbildung kommen kann keine entzündlich Kühlschmierstoffe verwenden. 2. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.</p> <p>Achtung: Funkenbildung oder starke Hitzeentwicklung auf Grund verschlissener Werkzeuge kann zu Feuer führen. Stellen Sie sicher dass Sie alle notwendigen Feuerschutzmaßnahmen umgesetzt haben. Die angegebenen Schnittdaten sind für präzise HSC-Maschinen ausgelegt.</p>																		

Fräsen | Vollhartmetall

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-MS-H

Schaftfräser / Torusfräser

Umsäumen

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC			
Vc (m/min)	110 ~ 130		80 ~ 100		60 ~ 80		50 ~ 70		40 ~ 60	
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	38.220	1.530	28.660	1.150	22.290	620	19.110	460	15.920	330
1,5	25.480	1.530	19.110	1.150	14.860	620	12.740	460	10.620	330
2	19.110	1.530	14.330	1.150	11.150	620	9.550	460	7.960	330
2,5	15.290	1.530	11.460	1.150	8.920	620	7.640	460	6.370	330
3	12.740	1.530	9.550	1.150	7.430	620	6.370	460	5.310	340
3,5	10.910	1.220	8.190	890	6.370	540	5.460	400	4.550	250
4	9.550	1.530	7.170	1.150	5.570	620	4.780	460	3.980	340
4,5	8.490	1.220	6.370	890	4.950	530	4.240	400	3.540	250
5	7.640	1.530	5.730	1.150	4.460	620	3.820	460	3.180	360
5,5	6.940	1.220	5.210	890	4.050	530	3.470	400	2.890	250
6	6.370	2.290	4.780	1.720	3.720	940	3.180	690	2.650	510
8	4.780	2.290	3.580	1.720	2.790	940	2.390	690	1.990	510
10	3.820	2.290	2.870	1.720	2.230	940	1.910	690	1.590	510
12	3.180	2.290	2.390	1.720	1.860	950	1.590	690	1.330	510
16	2.390	1.840	1.790	1.340	1.390	800	1.190	590	990	380
20	1.910	1.830	1.430	1.340	1.110	800	950	590	800	380

Frästiefe	ap		ae				
	1D	0,05D	1D	0,05D			
	ae Max = 1mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,05D</td></tr> </table>				ap	ae	1,5D
ap	ae						
1,5D	0,05D						
	ae Max = 0,5mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1,5D</td><td>0,03D</td></tr> </table>				ap	ae	1,5D
ap	ae						
1,5D	0,03D						
	ae Max = 0,5mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table>				ap	ae	1D
ap	ae						
1D	0,02D						

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
 2. Bei Vibrationen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduzieren.
 3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.

AE-MS-H

Schaftfräser / Torusfräser

HSC Konturfräsen

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC			
Vc (m/min)	290 ~ 310		240 ~ 260		150 ~ 170		130 ~ 150		90 ~ 110	
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1	50.000	2.000	50.000	2.000	50.000	1.600	44.590	1.250	31.850	700
1,5	50.000	3.000	50.000	3.000	33.970	1.630	29.720	1.250	21.230	760
2	47.770	3.820	39.810	3.180	25.480	1.630	22.290	1.250	15.920	800
2,5	38.220	3.820	31.850	3.190	20.380	1.630	17.830	1.250	12.740	800
3	31.850	3.820	26.540	3.180	16.990	1.630	14.860	1.250	10.620	810
3,5	27.280	3.440	22.740	2.870	14.550	1.530	12.730	1.180	9.090	730
4	23.890	3.820	19.900	3.180	12.740	1.630	11.150	1.250	7.960	810
4,5	21.220	3.440	17.680	2.860	11.320	1.530	9.900	1.180	7.070	730
5	19.110	3.820	15.920	3.180	10.190	1.630	8.920	1.250	6.370	810
5,5	17.360	3.440	14.470	2.870	9.260	1.530	8.100	1.180	5.790	730
6	15.920	5.730	13.270	4.780	8.490	2.450	7.430	1.870	5.310	1.210
8	11.940	5.730	9.950	4.780	6.370	2.450	5.570	1.870	3.980	1.210
10	9.550	5.730	7.960	4.780	5.100	2.450	4.460	1.870	3.180	1.210
12	7.960	5.730	6.630	4.770	4.250	2.450	3.720	1.900	2.650	1.210
16	5.970	5.160	4.970	4.290	3.180	2.290	2.790	1.770	1.990	1.090
20	4.770	5.150	3.980	4.300	2.550	2.300	2.230	1.770	1.590	1.090

Frästiefe	ap		ae				
	1D	0,05D	1D	0,05D			
	ae Max = 0,5mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,03D</td></tr> </table>				ap	ae	1D
ap	ae						
1D	0,03D						
	ae Max = 0,5mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,02D</td></tr> </table>				ap	ae	1D
ap	ae						
1D	0,02D						
	ae Max = 0,2mm						
	<table border="1"> <tr><th>ap</th><th>ae</th></tr> <tr><td>1D</td><td>0,01D</td></tr> </table>				ap	ae	1D
ap	ae						
1D	0,01D						

1. Da es zu Funkenbildung kommen kann keine entzündlichen Kühlschmierstoffe verwenden.
 2. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.

Achtung: Funkenbildung oder starke Hitzeentwicklung auf Grund verschlissener Werkzeuge kann zu Feuer führen. Stellen Sie sicher dass Sie alle notwendigen Feuerschutzmaßnahmen umgesetzt haben. Die angegebenen Schnittdaten sind für präzise HSC-Maschinen ausgelegt.

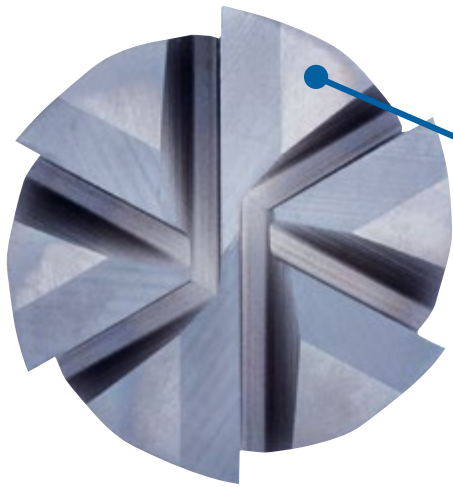
Fräsen | Vollhartmetall



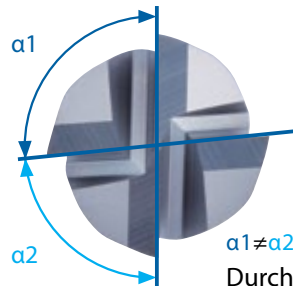
MERKMALE & VORTEILE

AE-ML-H

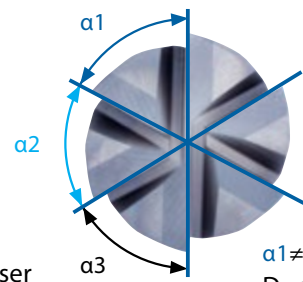
Mehrschneidige Schaft- und Torusfräser für gehärtete Stähle



**Ungleiche Teilung
unterdrückt Vibrationen**



$\alpha 1 \neq \alpha 2$
Durchmesser
kleiner Ø6



$\alpha 1 \neq \alpha 2 \neq \alpha 3$
Durchmesser
größer Ø6



**Verbessert die Werkzeugstabilität
mit der "web taper" Geometrie**

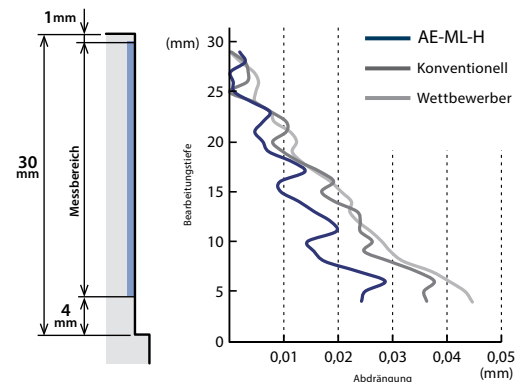
Der konische Kerndurchmesser, "web taper", erhöht die Steifigkeit des Werkzeugs. Dadurch entstehen genauere Winkel an den Flächen.



Fräsen | Vollhartmetall

Werkzeug	AE-ML-H Ø10 6-Schneiden
Material	STAVAX (51~52HRC)
Fräsmethode	Umsäumen
Schnittgeschw.	50m/min (1.590 min ⁻¹)
Vorschub	668mm/min (0,07 mm/z)
Schnitttiefe	$a_p = 30\text{mm}$ $a_e = 0,1\text{mm}$
Kühlung	Druckluft
Maschine	horizontales BAZ (HSK63)

Durchschnittliche Abdrängung bei 3,5m Fräsweg.



DUROREY Beschichtung

Außergewöhnliche Performance in gehärtetem Stahl durch hohe Zähigkeit, Hitzebeständigkeit und Verschleißfestigkeit.

BEARBEITUNGSBEISPIELE

Hohe Effizienz

Hocheffiziente Bearbeitung des Warmarbeitsstahls DH31-S, welcher eine hohe Werkzeugleistung erfordert

Material: DH31-S (50HRC)

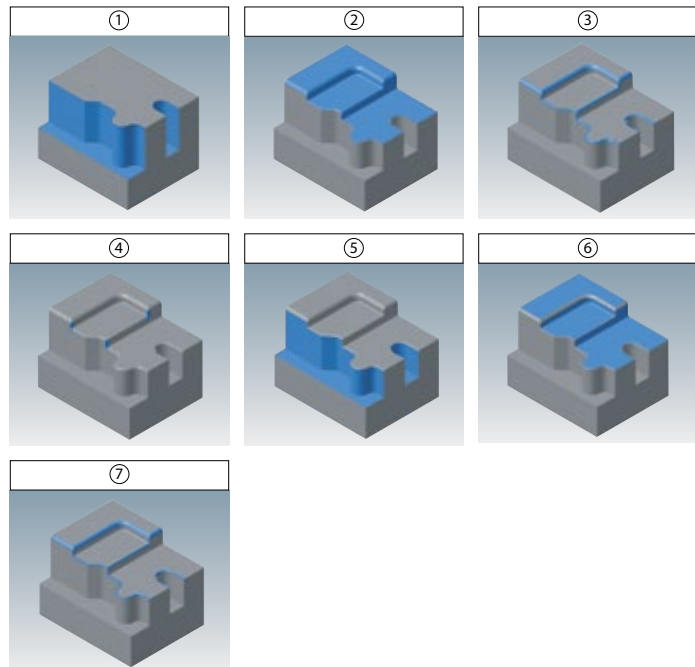
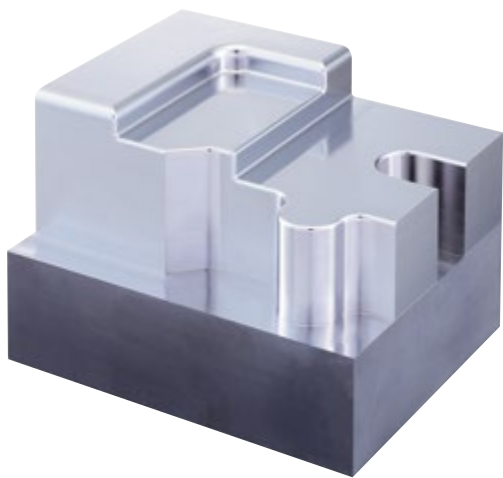
Maschine: vertikales BAZ

Spindel: HSK-A63

Drehzahl max.: 20.000 min⁻¹

Kühlung: Druckluft

Halter: Schrumpfaufnahme



Prozess	Bearbeitungsbereich	Strategie	Prozess	Werkzeug	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	Seite	Umsäumen	Schruppen	AE-ML-H Ø 10x40	80 (2.550min ⁻¹)	1.070 (0,07mm/z)	40	0,5
2	Oben	Umsäumen, Trochoidfräsen		AE-MS-H Ø 10xR1	120 (3.800min ⁻¹)	2.750 (0,12mm/z)	15	0,5
3	Kontur- übergänge	Konturfräsen	Semi-Schichten	AE-MS-H Ø 10xR1	200 (6.370min ⁻¹)	1.900 (0,05mm/z)	0,1	0,1
4	Kontur- übergänge	Kopierfräsen	Restmaterial	AE-LNBD-H R1x10x6	50 (8.000min ⁻¹)	480 (0,03mm/z)	0,1	0,1
5	Boden Seite	Umsäumen	Schichten	AE-ML-H Ø 10x40	120 (3.800min ⁻¹)	1.150 (0,05mm/z)	0,2	1
6	Oben	Umsäumen		AE-MS-H Ø 10xR1	120 (3.800min ⁻¹)	1.150 (0,05mm/z)	40	
7	Kontur- übergänge	Konturfräsen	Konturüber- gänge Schichten	AE-LNBD-H R1x10x6	80 (12.700min ⁻¹)	760 (0,03mm/z)	0,1	0,1

Fräsen | Vollhartmetall




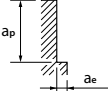
SCHNITTDATEN

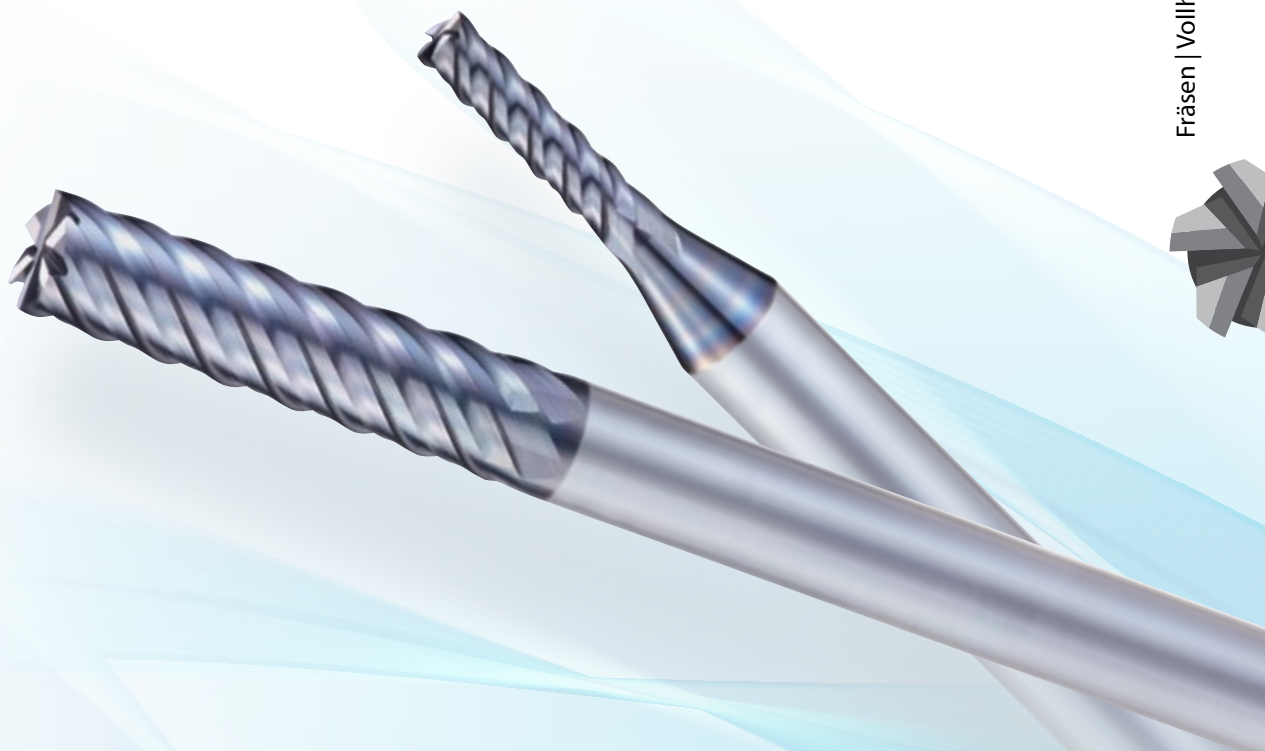
Fräsen / Fräser / Schnittdaten

AE-ML-H

Schaftfräser

Umsäumen

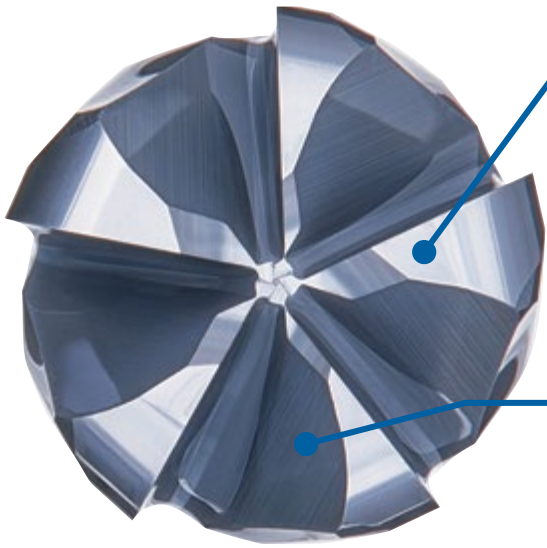
 Gehärtete Stähle - Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle																	
	~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC		~ 70HRC											
Vc (m/min)	60		45		30		20		15									
Mil.Dia (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)								
3	6.370	650	4.780	370	3.180	170	2.120	100	1.590	60								
4	4.780	650	3.580	370	2.390	170	1.590	100	1.190	60								
5	3.820	650	2.870	370	1.910	170	1.270	100	960	60								
6	3.180	970	2.390	560	1.590	260	1.060	150	800	90								
8	2.390	970	1.790	560	1.190	260	800	150	600	90								
10	1.910	970	1.430	560	960	260	640	150	480	90								
12	1.590	970	1.190	560	800	260	530	150	400	90								
16	1.190	970	900	560	600	260	400	150	300	90								
20	960	970	720	560	480	260	320	150	240	90								
Frästiefe	 <table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,01D</td> </tr> </table> <p>ae Max = 0,2mm</p>				ap	ae	3D	0,01D	<table border="1"> <tr> <td>ap</td> <td>ae</td> </tr> <tr> <td>3D</td> <td>0,005D</td> </tr> </table> <p>ae Max = 0,1mm</p>						ap	ae	3D	0,005D
ap	ae																	
3D	0,01D																	
ap	ae																	
3D	0,005D																	
1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter. 2. Bei Vibrationen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduzieren. 3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.																		



MERKMALE & VORTEILE

AE-CRE-H

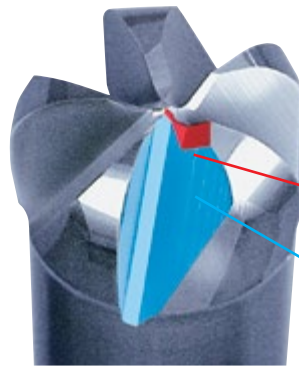
Hochgenauer VHM Torusfräser für gehärtete Stähle



Mehrschneider mit ungleicher Teilung an Stirnseite für hohe Effizienz

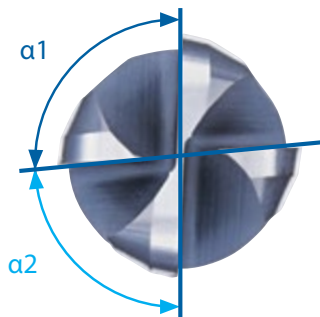
- Hervorragende Standzeiten mit der Mehrschneidenspezifikation
- Ungleiche Teilung minimiert Vibrationen und ermöglicht eine prozesssichere Zerspanung

2-Flächen Freischliff



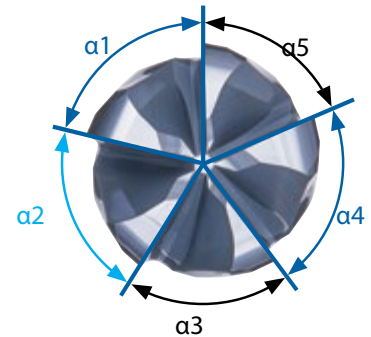
Beugt Schneidenausbrüche an der Zentrumschneide vor

Große Spanräume
Verbessert die Spanabfuhr



$$\alpha_1 \neq \alpha_2$$

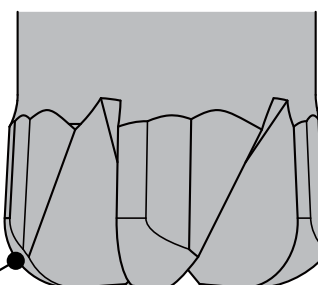
Außendurchmesser bis Ø 2



$$\alpha_1 = \alpha_4 \neq \alpha_2 \neq \alpha_3 = \alpha_5$$

Außendurchmesser bis Ø 3 oder größer

Konturgenaue Radien ermöglichen präzise Fräsergebnisse



Große Eckenradien

Ermöglicht hohe Zustellungen und Vorschübe

kurze Schneidlänge
hohe Werkzeugstabilität

MERKAMLE & VORTEILE

Direktes Fertigen von Prägestempeln

Werkzeug	AE-CRE-H Ø10 x R2
Material	1.3343 (65HRC)
Fräsmethode	Konturfräsen
Schnittgeschwind.	80m/min (2.550 min ⁻¹)
Vorschub	2.230mm/min (0,17 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 0,1mm ae = 3mm
Kühlung	Druckluft
Maschine	vertikales BAZ (HSK-A63)



*Schnittdaten auf Seite 21

Erhöhte Nachhaltigkeit durch Nachschleifen der Werkzeuge

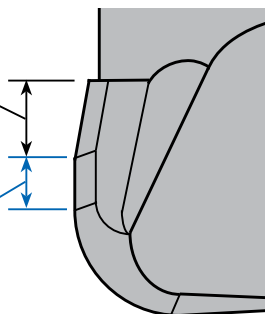
Nahezu unveränderte Geometrie der Schneide nach dem Nachschleifen

Starke Verjüngung

Stabile Bearbeitung von Wänden durch geringe Kontaktfläche

Gerader Bereich um das Nachschleifen zu ermöglichen

Außendurchmesser Ø 5 oder größer



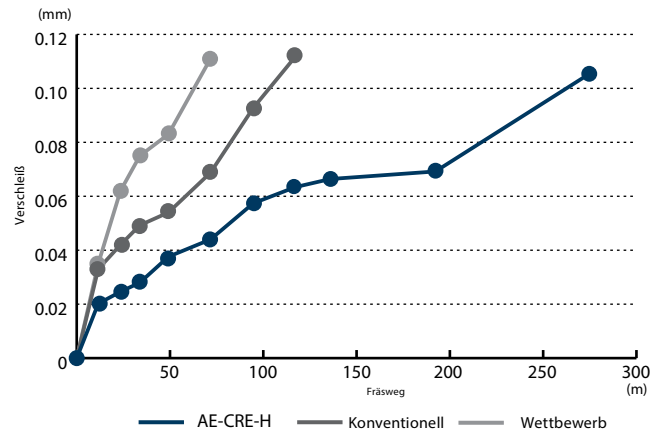
Nachschleifen, Nachbeschichten und Recyclen des Hartmetalls tragen zu einer nachhaltigen Fertigung bei.



Stabile Performance

Stabiles Verschleißverhalten in 60 HRC hochfeste Stahlwerkstoffe

Werkzeug	AE-CRE-H Ø10 x R2	Konventionell 4 Schneiden	Wettbewerb 4 Schneiden
Material	SKD11 (60HRC)		
Fräs- methode	Planfräsen		
Schnitt- geschwind.	100m/min (3.180 min ⁻¹)		
Vorschub	3.820mm/min (0,24 mm/z)	3.820mm/min (0,3 mm/z)	
Schnitttiefe	ap = 0,1mm ae = 3mm		
Auskraglänge	30mm (L/D=3)		
Kühlug	Druckluft		
Maschine	horizontales BAZ (HSK-A63)		



Verschleiß der Schneiden

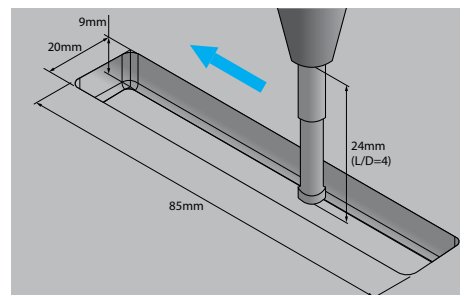


Hohe Standzeiten

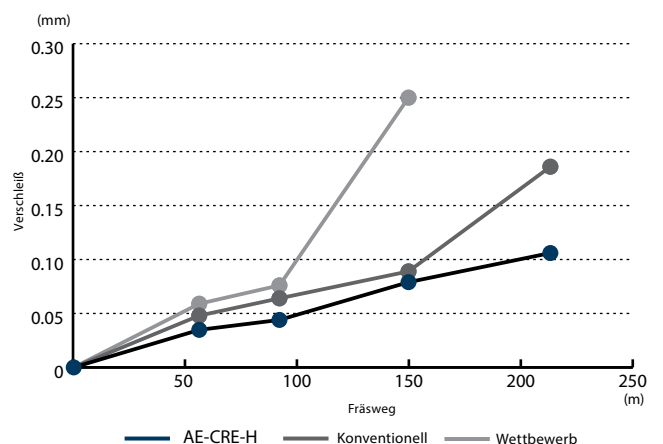
Zeigt selbst in Druckguss-Formstahl hervorragende Standzeiten

Werkzeug	AE-CRE-H Ø6 x R1,5	Konventionell 4 Schneiden	Wettbewerb 4 Schneiden
Material	DAC-MAGIC (45HRC)		
Fräsmethode	Taschenfräsen		
Taschenform	85mm x 20mm x 9mm Tiefe		
Schnitt- geschwind.	130m/min (6.900 min ⁻¹)		
Vorschub	1.700mm/min (0,049 mm/z)	1.700mm/min (0,062 mm/z)	
Schnitttiefe	ap = 0,18mm ae = 2,4mm		
Auskraglänge	24mm (L/D=4)		
Kühlung	Druckluft		
Maschine	vertikales BAZ (BT40)		

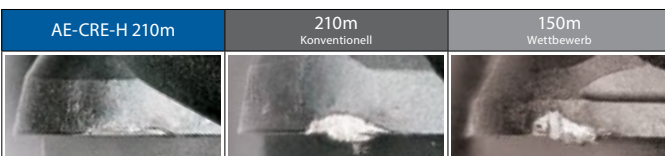
Prozessdarstellung



Fräsung pro Tasche : 30m



Verschleiß der Schneiden



BEARBEITUNGSBEISPIELE

Fertigfräsen von Prägestempeln in hoch harte Stähle (65HRC)

Material: 1.3343 (65HRC)

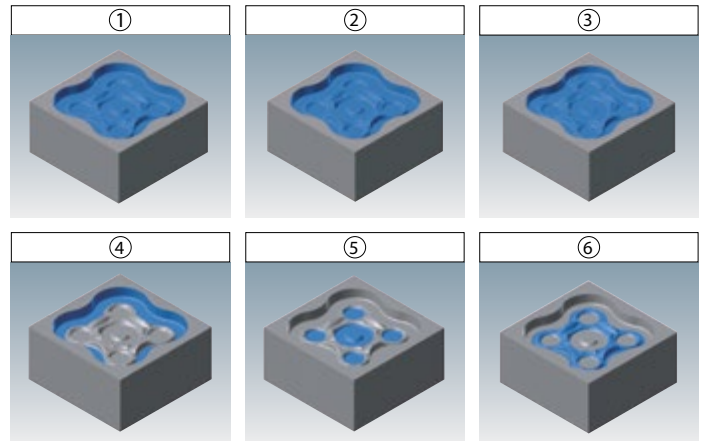
Maschine: Vertikales BAZ

Spindel : HSK-A63

Max. Drehzahl: 20.000 min⁻¹

Kühlung : Druckluft

Halter: Schrumpfaufnahme



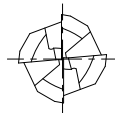
Prozess	Bearbeitungsbereich	Strategie	Prozess	Werkzeug	Schnittgeschwind. (m/min)	Vorschub (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	Überall	Konturfräsen	Schruppen	AE-CRE-H Ø 10xR2	80 (2.550min ⁻¹)	2.230 (0,17mm/z)	0,1	3
2	Überall	Konturfräsen	Schruppen	AE-CRE-H Ø 6xR1,5	80 (4.250min ⁻¹)	2.230 (0,1mm/z)	0,075	1,8
3	Überall	Konturfräsen	Semi-Schlichten	AE-CRE-H Ø 3xR0,75	80 (8.500min ⁻¹)	2.010 (0,05mm/z)	0,05	0,1
4	Peripheral	Konturfräsen	Schlichten	AE-CRE-H Ø 6xR1,5	80 (4.250min ⁻¹)	635 (0,03mm/z)	0,1	0,6
5	Endkontur	Planfräsen	Schlichten	AE-CRE-H Ø 3xR0,75	80 (8.500min ⁻¹)	635 (0,015mm/z)	0,1	0,05
6	Endkontur	Kopierfräsen	Schlichten	AE-CRE-H Ø 3xR0,75	80 (8.500min ⁻¹)	635 (0,015mm/z)	0,1	0,05

Fräsen | Vollhartmetall



AE-CRE-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



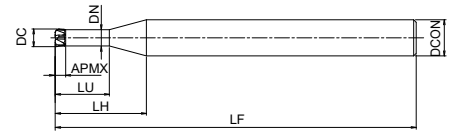
4 Schneiden



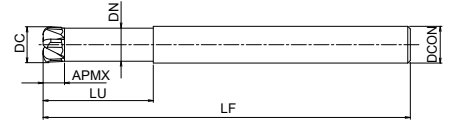
5 Schneiden

- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Torusfräser
- Hochgenauer Typ
- 4-5 Schneiden

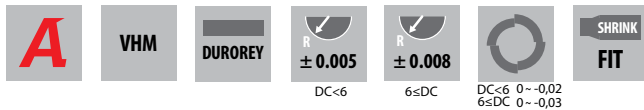
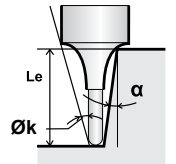
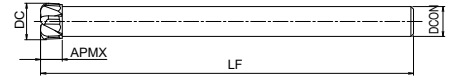
Typ 1



Typ 2



Typ 3



EDP	ZEFP	DC	RE	LH	LU	LF	APMX	DCON	DN	Øk	effektive Länge bei Neigungswinkel Le (a)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
8550028	4	1	0,2	12,6	3	50	0,4	6	0,85	11,24°	3,37	3,54	3,71	3,88	4,22	1	112,00
8550029	4	2	0,5	13,6	6	60	0,8	6	1,8	8,51°	6,48	6,75	7	7,25	7,8	1	112,00
8550030	5	3	0,75	14,7	9	60	1,3	6	2,7	6,05°	9,55	9,88	10,21	10,56	11,36	1	127,00
8550031	5	4	1	15,8	12	70	1,6	6	3,6	3,82°	12,61	13,01	13,45	13,92	14,97	1	132,00
8550032	5	5	1,2	16,9	15	80	2	6	4,5	1,81°	15,68	16,18	16,72	-	-	1	153,00
8550033	5	6	1,5	-	18	90	2,5	6	5,4	-	-	-	-	-	-	2	158,00
8550034	5	7	1,5	-	-	90	3	6	-	-	-	-	-	-	-	3	238,00
8550035	5	8	2	-	24	100	3,5	8	7,2	-	-	-	-	-	-	2	191,00
8550036	5	9	2	-	-	100	4	8	-	-	-	-	-	-	-	3	306,00
8550037	5	10	2	-	30	100	5	10	9	-	-	-	-	-	-	2	246,00
8550038	5	11	2	-	-	100	5	10	-	-	-	-	-	-	-	3	374,00
8550039	5	12	3	-	36	110	5	12	11	-	-	-	-	-	-	2	290,00
8550040	5	13	3	-	-	110	6	12	-	-	-	-	-	-	-	3	448,00

SCHNITTDATEN

Fräsen | Vollhartmetall | Schnittdaten

AE-CRE-H

Planfräsen

DC x RE	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
(m/min)	140~160		140~160		90~110		70~90		50~70	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1 xR0,2	48.000	7.250	48.000	6.800	32.000	2.900	25.500	1.650	19.500	950
2 xR0,5	24.000	7.250	24.000	6.800	16.000	2.900	13.000	1.700	9.550	950
3 xR0,75	16.000	8.600	16.000	8.050	10.700	3.450	8.450	1.950	6.350	1.100
4 xR1	12.000	9.550	12.000	8.950	7.950	3.800	6.350	2.200	4.750	1.200
5 xR1,2	9.550	9.500	9.550	8.950	6.350	3.800	5.050	2.200	3.800	1.200
6 xR1,5	7.950	9.500	7.950	8.900	5.300	3.800	4.200	2.200	3.150	1.200
7 xR1,5	6.800	8.550	6.800	8.000	4.500	3.400	3.600	1.950	2.700	1.100
8 xR2	5.950	9.500	5.950	8.900	3.950	3.750	3.150	2.200	2.350	1.200
9 xR2	5.300	8.550	5.300	8.000	3.500	3.400	2.800	1.950	2.100	1.100
10 xR2	4.750	9.450	4.750	8.900	3.150	3.750	2.500	2.150	1.900	1.200
11 xR2	4.300	8.500	4.300	7.950	2.850	3.350	2.300	1.950	1.700	1.100
12 xR3	3.950	9.450	3.950	8.850	2.650	3.800	2.100	2.200	1.550	1.200
13 xR3	3.650	8.500	3.650	8.000	2.400	3.350	1.950	1.950	1.450	1.100

Schnitttiefe	ap	ae	ap Max = 0,2mm
	0,1RE	0,3D	

Schnitttiefe	ap	ae	ap Max = 0,2mm
	0,1RE	0,3D	

Schnitttiefe	ap	ae	ap Max = 0,1mm
	0,05RE	0,3D	

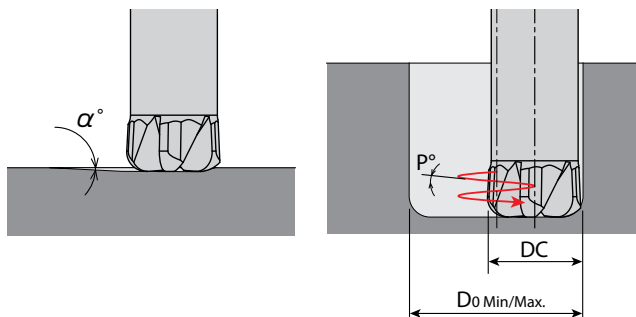
1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
 2. Diese Parameter basieren auf dem Fräsen mit Kreisinterpolation an Ecken. Reduzieren Sie beim Fräsen ohne Kreisinterpolation (z.B. rechteckige Ecken) die Schnittgeschwindigkeit auf 50-70 % und die Schnitttiefe auf 50-80 % der oben genannten Werte.
 3. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.
 4. Passen Sie die Geschwindigkeit, den Vorschub und die Schnitttiefe entsprechend der aktuellen Schnittdaten an.
 5. Die Schnittdaten beziehen sich auf Auskräglängen von weniger als 4xD.
 Für größere Auskräglängen reduzieren Sie bitte Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und die Schnitttiefe um Vibrationen zu vermeiden. Das Reduzieren von Schnittgeschwindigkeit und ae kann ebenfalls dazu beitragen.

Auskräglänge für die Schnittbedingungen

L/D	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343			Gehärtete Stähle											
	~45HRC			~55HRC			~62HRC			~66HRC			~70HRC		
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)
L/D ≤ 4	100%			100%			100%			100%			100%		
4 < L/D < 6	70%			70%			70%			60%			60%		
L/D = 6	50%			50%			50%			40%			40%		

Maximaler Rampenwinkel (E°)

DC X RE	Rampenwinkel E°	Helikales Fräsen (mm)		Helix Winkel P°
		D0 Min.	D0 Max.	
1 xR0,2	3°	1,25	1,75	1,5°
2 xR0,5		2,5	3,5	
3 xR0,75		4,5	5,5	
4 xR1		6	7	
5 xR1,2		7,5	9	
6 xR1,5		9	11	
7 xR1,5		10,5	13	
8 xR2		12	15	
9 xR2		13,5	17	
10 xR2		15	19	
11 xR2		16,5	21	
12 xR3		18	23	
13 xR3		19,5	25	



Beim helikalen Eintauchen oder Eintauchen in Rampe bitte den Vorschub auf 50% reduzieren.

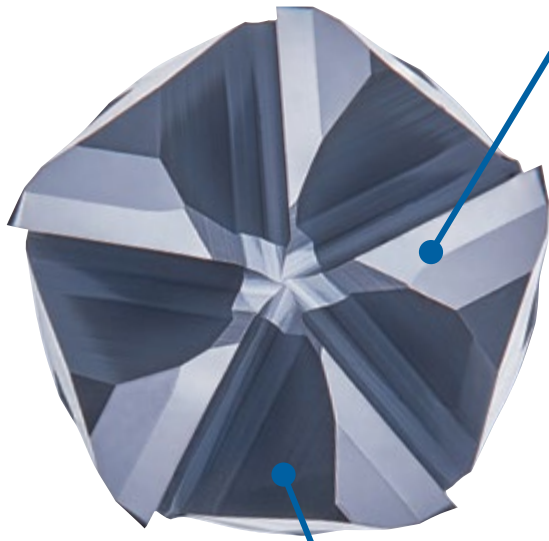
Fräsen | Vollhartmetall



MERKMALE & VORTEILE

AE-HFE-H

Hochvorschubfräser für gehärtete Stähle



Radienübergänge ermöglichen hohe Vorschübe

Das Radiendesign reduziert die Schnittkräfte. HFC-Bearbeitung ist trotz großer Auskrümmungen von $L/D = 7$ möglich.

Ungleiche Teilung unterdrückt Vibrationen

Ermöglicht stabile und effiziente Bearbeitungen



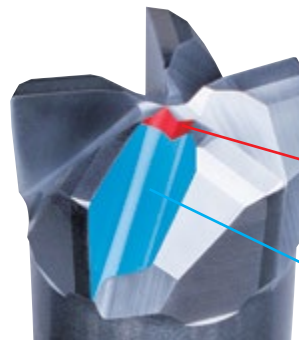
Radius an der Planschneide

"Geneigte" Schneide

Eckradius

2-Stufen Freischliff

Ermöglicht eine hohe Schneidkantenstabilität und gute Spanabfuhr



Beugt Ausbrüchen an der Planschneide vor

Große Spanräume

Verbessert die Spanabfuhr

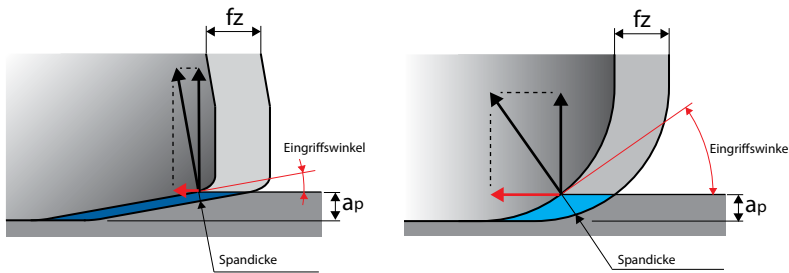
Fräsen | Vollhartmetall

MERKMALE & VORTEILE

Hochvorschub Fräsen bei Auskraglänge von $L/D = 7$

Spezielles Radiusdesign reduziert die Schnittkräfte

- Die Vorschubkräfte reduzieren sich auf Grund des flachen Schneidenwinkels. Zudem unterdrückt er Vibrationen und Abdrängung des Werkzeugs.
- Durch die geringere Spandicke wird die Wärme gut über den Span abgeführt. Dadurch gelangt die Wärme nur schwierig an die Schneide und das Werkstück.

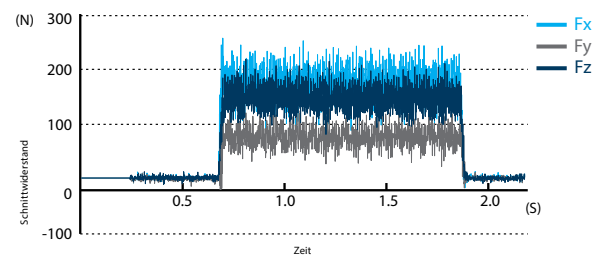


Radienübergänge

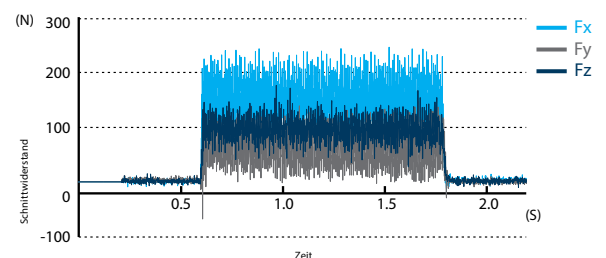
Konventionelle Radienübergänge

Stabile Bearbeitung durch Reduzierung des Schneidwiderstandes

Werkzeug	AE-HFE-H Ø6 X R0,45	Konventionelle Radienübergänge Ø6 X R1,5
Material	STAVAX (53HRC)	
Fräsmethode	Planfräsen	
Schnittgeschwindigkeit	75m/min (3.980 min ⁻¹)	
Vorschub	3.580mm/min (0,18 mm/z)	
Schnitttiefe	ap = 0,12mm ae = 2,4mm	
Auskraglänge	42mm (L/D=7)	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	vertikales BAZ (HSK63)	



AE-HFE-H



konventionelle Radiusform

Fräsen | Vollhartmetall

Erhöhte Nachhaltigkeit durch Nachschleifen der Werkzeuge

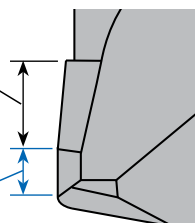
Nahezu unveränderte Geometrie der Schneide nach dem Nachschleifen

Starke Verjüngung

Stabile Bearbeitung von Wänden durch geringe Kontaktfläche

Gerader Bereich um das Nachschleifen zu ermöglichen

Außendurchmesser Ø5 oder größer



Nachschleifen, Nachbeschichten und Recyclen des Hartmetalls tragen zu einer nachhaltigen Fertigung bei.



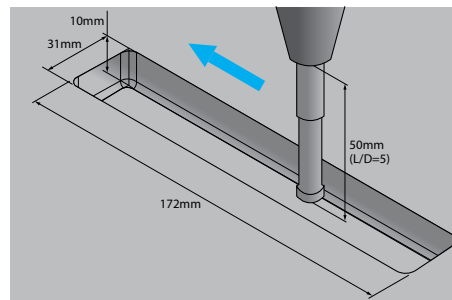
BEARBEITUNGSBEISPIELE

Stabile Performance

Ermöglicht stabile Bearbeitung in STAVAX (53HRC)

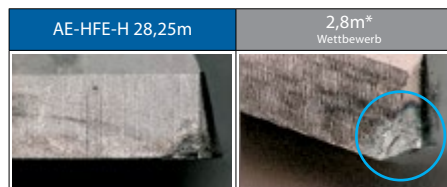
Werkzeug	AE-HFE-H Ø10 x R0,7	Wettbewerb 6 Schneiden
Material	STAVAX (53HRC)	
Fräsmethode	Taschenfräsen	
Taschenform	172mm x 31mm x 10mm Tiefe	
Schnittgeschwind.	100m/min (3.180 min ⁻¹)	
Vorschub	3.180mm/min (0,2 mm/z)	3.180mm/min (0,17 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 0,2mm ae = 4mm	
Auskraglänge	50mm (L/D=5)	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	horizontales BAZ (HSK-A63)	

Prozessdarstellung



Fräsweg pro Tasche : 28,25m

Verschleiß der Schneiden

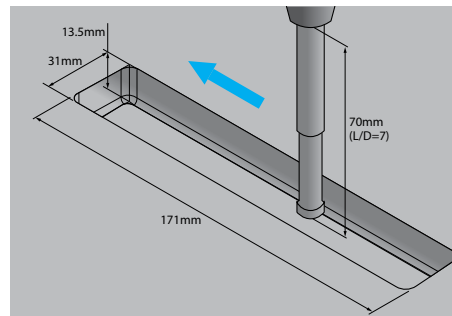


Hohe Standzeiten

Hochvorschubfräsen mit sehr guten Standzeiten in 1.2344 (50 HRC) bei L/D = 7

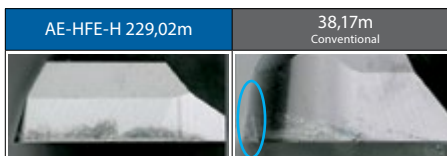
Werkzeug	AE-HFE-H Ø10 x R0,7	Konventionell 4 Schneiden
Material	SKD61 (50HRC)	
Fräsmethode	Taschenfräsen	
Taschenform	171mm x 31mm x 13,5mm Tiefe	
Schnittgeschwind.	75m/min (2.390 min ⁻¹)	
Vorschub	3.590mm/min (0,3 mm/z)	3.590mm/min (0,38 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 0,2mm ae = 4mm	
Auskraglänge	70mm (L/D=7)	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	horizontales BAZ (HSK-A63)	

Prozessdarstellung



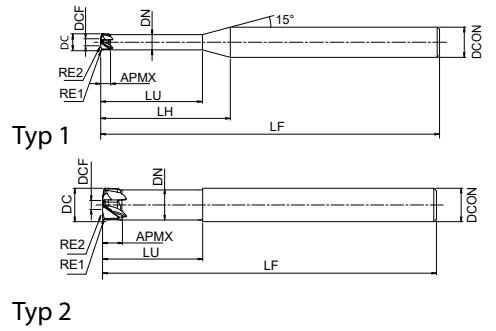
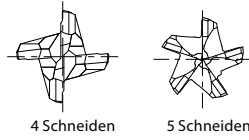
Fräsweg pro Tasche : 38,17m

Verschleiß der Schneiden

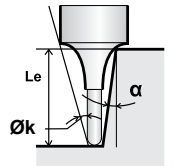


AE-HFE-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Hochvorschub Fräser
- 4-5 Schneiden



EDP	ZEFP	DC	rt	DCF	RE1	RE2	LH	LU	LF	APMX	DCON	DN	θk	effektive Länge bei Neigungswinkel Le (α)*					Typ	Preis
														0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
8550019	4	1	0,1	0,36	0,1	0,488	12,6	3	60	0,4	6	0,85	11,33°	3,16	3,33	3,5	3,66	4	1	112,00
8550020	4	2	0,2	0,73	0,15	0,975	13,6	6	60	0,8	6	1,8	8,46°	6,29	6,56	6,82	7,07	7,63	1	112,00
8550021	5	3	0,3	1,1	0,2	1,463	14,7	9	60	1,3	6	2,7	5,95°	9,36	9,7	10,04	10,4	11,22	1	127,00
8550022	5	4	0,35	1,5	0,2	1,95	15,8	12	70	1,6	6	3,6	3,71°	12,42	12,85	13,3	13,78	14,87	1	132,00
8550023	5	5	0,4	1,87	0,2	2,438	16,9	15	80	2	6	4,5	1,74°	15,5	16,02	16,59	-	-	1	153,00
8550024	5	6	0,45	2,24	0,2	2,925	-	18	90	2,5	6	5,4	-	-	-	-	-	-	2	158,00
8550025	5	8	0,65	2,99	0,3	3,9	-	24	100	3,5	8	7,2	-	-	-	-	-	-	2	191,00
8550026	5	10	0,7	3,83	0,3	4,875	-	30	110	4,5	10	9	-	-	-	-	-	-	2	246,00
8550027	5	12	0,8	4,59	0,3	5,85	-	36	135	5	12	11	-	-	-	-	-	-	2	290,00



SCHNITTDATEN

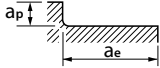
Fräsen | Vollhartmetall | Schnittdaten

AE-HFE-H

Planfräsen $L/D \leq 4$

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
(m/min)	120~140		100~120		80~100		70~90		60~80	
DC X rt	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1 xR0,1	41.000	7.400	35.000	5.300	28.500	3.200	25.000	1.650	22.000	1.250
2 xR0,2	20.500	7.400	17.500	5.300	14.000	3.150	12.500	1.650	11.000	1.250
3 xR0,3	13.500	9.100	11.500	6.550	9.550	4.050	8.450	2.100	7.400	1.550
4 xR0,35	10.000	9.450	8.750	6.950	7.150	4.250	6.350	2.200	5.550	1.650
5 xR0,4	8.250	9.750	7.000	6.950	5.700	4.250	5.050	2.200	4.450	1.650
6 xR0,45	6.900	9.800	5.800	6.950	4.750	4.250	4.200	2.200	3.700	1.650
8 xR0,65	5.150	9.750	4.350	6.950	3.550	4.250	3.150	2.200	2.750	1.600
10 xR0,7	4.100	9.700	3.500	6.950	2.850	4.250	2.500	2.150	2.200	1.600
12 xR0,8	3.450	9.800	2.900	6.950	2.350	4.200	2.100	2.200	1.850	1.650

Frästiefe

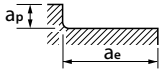


ap	ae
0,04D	0,6D

Planfräsen $4 < L/D \leq 6$

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
(m/min)	110~130		90~110		70~90		60~80		40~60	
DC X rt	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1 xR0,1	38.000	5.750	31.500	3.550	25.000	2.800	22.000	1.450	15.500	850
2 xR0,2	19.000	5.750	15.500	3.500	12.500	2.800	11.000	1.450	7.950	900
3 xR0,3	12.500	7.100	10.500	4.450	8.450	3.600	7.400	1.800	5.300	1.100
4 xR0,35	9.550	7.600	7.950	4.750	6.350	3.800	5.550	1.900	3.950	1.150
5 xR0,4	7.600	7.550	6.350	4.750	5.050	3.750	4.450	1.900	3.150	1.150
6 xR0,45	6.350	7.600	5.300	4.750	4.200	3.750	3.700	1.900	2.650	1.150
8 xR0,65	4.750	7.550	3.950	4.700	3.150	3.750	2.750	1.900	1.950	1.150
10 xR0,7	3.800	7.550	3.150	4.700	2.500	3.700	2.200	1.900	1.550	1.150
12 xR0,8	3.150	7.550	2.650	4.750	2.100	3.750	1.850	1.900	1.300	1.150

Frästiefe



ap	ae
0,03D	0,5D

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
2. Die oben aufgeführten Werte dienen nur als Referenz. Bitte stellen Sie die Schnittbedingungen in Übereinstimmung mit der tatsächlichen Bearbeitungsumgebung ein.
3. Wenn die Schnitttiefe a_p die Tabelle oben überschreitet, passen sie a_p so an, dass sie die maximale Schnitttiefe $a_{p \text{ Max}}$ nicht überschreitet. Bitte passen Sie die Schnittdaten entsprechend der tatsächlichen Bearbeitung an die Gegebenheiten an. Bitte reduzieren Sie die Vorschubgeschwindigkeit, wenn die Schnitttiefe größer ist als angegeben.
5. Verwenden Sie Druckluft oder geeignete Kühlschmierstoffe mit geringer Rauchentwicklung.
6. Passen Sie die Geschwindigkeit, den Vorschub und die Schnitttiefe entsprechend der aktuellen Schnittdaten an.
7. Wenn der Zeilensprung DCF oder mehr beträgt, kann es zu Erhebungen auf der bearbeiteten Oberfläche kommen

SCHNITTDATEN

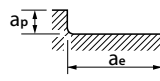
Fräsen | Vollhartmetall | Schnittdaten

AE-HFE-H

Planfräsen $6 < L/D \leq 7$

Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343	Gehärtete Stähle									
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
(m/min)	90~110		65~85		50~70		45~65		30~50	
DC X rt	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
1 xR0,1	31.500	4.150	23.500	2.650	19.000	1.400	17.500	950	12.500	550
2 xR0,2	15.500	4.100	11.500	2.600	9.550	1.450	8.750	950	6.000	550
3 xR0,3	10.500	5.200	7.950	3.350	6.350	1.800	5.800	1.200	4.200	700
4 xR0,35	7.950	5.550	5.950	3.550	4.750	1.850	4.350	1.300	3.150	750
5 xR0,4	6.350	5.550	4.750	3.550	3.800	1.850	3.500	1.300	2.500	750
6 xR0,45	5.300	5.550	3.950	3.550	3.150	1.850	2.900	1.300	2.100	750
8 xR0,65	3.950	5.500	2.950	3.500	2.350	1.850	2.150	1.250	1.550	750
10 xR0,7	3.150	5.500	2.350	3.500	1.900	1.850	1.750	1.300	1.250	750
12 xR0,8	2.650	5.550	1.950	3.500	1.550	1.850	1.450	1.300	1.050	750

Frästiefe



ap	ae
0,02D	0,4D

Maximaler Rampenwinkel (E°)

DC X rt	Rampenwinkel E°	Helikales Fräsen (mm)		Rampenwinkel P°
		D0 Min.	D0 Max.	
1 xR0,1	3°	1,25	1,75	1,5°
2 xR0,2		2,5	3,5	
3 xR0,3		4,5	5,5	
4 xR0,35		6	7	
5 xR0,4		7,5	9	
6 xR0,45		9	11	
8 xR0,65		12	15	
10 xR0,7		15	19	
12 xR0,8		18	23	

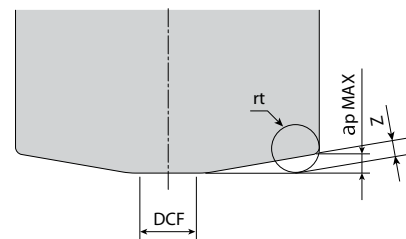
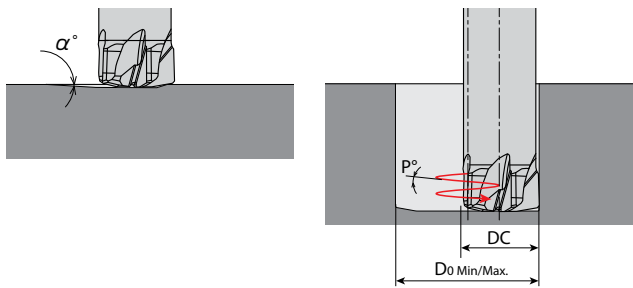
* Beim Rampen und helikalem Fräsen bitte den Vorschub auf 50% reduzieren

Theoretischer Eckenradius

DC	rt	ap Max
1	R0,1	0,04
2	R0,2	0,073
3	R0,3	0,11
4	R0,35	0,143
5	R0,4	0,185
6	R0,45	0,227
8	R0,65	0,294
10	R0,7	0,351
12	R0,8	0,428

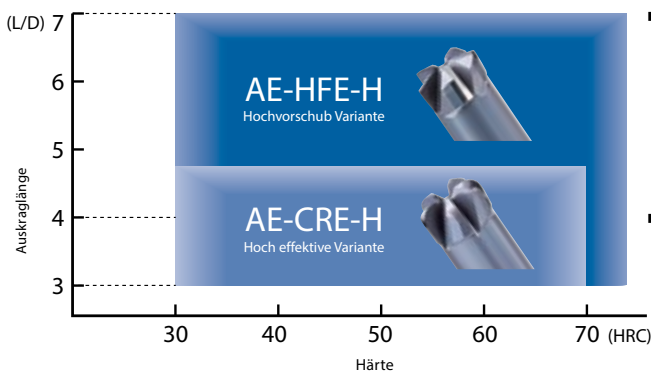
Maximale Frästiefe

DC	ap Max
1	0,04
2	0,08
3	0,12
4	0,16
5	0,2
6	0,24
8	0,32
10	0,4
12	0,48



Fräsen | Vollhartmetall

Es können zwei Varianten von Fräsen gewählt werden

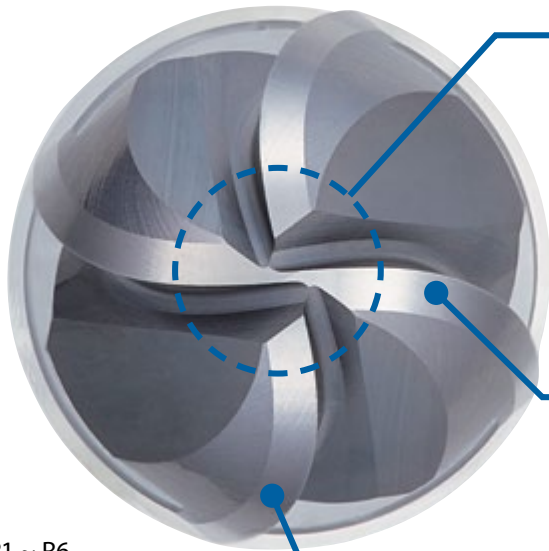


- AE-HFE-H**
 Hochvorschub Variante
 - Radienübergänge reduzieren die Schnittkräfte
 - Hochvorschubfräsen bis $L/D = 7$
 - Exakt definierter Eckenradius
- AE-CRE-H**
 Hoch effektive Variante
 - Großer Eckenradius, der eine hocheffiziente Bearbeitung ermöglicht
 - Exakt definierter Eckenradius

MERKMALE UND VORTEILE

AE-BM-H

4 Schneiden VHM Radiusfräser für effiziente Hartbearbeitung



2 Zentrumschneiden

Spankontrolle beim Fräsen flacher Bereiche zur Verbesserung der Oberflächenqualität. Sichert die Spanabfuhr durch 2 Spannuten im Zentrum

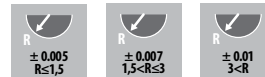
Großer Spiralwinkel

Reduziert Schnittkräfte und ermöglicht einen stabilen Prozess mit langer Standzeit

R1 ~ R6
8 Abmessungen

Überragende Genauigkeit im Radius

Für ein breites Bearbeitungsspektrum, vom Schruppen bis Vorschlichten



Ungleiche Teilung

Hocheffizientes Fräsen mit 4 Schneiden mit reduzierten Vibrationen

Fräsen | Vollhartmetall



MERKMALE UND VORTEILE

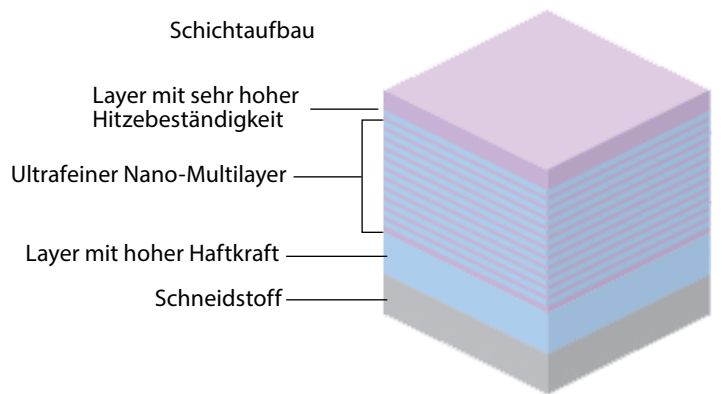
Hauptmerkmale

AE-BD-H	AE-BM-H
 <p>Hohe Genauigkeit Schlichten, 2 Schneiden R0,5 ~ R6 17 Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Variabler Spanwinkel Spanwinkel nimmt nach außen hin ab, was Radialkräfte reduziert und zu einer sehr guten Maßhaltigkeit am Werkstück beiträgt. • Kerndicke Optimierte Kerndicke unterdrückt Risse und Ausbrüche • Sehr hohe Genauigkeit im Radius Für ein breites Feld von Schlichtoperationen • Auch mit kurzem Schaft für den Einsatz in Schrumpfaufnahmen erhältlich • DUREOREY Beschichtung Optimale Verschleißfestigkeit bei der Bearbeitung von sehr harten Materialien • Glatte Oberfläche Sehr gute Oberflächengüte der Beschichtung für eine Verbesserung der Werkstückoberfläche 	 <p>Hohe Genauigkeit 4 Schneiden R1 ~ R6 8 Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ungleiche Teilung Zur Unterdrückung von Vibrationen • Stark spiralisierte Geometrie Geringe Schnittkräfte, hocheffiziente Bearbeitung • 2 Schneiden mit Zentrumschnitt - großer Spanraum für verbesserte Spanabfuhr - verbesserte Oberflächenqualität auch in flachen Bereichen • Sehr hohe Genauigkeit im Radius Breites Einsatzspektrum vom Schruppen bis Vorschlichten • DUREOREY Beschichtung Optimale Verschleißfestigkeit bei der Bearbeitung von sehr harten Materialien

DUREOREY Beschichtung

Neu entwickelte DUREOREY Beschichtung mit hoher Hitzebeständigkeit und hoher Zähigkeit, optimiert für das Fräsen von Stahl mit sehr hoher Härte.

Eine sehr hitzebeständige Schicht und ein ultrafeiner Nano-Multilayer sorgen für eine optimale Zähigkeit bei gleichzeitig hoher Hitzebeständigkeit und Resistenz gegen Aufschweißungen. Verringert die Gefahr von Schichtabplatzungen auch beim Fräsen hoher Härten, was zu sehr hohen Standzeiten führt.



Fräsen | Vollhartmetall

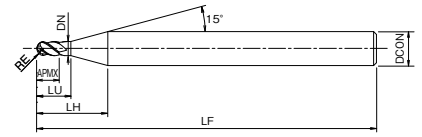
Farbe	Aufbau	Härte (GPa)	Oxidationstemperatur	Hitzebeständigkeit	Adhäsionskräfte	Oberflächenrauheit	Verschleißfestigkeit	resistent gegen Aufschweißungen	Zähigkeit
Schwarz - Grau	mehrlagiger Nano-Layer	41	1.300	★			★		

AE-BM-H

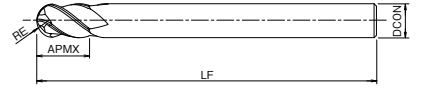
Fräsen | Vollhartmetall



Typ 1

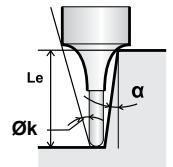


Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- für sehr harte Materialien
- 4 Schneiden, Vollradius

P ~45 HRC	P ~55 HRC	M ~35 HRC	K ~350 HB	S	H ~60 HRC	H ~65 HRC	H ~70 HRC
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	---------------------



A	VHM	DUROREY	40°	SHRINK FIT	R ± 0,005 R ≤ 1,5	R ± 0,007 1,5 < R ≤ 3	R ± 0,01 3 < R
----------	------------	----------------	------------	-------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------



Fräsen | Vollhartmetall

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Øk	Effektive Länge bei Neigungswinkel Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
8549602	4	2	1	4	50	2	11,9	6	1,95	10,32°	4,22	4,44	4,65	4,85	5,25	1	93,00
8549603	4	3	1,5	6	50	3	11,8	6	2,85	8,18°	6,25	6,49	6,72	6,94	7,36	1	96,00
8549604	4	4	2	8	60	4	12	6	3,85	5,68°	8,32	8,62	8,9	9,15	9,71	1	102,00
8549605	4	5	2,5	10	60	5	12,1	6	4,85	2,97°	10,39	10,75	11,07	11,37	-	1	110,00
8549606	4	6	3	-	60	9	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	113,00
8549608	4	8	4	-	70	12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	135,00
8549610	4	10	5	-	80	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	163,00
8549612	4	12	6	-	90	18	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2	187,00

SCHNITTDATEN

Fräsen / Fräser / Schnittdaten

AE-BM-H

Schruppen

Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	20.700	3.310	18.300	1.830	15.900	1.590	14.300	1.140	9.600	770
R1,5	13.800	2.760	12.200	1.710	10.600	1.480	9.600	1.150	6.400	770
R2	10.400	2.500	9.200	1.660	8.000	1.440	7.200	1.150	4.800	770
R2,5	8.300	2.660	7.300	1.900	6.400	1.660	5.700	1.370	3.800	910
R3	6.900	2.760	6.100	1.950	5.300	1.700	4.800	1.340	3.200	900
R4	5.200	2.500	4.600	1.840	4.000	1.600	3.600	1.300	2.400	860
R5	4.500	2.340	4.000	1.760	3.500	1.540	3.200	1.280	2.200	850
R6	4.000	2.240	3.600	1.730	3.200	1.540	2.900	1.160	2.100	840

Frästiefe	ap	Pf
RE < R3	0,1D	0,2D
R3 ≤ RE	0,15D	0,2D

Frästiefe	ap	Pf
RE < R3	0,07D	0,15D
R3 ≤ RE	0,12D	0,15D

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
2. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
3. Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge größer ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe.
4. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
5. Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
6. Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15 ° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
7. Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden.

AE-BM-H

Schlichten

Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	27.100	4.340	24.700	2.470	22.300	1.780	18.300	1.460	13.500	1.080
R1,5	18.000	3.600	16.500	2.310	14.900	1.780	12.200	1.460	9.000	1.080
R2	13.500	3.240	12.300	2.210	11.100	1.780	9.200	1.470	6.800	1.090
R2,5	10.800	3.460	9.900	2.570	8.900	2.140	7.300	1.750	5.400	1.300
R3	9.000	3.600	8.200	2.620	7.400	2.070	6.100	1.710	4.500	1.260
R4	6.800	3.260	6.200	2.480	5.600	1.790	4.600	1.470	3.400	1.090
R5	5.700	2.960	5.300	2.330	4.800	1.730	4.000	1.440	3.000	1.080
R6	5.000	2.800	4.600	2.210	4.200	1.680	3.500	1.400	2.800	1.120

Frästiefe	ap	Pf
	0,02D	0,05D



SCHNITTDATEN

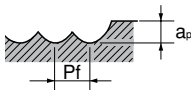
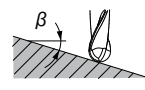
Fräsen / Fräser / Schnittdaten

AE-BM-H

Schruppen

Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	37.300	5.970	33.000	3.300	28.700	2.870	25.800	2.060	17.200	1.380
R1,5	24.800	4.960	22.000	3.080	19.100	2.670	17.200	2.060	11.500	1.380
R2	20.700	4.970	18.300	3.290	15.900	2.860	14.300	2.290	9.600	1.540
R2,5	16.600	5.310	14.600	3.800	12.700	3.300	11.500	2.760	7.600	1.820
R3	13.800	5.520	12.200	3.900	10.600	3.390	9.600	2.690	6.400	1.790
R4	10.400	4.990	9.200	3.680	8.000	3.200	7.200	2.590	4.800	1.730
R5	8.900	4.630	8.000	3.520	7.000	3.080	6.400	2.560	4.500	1.800
R6	8.000	4.480	7.200	3.460	6.400	3.070	5.800	2.320	4.200	1.680

Frästiefe	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf
	0,1D	0,2D	0,08D	0,2D					0,05D	0,1D

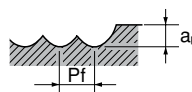
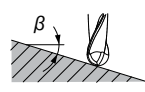
- Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
- Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
- Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskräglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskräglänge groß ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe.
- Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
- Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
- Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
- Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden.

AE-BM-H

Schlichten

Ausgelegt zum Konturfräsen

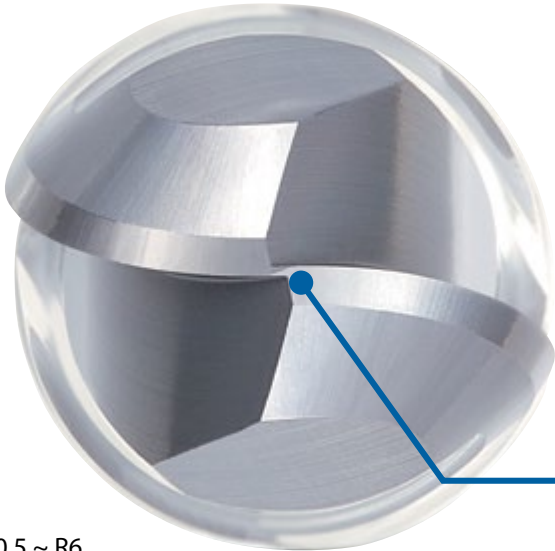
R	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R1	40.610	6.500	37.020	3.700	33.440	2.680	27.470	2.200	20.300	1.620
R1,5	27.070	5.410	24.680	3.460	22.290	2.670	18.310	2.200	13.540	1.620
R2	24.360	5.850	22.210	4.000	20.060	3.210	16.480	2.640	12.180	1.950
R2,5	19.490	6.240	17.770	4.620	16.050	3.850	13.180	3.160	9.750	2.340
R3	16.240	6.500	14.810	4.740	13.380	3.750	10.990	3.080	8.120	2.270
R4	12.180	5.850	11.110	4.440	10.030	3.210	8.240	2.640	6.090	1.950
R5	10.320	5.370	9.460	4.160	8.600	3.100	7.170	2.580	5.450	1.960
R6	9.080	5.080	8.360	4.010	7.640	3.060	6.210	2.480	5.020	2.010

Frästiefe	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf	ap	Pf
									0,02D	0,05D

MERKMALE UND VORTEILE

AE-BD-H

2 - schneidiger, hochgenauer VHM Radiusfräser für sehr harte Stähle



R0,5 ~ R6
17 Abmessungen

Variabler Spanwinkel

Spankontrolle mit größerem negativen Winkel am Zentrum der Schneiden. In Richtung des Außendurchmessers nimmt der negative Winkel ab und verbessert den Schneidprozess. In Kombination mit einem geringen Spiralwinkel entsteht eine stabile verschleißfeste Werkzeugschneide.

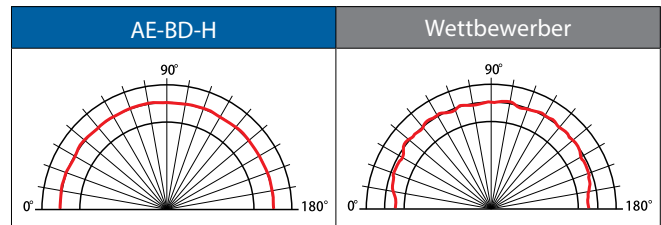


Stabilität im Zentrum

Die stabilen Schneiden im Zentrum verhindern eine Verformung der Werkzeugspitze und verbessert die Spankontrolle.

Überragende Genauigkeit im Radius

Sichert eine Genauigkeit des Radius über 180°



Hochgenauer Schaftdurchmesser

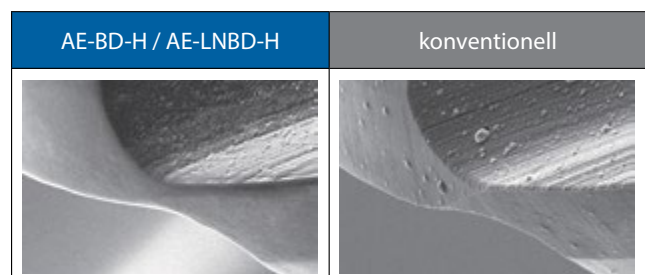
Auslieferung in h4 Toleranz (0/-0,004)

Ideal für Schrumpfaufnahmen

Ebenfalls im Programm für Schrumpfaufnahmen ist eine Ausführung mit kurzem Schaft.

Hohe Oberflächengüte

Verbesserte Oberflächenqualität durch spezielle Behandlung nach dem Beschichtungsprozess.

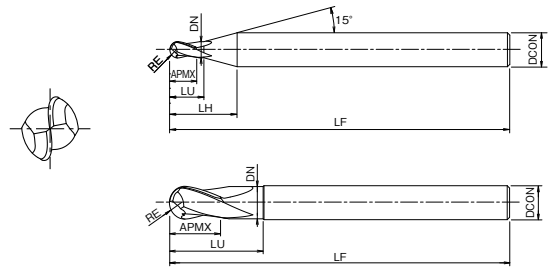




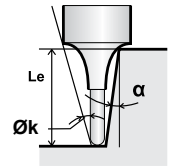
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 Schneiden, Vollradius



Fräsen | Vollhartmetall

EDP	Kurzer Schaft	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Øk	effektive Länge bei Neigungswinkel Le (α)*					Typ	Preis
												0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3042001	-	2	1	0,5	2	50	0,8	7,6	4	0,95	11,71°	2,05°	2,1°	2,16°	2,22°	2,35°	1	58,50
3042002	-	2	1,5	0,75	3	50	1,2	7,8	4	1,45	10,03°	3,13°	3,25°	3,35°	3,44°	3,65°	1	58,50
3042003	-	2	2	1	4	50	1,6	11,9	6	1,95	10,64°	4,22°	4,44°	4,65°	4,85°	5,25°	1	55,50
3042004	-	2	3	1,5	6	60	2,4	11,8	6	2,85	8,15°	6,25°	6,49°	6,72°	6,94°	7,36°	1	55,50
3042005	-	2	4	2	8-4	60	3,2	-	4	3,85	-	-	-	-	-	-	2	61,50
3042006	-	2	4	2	8	70	3,2	12	6	3,85	5,65°	8,32°	8,62°	8,9°	9,15°	9,71°	1	58,50
3042007	o	2	4	2	8-5	45	3,2	12	6	3,85	5,65°	8,32°	8,62°	8,9°	9,15°	9,71°	1	55,50
3042008	-	2	5	2,5	10	80	4	12,1	6	4,80	2,92°	10,36°	10,69°	10,99°	11,3°	-	1	77,50
3042009	o	2	5	2,5	10-5	50	4	12,1	6	4,80	2,92°	10,36°	10,69°	10,99°	11,3°	-	1	59,50
3042010	-	2	6	3	18	90	9	-	6	5,80	-	-	-	-	-	-	2	77,50
3042011	o	2	6	3	18-5	55	9	-	6	5,80	-	-	-	-	-	-	2	59,50
3042012	-	2	8	4	24	100	12	-	8	7,70	-	-	-	-	-	-	2	116,00
3042013	o	2	8	4	24-5	75	12	-	8	7,70	-	-	-	-	-	-	2	108,00
3042014	-	2	10	5	30	100	15	-	10	9,70	-	-	-	-	-	-	2	146,00
3042015	o	2	10	5	30-5	75	15	-	10	9,70	-	-	-	-	-	-	2	130,00
3042016	-	2	12	6	36	110	18	-	12	11,70	-	-	-	-	-	-	2	212,00
3042017	o	2	12	6	36-5	80	18	-	12	11,70	-	-	-	-	-	-	2	185,00

SCHNITTDATEN

Fräsen / Fräser / Schnittdaten

AE-BD-H

Schichten

Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl · Gehärtete Stähle · Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R0,5	38.400	2.350	38.400	2.350	38.400	2.000	38.400	1.600	38.400	1.450
R0,75	38.400	3.050	38.400	3.050	38.400	2.500	31.800	1.900	25.200	1.450
R1	38.400	3.600	38.400	3.550	28.800	2.200	24.000	1.750	19.200	1.250
R1,5	31.800	4.000	25.200	3.200	19.200	2.000	16.200	1.600	12.600	1.200
R2	24.000	3.650	19.200	2.950	14.400	1.900	11.900	1.500	9.500	1.150
R2,5	19.200	3.500	15.000	2.650	11.500	1.700	9.500	1.350	7.600	1.000
R3	16.200	3.350	12.600	2.300	9.500	1.550	8.000	1.250	6.400	955
R4	11.900	2.850	9.500	2.050	7.100	1.350	5.900	1.050	4.800	830
R5	9.500	2.550	7.600	1.800	5.800	1.150	4.800	875	3.800	700
R6	8.000	2.400	6.400	1.650	4.800	955	4.000	795	3.200	635

Frästiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr><tr><td>0,05D</td><td>0,1D</td></tr></table>	ap	Pf	0,05D	0,1D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr><tr><td>0,03D</td><td>0,1D</td></tr></table>	ap	Pf	0,03D	0,1D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr><tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr></table>	ap	Pf	0,02D	0,05D
		ap	Pf													
0,05D	0,1D															
ap	Pf															
0,03D	0,1D															
ap	Pf															
0,02D	0,05D															

AE-BD-H

HSC Schichten

Ausgelegt zum Konturfräsen

R	Werkzeugstahl · Gehärtete Stähle · Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343		Gehärtete Stähle							
	~45HRC		~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC	
	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
R0,5	50.000	3.700	50.000	3.700	50.000	3.100	50.000	2.600	50.000	2.400
R0,75	50.000	4.800	50.000	4.800	50.000	3.900	50.000	3.050	38.400	2.300
R1	50.000	5.600	50.000	5.350	48.000	3.650	38.400	2.800	28.800	2.100
R1,5	49.800	6.200	38.400	4.800	31.800	3.350	25.200	2.550	19.200	1.900
R2	37.200	5.700	28.800	4.400	24.000	3.200	19.200	2.400	14.400	1.800
R2,5	30.000	5.450	22.800	4.000	19.200	2.850	15.600	2.150	11.500	1.600
R3	24.600	5.200	19.200	3.450	16.200	2.550	12.600	2.050	9.500	1.550
R4	18.600	4.450	14.400	3.050	11.900	2.250	9.500	1.800	7.100	1.350
R5	15.000	3.950	11.500	2.650	9.500	1.900	7.600	1.550	5.800	1.150
R6	12.600	3.700	9.500	2.500	8.000	1.600	6.400	1.350	4.800	995

Frästiefe		<table border="1"><tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr><tr><td>0,02D</td><td>0,05D</td></tr></table>	ap	Pf	0,02D	0,05D	<table border="1"><tr><td>ap</td><td>Pf</td></tr><tr><td>0,01D</td><td>0,05D</td></tr></table>	ap	Pf	0,01D	0,05D
		ap	Pf								
0,02D	0,05D										
ap	Pf										
0,01D	0,05D										

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
2. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
3. Diese Schnittdaten gelten für einen Fräser mit maximal einer vierfachen Auskraglänge des Werkzeugdurchmessers. Wenn die Auskraglänge größer ist, verringern Sie die Geschwindigkeit sowie die Vorschub- und Frästiefe.
4. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Seitenfräsen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
5. Wenn der Radius in der Kontur weniger als das 1,5-fache des Werkzeugdurchmessers beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 50-80%, die Vorschubgeschwindigkeit auf 50-80% und den Eintrittsvorschub auf 20-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
6. Wenn der Neigungswinkel (β) der Bearbeitung mehr als 15° beträgt, reduzieren Sie bitte die Schnittgeschwindigkeit auf 40-60%, den Vorschub auf 30-50% und die axiale Schnitttiefe auf 30-60% der oben gezeigten Schnittbedingungen.
7. Bei geringer Schnitttiefe, können Schnittgeschwindigkeit und Vorschub erhöht werden.

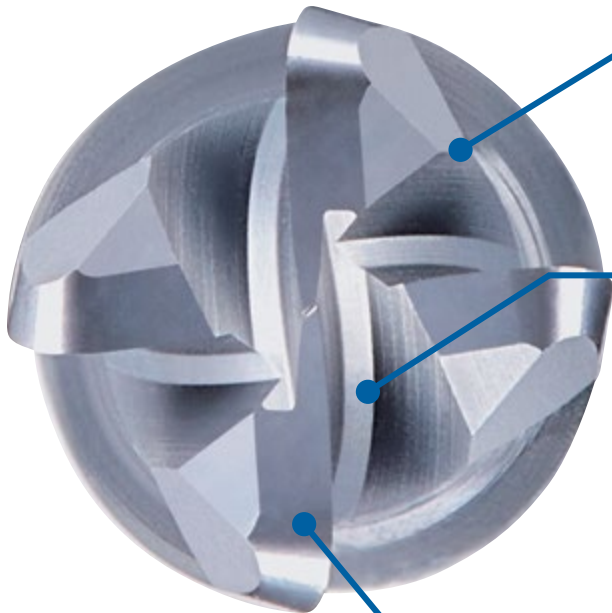
Fräsen | Vollhartmetall



MERKMALE UND VORTEILE

AE-CPR4-H

4-schneiden, hochgenauer "Long Neck"
VHM Radiusfräser für gehärtete Stähle

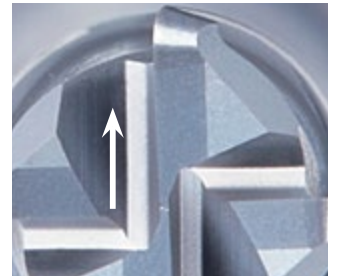


Neuer, spiralisierter Freistich Spezifikation

Die neue Einstichgeometrie mit einem Radius von der Mitte bis zum Außendurchmesser verbessert die Spanabfuhr.



AE-CPR4-H



Konventionell

Ab $\varnothing 1$ oder größer und einem Eckradius R größer als R0,1

Überragende Genauigkeit im Radius

Hoch präziser Eckradius R mit Radiustoleranz von $\pm 0,005$



Hochgenauer Schaftdurchmesser

Auslieferung in h4 Toleranz (0/-0,004)

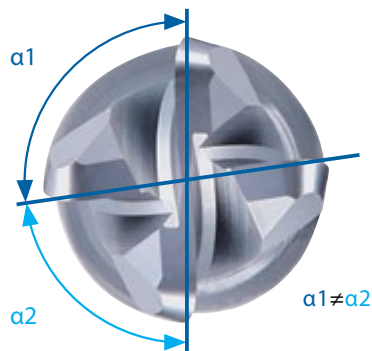
MERKMALE UND VORTEILE

Hoch effizientes Fräsen mit der 4-Schneiden Geometrie

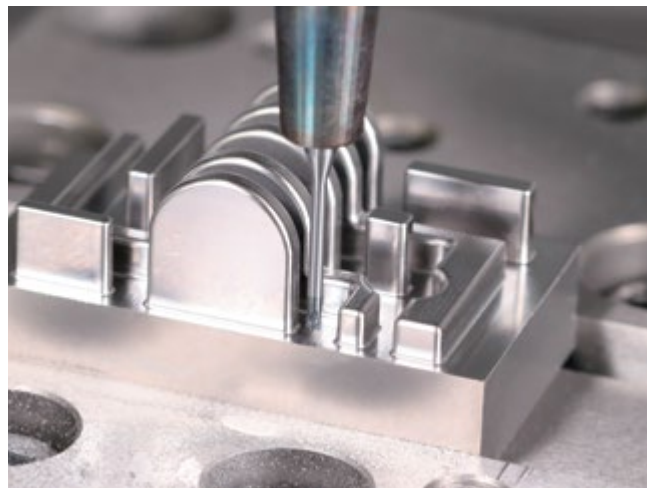
4-Schneiden für alle Abmessungen

Ungleiche Teilung unterdrückt Vibrationen

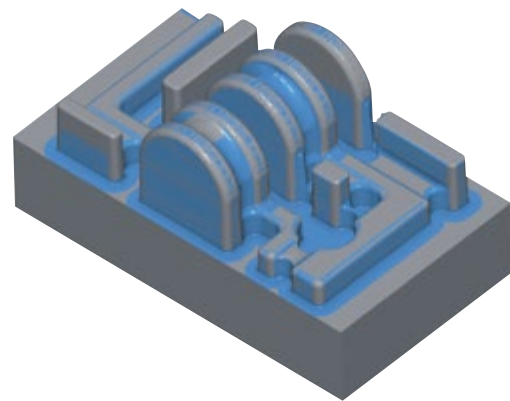
Hervorragende Standzeiten sogar bei tiefem Fräsen von $L/D = 14$



Prozess



Werkzeug	AE-CPR4-H Ø2 x R0, 3 x 20
Material	1.2344 (50HRC)
Fräsmethode	Konturfräsen
Schnittgeschwind.	58m/min (9.300 min ⁻¹)
Vorschub	1.300mm/min (0,035 mm/z)
Schnitttiefe	$a_p = 0,05\text{mm}$ $P_f = 0,36\text{mm}$
Auskraglänge	28mm ($L/D=14$)
Kühlung	Druckluft
Maschine	vertikales BAZ (HSK-A63)

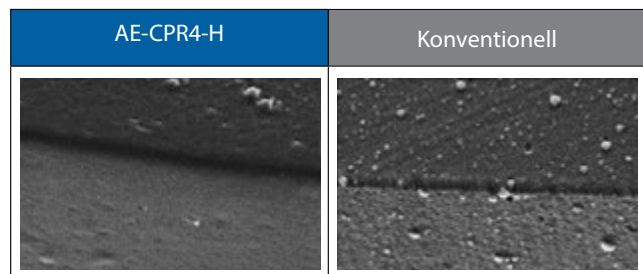


Hohe Oberflächengüte

Verbesserte Oberflächenqualität durch spezielle Behandlung nach dem Beschichtungsprozess

Große Auswahl

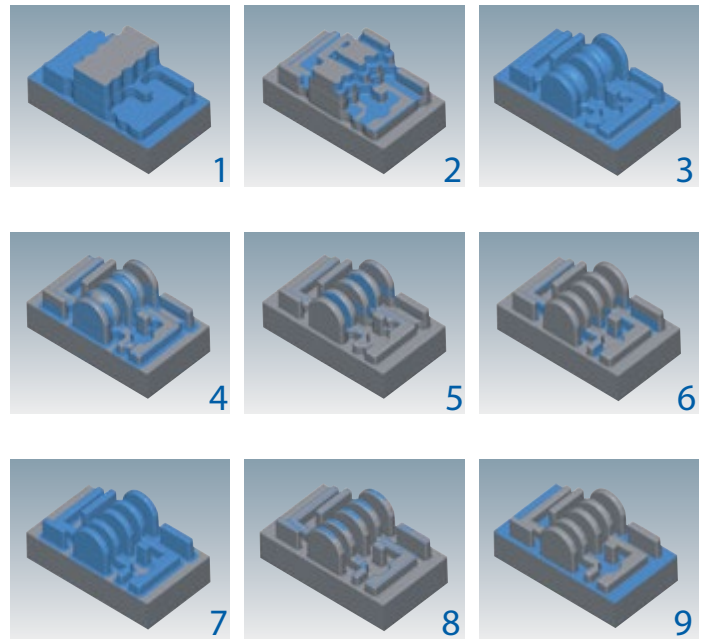
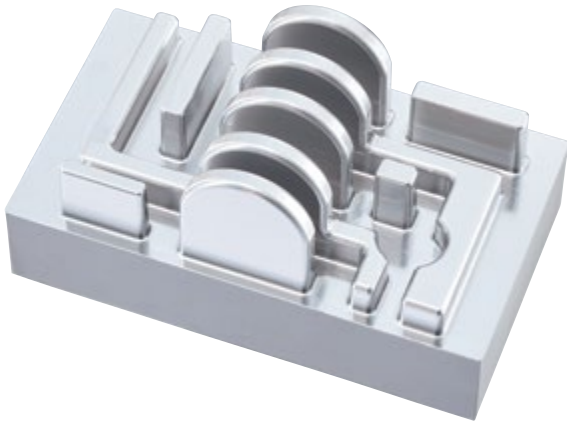
176 Artikel (Ø0,2 bis Ø4) für eine Vielzahl von Anwendungen



BEARBEITUNGSBEISPIELE

Hocheffizientes Tieffräsen bei L/D = 14xD

Material: SKD61(50HRC)
 Kühlung: Druckluft
 Maschine: Vertikales BAZ
 Hauptspindel: HSK-A63
 Maximal RPM: 20.000 min⁻¹
 Halter: Schrumpfaufnahme



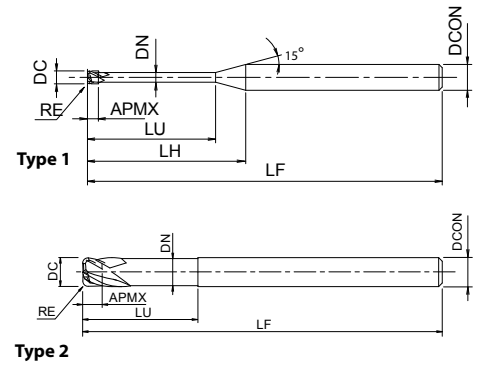
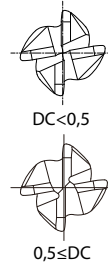
14xD	14xD	Strategie	Prozess	Werkzeug	Auskräglänge (mm)	Schnittgeschw. (m/min)	Vorschub (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	Überall	Konturfräsen	Hocheffizientes Schruppen	AE-MS-H Ø6 x R0,3	30	90 (4.780min ⁻¹)	1.720 (0,06mm/z)	9	0,5
2	Überall	Konturfräsen	Schruppen	AE-MS-H Ø4 x R1	20	90 (7.170min ⁻¹)	1.150 (0,04mm/z)	5	0,2
3	Überall	Konturfräsen	Hocheffizientes Schruppen	PHX-LN-DFR Ø4 x R1 x 20	25	75 (6.000min ⁻¹)	1.250 (0,069mm/z)	0,14	0,7
4	Überall	Konturfräsen	Hocheffizientes Schruppen	AE-CPR4-H Ø2 x R0,3 x 20	28	58 (9.300min ⁻¹)	1.300 (0,035mm/z)	0,05	0,36
5	Oberes R	Konturfräsen	Fräsreste			0,05	0,36		
6	Kontur- übergänge	Konturfräsen	Fräsreste			38 (6.000min ⁻¹)	1.300 (0,054mm/z)	0,05	0,36
7	Kontur	Konturfräsen	Schlichten			0,012	0,36		
8	Obere Form	Konturfräsen	Schlichten	AE-LNBD-H R1 x 22 x 4	30	68 (10.800min ⁻¹)	860 (0,04mm/z)	0,03	0,1
9	Boden	Planfräsen	Schlichten	AE-CPR4-H Ø2 x R0,3 x 20	28	38 (6.000min ⁻¹)	1.300 (0,054mm/z)	0,012	0,1



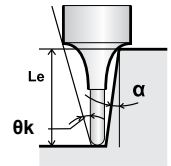
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8557470	0,2	0,02	0,5	0,15	4	0,18	45	7,7	13,88	0,53	0,57	0,61	0,65	0,73	4	1	173,00
8557471	0,2	0,02	1	0,15	4	0,18	45	8,2	13,07	1,06	1,13	1,2	1,26	1,38	4	1	173,00
8557472	0,2	0,02	1,5	0,15	4	0,18	45	8,7	12,34	1,6	1,69	1,77	1,85	2	4	1	202,00
8557473	0,2	0,02	2	0,15	4	0,18	45	9,2	11,69	2,12	2,24	2,33	2,43	2,62	4	1	224,00
8557474	0,2	0,05	0,5	0,15	4	0,18	45	7,7	13,93	0,53	0,56	0,6	0,64	0,72	4	1	173,00
8557475	0,2	0,05	1	0,15	4	0,18	45	8,2	13,11	1,06	1,13	1,19	1,25	1,37	4	1	173,00
8557476	0,2	0,05	1,5	0,15	4	0,18	45	8,7	12,37	1,59	1,68	1,77	1,84	1,99	4	1	202,00
8557477	0,2	0,05	2	0,15	4	0,18	45	9,2	11,72	2,12	2,23	2,33	2,42	2,61	4	1	224,00
8557478	0,3	0,02	1	0,25	4	0,28	45	8	13,02	1,06	1,13	1,2	1,26	1,38	4	1	168,00
8557479	0,3	0,02	1,5	0,25	4	0,28	45	8,5	12,28	1,6	1,69	1,77	1,85	2	4	1	168,00
8557480	0,3	0,02	2	0,25	4	0,28	45	9	11,62	2,12	2,24	2,33	2,43	2,62	4	1	168,00
8557481	0,3	0,02	2,5	0,25	4	0,28	45	9,5	11,02	2,65	2,78	2,89	3	3,24	4	1	210,00
8557482	0,3	0,02	3	0,25	4	0,28	45	10	10,48	3,18	3,32	3,45	3,58	3,87	4	1	210,00
8557483	0,3	0,05	1	0,25	4	0,28	45	8	13,06	1,06	1,13	1,19	1,25	1,37	4	1	168,00
8557484	0,3	0,05	1,5	0,25	4	0,28	45	8,5	12,32	1,59	1,68	1,77	1,84	1,99	4	1	168,00
8557485	0,3	0,05	2	0,25	4	0,28	45	9	11,65	2,12	2,23	2,33	2,42	2,61	4	1	168,00
8557486	0,3	0,05	2,5	0,25	4	0,28	45	9,5	11,05	2,65	2,78	2,89	3	3,24	4	1	210,00
8557487	0,3	0,05	3	0,25	4	0,28	45	10	10,51	3,18	3,32	3,44	3,57	3,86	4	1	210,00
8557488	0,4	0,02	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,41	1,08	1,17	1,28	1,38	1,62	4	1	113,00
8557489	0,4	0,02	1,5	0,3	4	0,37	45	8,7	11,71	1,62	1,76	1,89	2,03	2,32	4	1	113,00
8557490	0,4	0,02	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,09	2,16	2,33	2,5	2,67	3	4	1	113,00
8557491	0,4	0,02	2,5	0,3	4	0,37	45	9,7	10,53	2,7	2,9	3,1	3,29	3,66	4	1	113,00
8557492	0,4	0,02	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,03	3,24	3,47	3,69	3,9	4,31	4	1	113,00
8557493	0,4	0,02	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,15	4,31	4,59	4,85	5,1	5,57	4	1	113,00
8557494	0,4	0,05	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,45	1,08	1,17	1,27	1,37	1,6	4	1	113,00
8557495	0,4	0,05	1,5	0,3	4	0,37	45	8,7	11,75	1,62	1,75	1,89	2,03	2,31	4	1	113,00
8557496	0,4	0,05	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,12	2,16	2,33	2,49	2,66	2,99	4	1	113,00
8557497	0,4	0,05	2,5	0,3	4	0,37	45	9,7	10,56	2,7	2,9	3,09	3,28	3,65	4	1	113,00
8557498	0,4	0,05	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,05	3,24	3,46	3,68	3,89	4,3	4	1	113,00
8557499	0,4	0,05	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,17	4,31	4,59	4,85	5,1	5,56	4	1	113,00
8557500	0,4	0,1	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,51	1,07	1,16	1,26	1,36	1,58	4	1	113,00
8557501	0,4	0,1	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,18	2,16	2,32	2,48	2,65	2,98	4	1	113,00
8557502	0,4	0,1	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,1	3,23	3,46	3,67	3,88	4,29	4	1	113,00
8557503	0,4	0,1	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,21	4,3	4,58	4,84	5,09	5,55	4	1	113,00
8557504	0,5	0,02	1	0,4	4	0,46	45	8	12,39	1,08	1,17	1,26	1,37	1,59	4	1	92,00
8557505	0,5	0,02	2	0,4	4	0,46	45	9	11,04	2,16	2,32	2,48	2,64	2,97	4	1	92,00
8557506	0,5	0,02	3	0,4	4	0,46	45	10	9,96	3,23	3,45	3,67	3,87	4,27	4	1	92,00
8557507	0,5	0,02	4	0,4	4	0,46	45	11	9,07	4,3	4,57	4,83	5,07	5,53	4	1	92,00
8557508	0,5	0,02	5	0,4	4	0,46	45	12	8,32	5,36	5,68	5,98	6,25	6,77	4	1	92,00
8557509	0,5	0,02	6	0,4	4	0,46	45	13	7,69	6,42	6,79	7,11	7,41	8,02	4	1	92,00
8557510	0,5	0,05	1	0,4	4	0,46	45	8	12,43	1,08	1,16	1,26	1,36	1,58	4	1	92,00
8557511	0,5	0,05	2	0,4	4	0,46	45	9	11,08	2,15	2,31	2,47	2,64	2,96	4	1	92,00
8557512	0,5	0,05	3	0,4	4	0,46	45	10	9,99	3,23	3,45	3,66	3,87	4,27	4	1	92,00
8557513	0,5	0,05	4	0,4	4	0,46	45	11	9,09	4,3	4,57	4,82	5,07	5,52	4	1	92,00
8557514	0,5	0,05	5	0,4	4	0,46	45	12	8,34	5,36	5,68	5,97	6,25	6,77	4	1	92,00
8557515	0,5	0,05	6	0,4	4	0,46	45	13	7,71	6,42	6,79	7,11	7,41	8,01	4	1	92,00

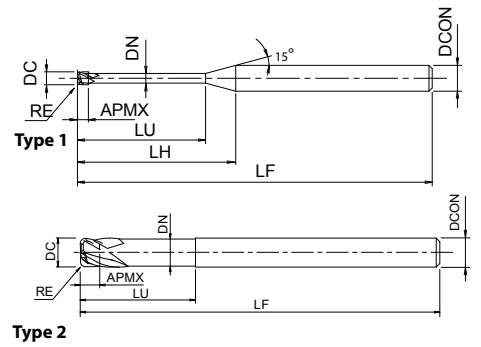
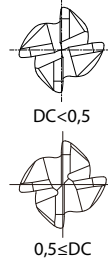
Fräsen | Vollhartmetall



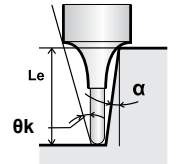
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



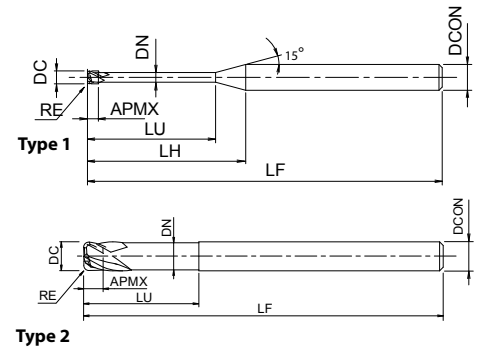
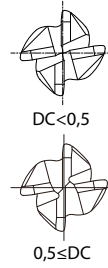
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8557516	0,5	0,1	1	0,4	4	0,46	45	8	12,5	1,07	1,15	1,24	1,34	1,55	4	1	92,00
8557517	0,5	0,1	2	0,4	4	0,46	45	9	11,13	2,15	2,31	2,46	2,62	2,95	4	1	92,00
8557518	0,5	0,1	3	0,4	4	0,46	45	10	10,03	3,22	3,44	3,65	3,86	4,25	4	1	92,00
8557519	0,5	0,1	4	0,4	4	0,46	45	11	9,13	4,29	4,56	4,82	5,06	5,51	4	1	92,00
8557520	0,5	0,1	5	0,4	4	0,46	45	12	8,37	5,36	5,68	5,97	6,24	6,76	4	1	92,00
8557521	0,5	0,1	6	0,4	4	0,46	45	13	7,73	6,42	6,78	7,1	7,4	8	4	1	92,00
8544821	0,6	0,1	1	0,48	4	0,55	45	7,8	12,48	1,07	1,15	1,23	1,33	1,53	4	1	91,50
8544824	0,6	0,05	1	0,48	4	0,55	45	7,8	12,41	1,07	1,16	1,25	1,34	1,55	4	1	91,50
8544825	0,6	0,05	2	0,48	4	0,55	45	8,8	11,02	2,15	2,3	2,46	2,62	2,93	4	1	91,50
8544826	0,6	0,05	4	0,48	4	0,55	45	10,8	9,01	4,28	4,55	4,8	5,04	5,49	4	1	91,50
8544827	0,6	0,05	6	0,48	4	0,55	45	12,8	7,61	6,41	6,76	7,08	7,38	7,98	4	1	91,50
8557522	0,6	0,1	2	0,48	4	0,55	45	8,8	11,08	2,14	2,29	2,45	2,6	2,92	4	1	92,00
8557523	0,6	0,1	4	0,48	4	0,55	45	10,8	9,05	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	4	1	92,00
8557524	0,6	0,1	6	0,48	4	0,55	45	12,8	7,64	6,41	6,76	7,08	7,37	7,97	4	1	92,00
8544828	0,7	0,02	1,5	0,55	4	0,65	45	8,1	11,56	1,61	1,74	1,86	1,99	2,27	4	1	102,00
8544829	0,7	0,05	1,5	0,55	4	0,65	45	8,1	11,6	1,61	1,73	1,86	1,99	2,26	4	1	102,00
8557525	0,7	0,02	2	0,55	4	0,65	45	8,6	10,9	2,15	2,31	2,46	2,62	2,94	4	1	103,00
8557526	0,7	0,02	4	0,55	4	0,65	45	10,6	8,88	4,29	4,55	4,81	5,05	5,5	4	1	103,00
8557527	0,7	0,02	6	0,55	4	0,65	45	12,6	7,48	6,41	6,77	7,09	7,38	7,98	4	1	103,00
8557528	0,7	0,05	2	0,55	4	0,65	45	8,6	10,94	2,15	2,3	2,46	2,62	2,93	4	1	103,00
8557529	0,7	0,05	4	0,55	4	0,65	45	10,6	8,9	4,28	4,55	4,8	5,04	5,49	4	1	103,00
8557530	0,7	0,05	6	0,55	4	0,65	45	12,6	7,5	6,41	6,76	7,08	7,38	7,98	4	1	103,00
8557531	0,7	0,1	2	0,55	4	0,65	45	8,6	10,99	2,14	2,29	2,45	2,6	2,92	4	1	103,00
8557532	0,7	0,1	4	0,55	4	0,65	45	10,6	8,94	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	4	1	103,00
8557533	0,7	0,1	6	0,55	4	0,65	45	12,6	7,53	6,41	6,76	7,08	7,37	7,97	4	1	103,00
8544822	0,8	0,1	2	0,65	4	0,75	45	8,4	10,9	2,14	2,29	2,45	2,6	2,92	4	1	102,00
8544823	0,8	0,2	2	0,65	4	0,75	45	8,4	11,02	2,14	2,28	2,43	2,58	2,88	4	1	102,00
8544830	0,8	0,05	2	0,65	4	0,75	45	8,4	10,84	2,15	2,3	2,46	2,62	2,93	4	1	102,00
8544832	0,8	0,05	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,79	4,28	4,55	4,8	5,04	5,49	4	1	102,00
8544833	0,8	0,05	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,38	6,41	6,76	7,08	7,38	7,98	4	1	102,00
8557534	0,8	0,1	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,83	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	4	1	103,00
8557535	0,8	0,1	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,41	6,41	6,76	7,08	7,37	7,97	4	1	103,00
8557536	0,8	0,2	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,9	4,28	4,53	4,78	5,01	5,46	4	1	103,00
8557537	0,8	0,2	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,47	6,4	6,75	7,06	7,36	7,94	4	1	103,00
8557538	0,8	0,2	8	0,65	4	0,75	45	14,4	6,43	8,52	8,94	9,31	9,66	10,43	4	1	103,00
8557539	0,9	0,1	4	0,7	4	0,85	45	10,2	8,71	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	4	1	117,00
8557540	0,9	0,1	8	0,7	4	0,85	45	14,2	6,27	8,52	8,95	9,32	9,67	10,45	4	1	117,00
8544831	1	0,05	2	0,8	4	0,94	45	8	10,68	2,14	2,29	2,44	2,6	2,91	4	1	86,50
8544834	1	0,1	2	0,8	4	0,94	45	8	10,74	2,14	2,28	2,43	2,58	2,89	4	1	86,50
8544835	1	0,02	2	0,8	4	0,94	45	8	10,64	2,14	2,3	2,45	2,6	2,92	4	1	86,50
8544836	1	0,02	3	0,8	4	0,94	45	9	9,48	3,21	3,42	3,63	3,83	4,21	4	1	86,50
8544837	1	0,2	2	0,8	4	0,94	45	8	10,86	2,13	2,27	2,41	2,56	2,86	4	1	86,50
8544838	1	0,02	4	0,8	4	0,94	45	10	8,55	4,28	4,54	4,79	5,02	5,47	4	1	86,50
8544839	1	0,02	6	0,8	4	0,94	45	12	7,14	6,4	6,75	7,06	7,36	7,95	4	1	86,50
8544840	1	0,3	2	0,8	4	0,94	45	8	10,98	2,12	2,26	2,39	2,54	2,83	4	1	86,50
8544841	1	0,02	8	0,8	4	0,94	45	14	6,13	8,51	8,93	9,31	9,66	10,44	4	1	86,50

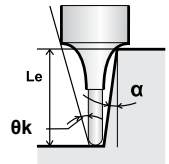
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8544842	1	0,02	10	0,8	4	0,94	45	16	5,37	10,62	11,1	11,53	11,96	12,93	4	1	86,50
8544843	1	0,05	3	0,8	4	0,94	45	9	9,51	3,21	3,42	3,62	3,82	4,21	4	1	86,50
8544844	1	0,1	3	0,8	4	0,94	45	9	9,56	3,21	3,41	3,61	3,81	4,19	4	1	86,50
8544845	1	0,1	16	0,8	4	0,94	55	22	3,92	16,89	17,54	18,17	18,84	20,37	4	1	86,50
8544846	1	0,1	20	0,8	4	0,94	55	26	3,32	21,06	21,82	22,6	23,44	25,34	4	1	86,50
8544847	1	0,2	3	0,8	4	0,94	45	9	9,66	3,2	3,4	3,6	3,79	4,17	4	1	86,50
8544848	1	0,3	3	0,8	4	0,94	45	9	9,75	3,19	3,39	3,58	3,77	4,14	4	1	86,50
8544849	1	0,3	16	0,8	4	0,94	55	22	3,96	16,88	17,52	18,15	18,82	20,32	4	1	86,50
8544850	1	0,3	20	0,8	4	0,94	55	26	3,34	21,05	21,8	22,58	23,41	25,29	4	1	86,50
8557541	1	0,05	4	0,8	4	0,94	45	10	8,57	4,28	4,54	4,78	5,02	5,46	4	1	87,00
8557542	1	0,05	6	0,8	4	0,94	45	12	7,16	6,4	6,75	7,06	7,35	7,95	4	1	87,00
8557543	1	0,05	8	0,8	4	0,94	45	14	6,14	8,51	8,93	9,3	9,65	10,43	4	1	87,00
8557544	1	0,05	10	0,8	4	0,94	45	16	5,38	10,61	11,1	11,52	11,95	12,92	4	1	87,00
8557545	1	0,05	12	0,8	4	0,94	45	18	4,78	12,71	13,26	13,74	14,25	15,41	4	1	87,00
8557546	1	0,1	4	0,8	4	0,94	45	10	8,61	4,27	4,53	4,77	5,01	5,45	4	1	87,00
8557547	1	0,1	6	0,8	4	0,94	45	12	7,18	6,39	6,74	7,05	7,34	7,93	4	1	87,00
8557548	1	0,1	8	0,8	4	0,94	45	14	6,16	8,51	8,93	9,3	9,65	10,42	4	1	87,00
8557549	1	0,1	10	0,8	4	0,94	45	16	5,39	10,61	11,1	11,52	11,95	12,91	4	1	87,00
8557550	1	0,1	12	0,8	4	0,94	45	18	4,79	12,71	13,25	13,73	14,25	15,39	4	1	87,00
8557551	1	0,2	4	0,8	4	0,94	45	10	8,69	4,27	4,52	4,76	4,99	5,42	4	1	87,00
8557552	1	0,2	6	0,8	4	0,94	45	12	7,24	6,39	6,73	7,04	7,33	7,91	4	1	87,00
8557553	1	0,2	8	0,8	4	0,94	45	14	6,2	8,5	8,92	9,29	9,63	10,4	4	1	87,00
8557554	1	0,2	10	0,8	4	0,94	45	16	5,42	10,61	11,09	11,51	11,93	12,88	4	1	87,00
8557555	1	0,2	12	0,8	4	0,94	45	18	4,82	12,7	13,24	13,72	14,23	15,37	4	1	87,00
8557556	1	0,2	16	0,8	4	0,94	55	22	3,94	16,89	17,53	18,16	18,83	20,34	4	1	87,00
8557557	1	0,2	20	0,8	4	0,94	55	26	3,33	21,05	21,81	22,59	23,43	25,32	4	1	87,00
8557558	1	0,3	4	0,8	4	0,94	45	10	8,77	4,26	4,51	4,74	4,97	5,4	4	1	87,00
8557559	1	0,3	6	0,8	4	0,94	45	12	7,3	6,38	6,72	7,03	7,31	7,89	4	1	87,00
8557560	1	0,3	8	0,8	4	0,94	45	14	6,24	8,5	8,91	9,27	9,62	10,37	4	1	87,00
8557561	1	0,3	10	0,8	4	0,94	45	16	5,46	10,6	11,08	11,5	11,92	12,86	4	1	87,00
8557562	1	0,3	12	0,8	4	0,94	45	18	4,84	12,7	13,24	13,71	14,22	15,35	4	1	87,00
8557563	1,2	0,2	6	1	4	1,14	45	11,6	6,98	6,39	6,73	7,04	7,33	7,91	4	1	90,00
8557564	1,2	0,2	8	1	4	1,14	45	13,6	5,95	8,5	8,92	9,29	9,63	10,4	4	1	90,00
8557565	1,2	0,2	10	1	4	1,14	45	15,6	5,19	10,61	11,09	11,51	11,93	12,88	4	1	90,00
8557566	1,2	0,3	6	1	4	1,14	45	11,6	7,04	6,38	6,72	7,03	7,31	7,89	4	1	90,00
8557567	1,2	0,3	8	1	4	1,14	45	13,6	5,99	8,5	8,91	9,27	9,62	10,37	4	1	90,00
8557568	1,2	0,3	10	1	4	1,14	45	15,6	5,22	10,6	11,08	11,5	11,92	12,86	4	1	90,00
8544851	1,5	0,05	3	1,2	4	1,43	45	8	8,88	3,2	3,41	3,6	3,8	4,18	4	1	89,50
8544852	1,5	0,05	4	1,2	4	1,43	45	9	7,91	4,27	4,52	4,76	4,99	5,43	4	1	89,50
8544853	1,5	0,05	6	1,2	4	1,43	45	11	6,49	6,39	6,73	7,04	7,33	7,92	4	1	89,50
8544854	1,5	0,05	8	1,2	4	1,43	45	13	5,5	8,5	8,91	9,28	9,63	10,4	4	1	89,50
8544855	1,5	0,05	10	1,2	4	1,43	45	15	4,77	10,6	11,08	11,5	11,93	12,89	4	1	89,50
8544856	1,5	0,05	12	1,2	4	1,43	45	17	4,21	12,7	13,23	13,71	14,23	15,38	4	1	89,50
8544857	1,5	0,05	16	1,2	4	1,43	50	21	3,41	16,87	17,52	18,15	18,83	20,35	4	1	89,50
8544858	1,5	0,1	4	1,2	4	1,43	45	9	7,95	4,26	4,52	4,75	4,98	5,42	4	1	89,50
8544859	1,5	0,1	6	1,2	4	1,43	45	11	6,52	6,38	6,72	7,03	7,32	7,91	4	1	89,50

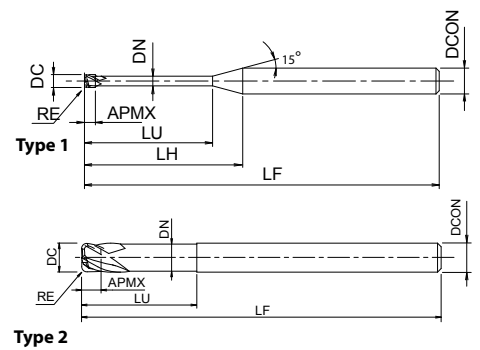
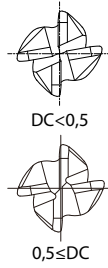
Fräsen | Vollhartmetall



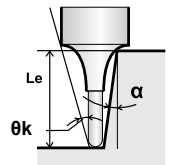
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUROREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



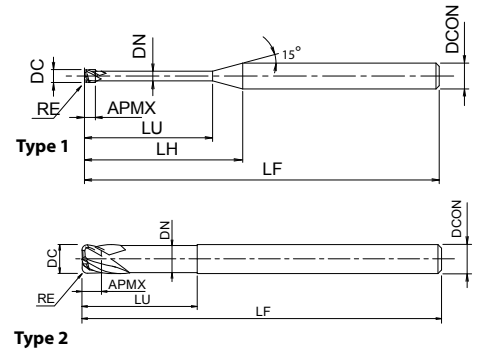
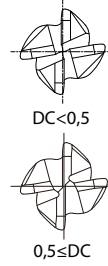
Fräsen | Vollhartmetall

EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8544860	1,5	0,1	8	1,2	4	1,43	45	13	5,52	8,49	8,91	9,27	9,62	10,39	4	1	89,50
8544861	1,5	0,1	10	1,2	4	1,43	45	15	4,78	10,6	11,07	11,49	11,92	12,88	4	1	89,50
8544862	1,5	0,1	12	1,2	4	1,43	45	17	4,22	12,69	13,23	13,71	14,22	15,36	4	1	89,50
8544863	1,5	0,1	16	1,2	4	1,43	50	21	3,42	16,87	17,51	18,14	18,82	20,34	4	1	89,50
8544864	1,5	0,1	3	1,2	4	1,43	45	8	8,93	3,2	3,4	3,6	3,79	4,16	4	1	89,50
8544865	1,5	0,2	4	1,2	4	1,43	45	9	8,03	4,26	4,5	4,74	4,97	5,4	4	1	89,50
8544866	1,5	0,2	3	1,2	4	1,43	45	8	9,04	3,19	3,39	3,58	3,77	4,14	4	1	89,50
8544867	1,5	0,3	4	1,2	4	1,43	45	9	8,12	4,25	4,49	4,72	4,95	5,37	4	1	89,50
8544868	1,5	0,3	3	1,2	4	1,43	45	8	9,14	3,19	3,38	3,56	3,75	4,11	4	1	89,50
8544869	1,5	0,5	3	1,2	4	1,43	45	8	9,36	3,17	3,35	3,53	3,71	4,06	4	1	89,50
8544870	1,5	0,5	4	1,2	4	1,43	45	9	8,29	4,24	4,47	4,69	4,91	5,32	4	1	89,50
8544871	1,5	0,5	6	1,2	4	1,43	45	11	6,74	6,36	6,68	6,98	7,26	7,81	4	1	89,50
8544872	1,5	0,5	8	1,2	4	1,43	45	13	5,68	8,47	8,87	9,23	9,56	10,3	4	1	89,50
8544873	1,5	0,5	10	1,2	4	1,43	45	15	4,91	10,58	11,04	11,45	11,86	12,78	4	1	89,50
8544874	1,5	0,5	12	1,2	4	1,43	45	17	4,32	12,67	13,2	13,67	14,16	15,27	4	1	89,50
8544875	1,5	0,5	16	1,2	4	1,43	50	21	3,48	16,85	17,48	18,1	18,76	20,24	4	1	89,50
8557569	1,5	0,2	6	1,2	4	1,43	45	11	6,57	6,38	6,71	7,02	7,3	7,88	4	1	90,00
8557570	1,5	0,2	8	1,2	4	1,43	45	13	5,56	8,49	8,9	9,26	9,6	10,37	4	1	90,00
8557571	1,5	0,2	10	1,2	4	1,43	45	15	4,81	10,59	11,07	11,48	11,9	12,85	4	1	90,00
8557572	1,5	0,2	12	1,2	4	1,43	45	17	4,25	12,69	13,22	13,7	14,2	15,34	4	1	90,00
8557573	1,5	0,2	16	1,2	4	1,43	50	21	3,44	16,87	17,51	18,13	18,8	20,31	4	1	90,00
8557574	1,5	0,3	6	1,2	4	1,43	45	11	6,63	6,37	6,7	7,01	7,29	7,86	4	1	90,00
8557575	1,5	0,3	8	1,2	4	1,43	45	13	5,6	8,48	8,89	9,25	9,59	10,34	4	1	90,00
8557576	1,5	0,3	10	1,2	4	1,43	45	15	4,85	10,59	11,06	11,47	11,89	12,83	4	1	90,00
8557577	1,5	0,3	12	1,2	4	1,43	45	17	4,27	12,68	13,21	13,69	14,19	15,32	4	1	90,00
8557578	1,5	0,3	16	1,2	4	1,43	50	21	3,45	16,86	17,5	18,12	18,79	20,29	4	1	90,00
8544876	2	0,05	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,09	4,26	4,51	4,74	4,97	5,4	4	1	91,50
8544877	2	0,05	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,69	6,38	6,71	7,02	7,3	7,89	4	1	91,50
8544878	2	0,05	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,75	8,48	8,89	9,25	9,6	10,38	4	1	91,50
8544879	2	0,05	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,08	10,58	11,06	11,47	11,9	12,86	4	1	91,50
8544880	2	0,05	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,57	12,68	13,21	13,69	14,2	15,35	4	1	91,50
8544881	2	0,05	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,86	16,86	17,49	18,12	18,8	-	4	1	91,50
8544882	2	0,05	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,39	21,02	21,77	22,56	23,4	-	4	1	91,50
8544883	2	0,1	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,72	6,37	6,71	7,01	7,29	7,88	4	1	91,50
8544884	2	0,2	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,77	6,37	6,7	7	7,28	7,86	4	1	91,50
8544885	2	0,3	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,83	6,36	6,69	6,98	7,26	7,83	4	1	91,50
8544886	2	0,5	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,94	6,35	6,67	6,96	7,23	7,78	4	1	91,50
8544889	2	0,1	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,13	4,26	4,5	4,74	4,96	5,39	4	1	91,50
8544891	2	0,2	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,21	4,25	4,49	4,72	4,94	5,37	4	1	91,50
8544893	2	0,3	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,3	4,24	4,48	4,71	4,93	5,35	4	1	91,50
8544895	2	0,5	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,48	4,23	4,46	4,68	4,89	5,3	4	1	91,50
8557579	2	0,1	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,77	8,48	8,89	9,25	9,59	10,37	4	1	92,00
8557580	2	0,1	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,09	10,58	11,05	11,47	11,89	12,85	4	1	92,00
8557581	2	0,1	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,58	12,68	13,21	13,68	14,19	15,34	4	1	92,00
8557582	2	0,1	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,87	16,85	17,49	18,12	18,79	-	4	1	92,00
8557583	2	0,1	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,39	21,02	21,77	22,55	23,39	-	4	1	92,00

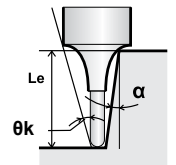
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8557584	2	0,1	25	1,6	4	1,92	60	29,1	1,98	26,2	27,12	28,09	-	-	4	1	92,00
8557585	2	0,2	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,81	8,48	8,88	9,24	9,58	10,34	4	1	92,00
8557586	2	0,2	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,12	10,58	11,05	11,46	11,88	12,83	4	1	92,00
8557587	2	0,2	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,6	12,67	13,2	13,67	14,18	15,31	4	1	92,00
8557588	2	0,2	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,88	16,85	17,48	18,11	18,78	-	4	1	92,00
8557589	2	0,2	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,4	21,01	21,76	22,54	23,38	-	4	1	92,00
8557590	2	0,2	25	1,6	4	1,92	60	29,1	1,99	26,2	27,11	28,08	-	-	4	1	92,00
8557591	2	0,3	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,85	8,47	8,87	9,23	9,56	10,32	4	1	92,00
8557592	2	0,3	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,15	10,57	11,04	11,45	11,86	12,8	4	1	92,00
8557593	2	0,3	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,63	12,67	13,19	13,66	14,16	15,29	4	1	92,00
8557594	2	0,3	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,9	16,85	17,48	18,1	18,76	-	4	1	92,00
8557595	2	0,3	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,41	21,01	21,75	22,53	23,36	-	4	1	92,00
8557596	2	0,5	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,93	8,46	8,85	9,2	9,54	10,27	4	1	92,00
8557597	2	0,5	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,21	10,56	11,02	11,42	11,83	12,76	4	1	92,00
8557598	2	0,5	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,67	12,66	13,18	13,64	14,13	15,24	4	1	92,00
8557599	2	0,5	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,92	16,84	17,46	18,07	18,73	-	4	1	92,00
8557600	2	0,5	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,43	21	21,74	22,51	23,33	-	4	1	92,00
8557601	2	0,5	25	1,6	4	1,92	60	29,1	2,01	26,19	27,09	28,05	29,08	-	4	1	92,00
8544887	2,5	0,1	10	2	4	2,4	55	13,1	3,3	10,56	11,02	11,42	11,85	12,8	4	1	95,50
8544888	2,5	0,1	20	2	4	2,4	55	23,1	1,87	20,98	21,73	22,51	-	-	4	1	99,50
8544890	2,5	0,1	30	2	4	2,4	70	33,1	1,31	31,33	32,42	-	-	-	4	1	101,00
8544892	2,5	0,2	30	2	4	2,4	70	33,1	1,31	31,33	32,42	-	-	-	4	1	101,00
8544894	2,5	0,3	10	2	4	2,4	55	13,1	3,35	10,55	11	11,4	11,82	12,75	4	1	95,50
8544896	2,5	0,3	20	2	4	2,4	55	23,1	1,89	20,97	21,71	22,48	-	-	4	1	99,50
8544897	2,5	0,3	30	2	4	2,4	70	33,1	1,31	31,33	32,41	-	-	-	4	1	101,00
8544898	2,5	0,5	30	2	4	2,4	70	33,1	1,32	31,32	32,39	-	-	-	4	1	101,00
8557602	2,5	0,2	10	2	4	2,4	55	13,1	3,33	10,55	11,01	11,41	11,83	12,78	4	1	95,50
8557603	2,5	0,2	20	2	4	2,4	55	23,1	1,88	20,98	21,72	22,5	-	-	4	1	99,50
8557604	2,5	0,5	10	2	4	2,4	55	13,1	3,4	10,54	10,98	11,38	11,79	12,71	4	1	95,50
8557605	2,5	0,5	20	2	4	2,4	55	23,1	1,9	20,97	21,7	22,46	-	-	4	1	99,50
8544899	3	0,1	4	2,5	6	2,85	55	9,8	8,76	4,22	4,43	4,64	4,84	5,24	4	1	121,00
8544900	3	0,1	6	2,5	6	2,85	55	11,8	7,28	6,32	6,61	6,89	7,15	7,73	4	1	121,00
8544901	3	0,1	8	2,5	6	2,85	55	13,8	6,23	8,41	8,78	9,12	9,45	10,21	4	1	121,00
8544902	3	0,1	10	2,5	6	2,85	55	15,8	5,45	10,5	10,94	11,33	11,75	12,7	4	1	121,00
8544903	3	0,1	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,84	12,59	13,08	13,55	14,05	15,19	4	1	121,00
8544904	3	0,1	16	2,5	6	2,85	55	21,8	3,95	16,75	17,36	17,98	18,65	20,16	4	1	125,00
8544905	3	0,1	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,34	20,91	21,64	22,42	23,25	25,13	4	1	125,00
8544906	3	0,1	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,8	26,08	26,99	27,96	29	-	4	1	130,00
8544907	3	0,2	4	2,5	6	2,85	55	9,8	8,84	4,21	4,42	4,62	4,82	5,22	4	1	121,00
8544908	3	0,2	10	2,5	6	2,85	55	15,8	5,48	10,5	10,93	11,32	11,74	12,68	4	1	121,00
8544909	3	0,3	4	2,5	6	2,85	55	9,8	8,92	4,2	4,41	4,61	4,81	5,19	4	1	121,00
8544910	3	0,3	8	2,5	6	2,85	55	13,8	6,32	8,4	8,77	9,09	9,42	10,17	4	1	121,00
8544911	3	0,3	10	2,5	6	2,85	55	15,8	5,51	10,5	10,92	11,31	11,72	12,65	4	1	121,00
8544912	3	0,5	4	2,5	6	2,85	55	9,8	9,09	4,19	4,39	4,58	4,77	5,15	4	1	121,00
8544913	3	0,5	8	2,5	6	2,85	55	13,8	6,41	8,39	8,75	9,07	9,4	10,12	4	1	121,00
8544914	3	0,5	10	2,5	6	2,85	55	15,8	5,58	10,49	10,91	11,29	11,69	12,61	4	1	121,00

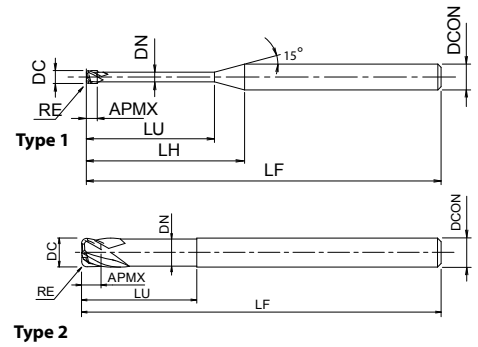
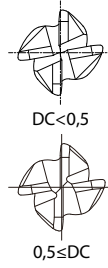
Fräsen | Vollhartmetall



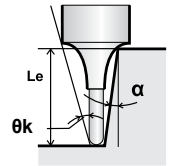
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREOREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



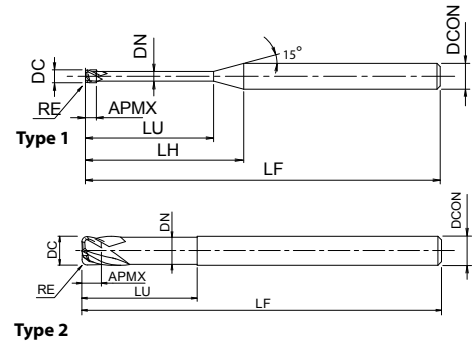
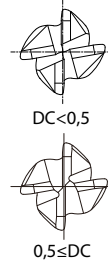
EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8544921	3	0,2	6	2,5	6	2,85	55	11,8	7,34	6,31	6,6	6,88	7,7	7,7	4	1	121,00
8544924	3	0,3	6	2,5	6	2,85	55	11,8	6	6,31	6,6	6,87	7,12	7,68	4	1	121,00
8544928	3	0,5	6	2,5	6	2,85	55	11,8	6	6,3	6,58	6,84	7,1	7,63	4	1	121,00
8557606	3	0,2	8	2,5	6	2,85	55	13,8	6,28	8,41	8,77	9,11	9,44	10,19	4	1	122,00
8557607	3	0,2	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,86	12,59	13,07	13,54	14,04	15,16	4	1	122,00
8557608	3	0,2	16	2,5	6	2,85	55	21,8	3,97	16,75	17,35	17,97	18,64	20,14	4	1	125,00
8557609	3	0,2	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,35	20,9	21,63	22,4	23,24	25,11	4	1	125,00
8557610	3	0,2	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,81	26,08	26,98	27,95	28,99	-	4	1	130,00
8557611	3	0,2	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,41	31,25	32,33	33,49	34,74	-	4	1	138,00
8557612	3	0,2	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,12	36,41	37,68	39,03	40,49	-	4	1	138,00
8557613	3	0,3	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,89	12,58	13,07	13,53	14,02	15,14	4	1	122,00
8557614	3	0,3	16	2,5	6	2,85	55	21,8	3,99	16,75	17,34	17,96	18,62	20,11	4	1	125,00
8557615	3	0,3	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,37	20,9	21,62	22,39	23,22	25,08	4	1	125,00
8557616	3	0,3	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,82	26,07	26,97	27,94	28,97	-	4	1	130,00
8557617	3	0,3	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,42	31,24	32,32	33,48	34,72	-	4	1	138,00
8557618	3	0,3	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,12	36,41	37,67	39,02	40,47	-	4	1	138,00
8557619	3	0,5	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,94	12,57	13,05	13,51	13,99	15,09	4	1	122,00
8557620	3	0,5	16	2,5	6	2,85	55	21,8	4,02	16,74	17,33	17,94	18,59	20,06	4	1	125,00
8557621	3	0,5	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,39	20,89	21,61	22,37	23,19	25,04	4	1	125,00
8557622	3	0,5	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,83	26,07	26,96	27,91	28,94	-	4	1	130,00
8557623	3	0,5	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,43	31,24	32,31	33,46	34,69	-	4	1	138,00
8557624	3	0,5	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,13	36,4	37,66	39	40,44	-	4	1	138,00
8544915	4	0,1	8	3,2	6	3,84	60	12	4,82	8,41	8,77	9,1	9,44	10,2	4	1	144,00
8544916	4	0,1	12	3,2	6	3,84	60	16	3,61	12,58	13,07	13,53	14,04	15,17	4	1	144,00
8544917	4	0,1	16	3,2	6	3,84	60	20	2,89	16,74	17,34	17,97	18,64	-	4	1	144,00
8544918	4	0,1	20	3,2	6	3,84	60	24	2,41	20,89	21,62	22,4	23,24	-	4	1	144,00
8544919	4	0,1	25	3,2	6	3,84	60	29	1,99	26,07	26,97	27,94	-	-	4	1	144,00
8544920	4	0,1	30	3,2	6	3,84	75	34	1,7	31,23	32,32	33,48	-	-	4	1	144,00
8544943	4	0,2	8	3,2	6	3,84	60	12	8	8,4	8,76	9,09	9,42	10,17	4	1	144,00
8544944	4	0,2	12	3,2	6	3,84	60	16	12	12,58	13,06	13,52	14,02	15,15	4	1	144,00
8544945	4	0,3	8	3,2	6	3,84	60	12	8	8,4	8,75	9,08	9,41	10,15	4	1	144,00
8544946	4	0,3	12	3,2	6	3,84	60	16	12	12,57	13,05	13,51	14,01	15,12	4	1	144,00
8544947	4	0,5	8	3,2	6	3,84	60	12	8	8,39	8,74	9,06	9,38	10,1	4	1	144,00
8544948	4	0,5	12	3,2	6	3,84	60	16	12	12,56	13,04	13,49	13,98	15,07	4	1	144,00
8544949	4	1	8	3,2	6	3,84	60	12	8	8,36	8,7	9	9,31	9,98	4	1	144,00
8544950	4	1	12	3,2	6	3,84	60	16	12	12,54	13	13,44	13,9	14,96	4	1	144,00
8557625	4	0,2	16	3,2	6	3,84	60	20	2,9	16,74	17,34	17,96	18,62	-	4	1	144,00
8557626	4	0,2	20	3,2	6	3,84	60	24	2,41	20,89	21,62	22,39	23,22	-	4	1	144,00
8557627	4	0,2	25	3,2	6	3,84	60	29	2	26,06	26,96	27,93	-	-	4	1	144,00
8557628	4	0,2	30	3,2	6	3,84	75	34	1,7	31,23	32,31	33,47	-	-	4	1	144,00
8557629	4	0,2	40	3,2	6	3,84	75	44	1,31	41,57	43,01	-	-	-	4	1	208,00
8557630	4	0,3	16	3,2	6	3,84	60	20	2,92	16,74	17,33	17,95	18,61	-	4	1	144,00
8557631	4	0,3	20	3,2	6	3,84	60	24	2,42	20,89	21,61	22,38	23,21	-	4	1	144,00
8557632	4	0,3	25	3,2	6	3,84	60	29	2	26,06	26,96	27,92	-	-	4	1	144,00
8557633	4	0,3	30	3,2	6	3,84	75	34	1,71	31,23	32,31	33,46	-	-	4	1	144,00
8557634	4	0,3	40	3,2	6	3,84	75	44	1,32	41,56	43	-	-	-	4	1	208,00

Fräsen | Vollhartmetall

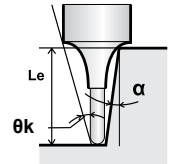
AE-CPR4-H NEUE ABMESSUNGEN



Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 4 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 312 Abmessungen



EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Typ	Preis
8557635	4	0,5	16	3,2	6	3,84	60	20	2,95	16,73	17,32	17,92	18,58	-	4	1	144,00
8557636	4	0,5	20	3,2	6	3,84	60	24	2,44	20,88	21,59	22,36	23,18	-	4	1	144,00
8557637	4	0,5	25	3,2	6	3,84	60	29	2,02	26,05	26,94	27,9	28,93	-	4	1	144,00
8557638	4	0,5	30	3,2	6	3,84	75	34	1,72	31,22	32,29	33,44	-	-	4	1	144,00
8557639	4	0,5	40	3,2	6	3,84	75	44	1,32	41,56	42,99	-	-	-	4	1	208,00
8557640	4	0,5	50	3,2	6	3,84	90	54	1,08	51,89	53,69	-	-	-	4	1	230,00
8557641	4	1	16	3,2	6	3,84	60	20	3,02	16,71	17,28	17,87	18,5	19,93	4	1	144,00
8557642	4	1	20	3,2	6	3,84	60	24	2,5	20,86	21,56	22,3	23,1	-	4	1	144,00
8557643	4	1	25	3,2	6	3,84	60	29	2,05	26,04	26,91	27,85	28,85	-	4	1	144,00
8557644	4	1	30	3,2	6	3,84	75	34	1,74	31,2	32,26	33,39	-	-	4	1	144,00
8557645	4	1	40	3,2	6	3,84	75	44	1,34	41,54	42,95	-	-	-	4	1	208,00
8544922	6	0,1	12	4,8	6	5,85	70	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544923	6	0,1	18	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544925	6	0,1	24	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544926	6	0,1	30	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544927	6	0,1	48	4,8	6	5,85	120	-	-	-	-	-	-	-	4	2	264,00
8544929	6	0,2	12	4,8	6	5,85	70	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544930	6	0,2	18	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544931	6	0,2	24	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544932	6	0,2	30	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544933	6	0,2	48	4,8	6	5,85	120	-	-	-	-	-	-	-	4	2	264,00
8544934	6	0,3	12	4,8	6	5,85	70	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544935	6	0,3	18	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544936	6	0,3	24	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544937	6	0,3	30	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544938	6	0,3	48	4,8	6	5,85	120	-	-	-	-	-	-	-	4	2	264,00
8544939	6	0,5	12	4,8	6	5,85	70	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544940	6	0,5	18	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544941	6	0,5	24	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544942	6	0,5	30	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544951	6	0,5	48	4,8	6	5,85	120	-	-	-	-	-	-	-	4	2	264,00
8544952	6	1	12	4,8	6	5,85	70	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544953	6	1	18	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544954	6	1	24	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544955	6	1	30	4,8	6	5,85	90	-	-	-	-	-	-	-	4	2	172,00
8544956	6	1	48	4,8	6	5,85	120	-	-	-	-	-	-	-	4	2	264,00

Fräsen | Vollhartmetall




SCHNITTDATEN

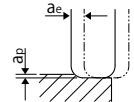
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR4-H

HSC Standardfräsen

		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1					Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379			
DC	RE	LU (mm)	~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
6	0,5	24	5.550	2.000	0,048	1,620	5.000	1.500	0,040	1,350	3.850	950	0,024	1,080	1.925	950	0,024	1,080
6	0,5	30	4.800	1.750	0,036	1,440	4.300	1.300	0,030	1,200	3.350	850	0,018	0,960	1.675	850	0,018	0,960
6	0,5	48	2.800	1.000	0,240	0,600	2.500	750	0,200	0,500	1.950	500	0,120	0,400	975	500	0,120	0,400
6	1	12	7.200	2.900	0,240	2,160	6.500	2.150	0,200	1,800	5.050	1.400	0,120	1,440	2.525	1.400	0,120	1,440
6	1	18	6.100	2.400	0,192	1,800	5.500	1.800	0,160	1,500	4.250	1.150	0,096	1,200	2.125	1.150	0,096	1,200
6	1	24	5.550	2.000	0,096	1,620	5.000	1.500	0,080	1,350	3.850	950	0,048	1,080	1.925	950	0,048	1,080
6	1	30	4.800	1.750	0,072	1,440	4.300	1.300	0,060	1,200	3.350	850	0,036	0,960	1.675	850	0,036	0,960
6	1	48	2.800	1.000	0,480	0,600	2.500	750	0,400	0,500	1.950	500	0,240	0,400	975	500	0,240	0,400

- Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
- Bei der Bearbeitung von Kohlenstoffstählen oder gehärteten Stählen wird die Verwendung von MMS (Mindestmengenschmierung / Nebelkühlmittel) empfohlen.
- Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Seitenfräsen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
- Passen Sie die Geschwindigkeit, den Vorschub und die Schnitttiefe an, wenn Rattergeräusche, Vibrationen oder abnormale Schleifgeräusche auftreten.
- Helix- oder Rampenfräsen wird während der Annäherung an einen Z-Schnitt empfohlen.
- Wenn ein Werkzeug mit einem Durchmesser von Ø 0,5 oder weniger oder L/D (Seitenverhältnis) größer als 10 verwendet wird, können hohe Belastungen zu Werkzeugbruch führen. Passen Sie daher die Schnittbedingungen basierend auf der Bearbeitungssituation an.
- Wenn die Drehzahl nicht ausreicht, reduzieren Sie bitte die Drehzahl und die Vorschubraten im gleichen Verhältnis wie oben aufgeführt.




SCHNITTDATEN

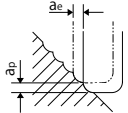
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR4-H

Umsäumen (Freiformflächen Schlichten)

		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1				Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379				
DC	RE	LU (mm)	~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
6	0,5	24	6.150	2.450	0,054	0,144	5.550	2.000	0,045	0,120	5.050	1.400	0,027	0,096	2.525	1.400	0,027	0,096
6	0,5	30	5.300	2.150	0,043	0,108	4.800	1.750	0,036	0,090	4.350	1.250	0,022	0,072	2.175	1.250	0,022	0,072
6	0,5	48	3.100	1.250	0,027	0,072	2.800	1.000	0,023	0,060	2.550	700	0,014	0,048	1.275	700	0,014	0,048
6	1	12	7.950	3.550	0,108	0,216	7.200	2.900	0,090	0,180	6.550	2.050	0,054	0,144	3.275	2.050	0,054	0,144
6	1	18	6.750	2.950	0,108	0,144	6.100	2.400	0,090	0,120	5.550	1.700	0,054	0,096	2.775	1.700	0,054	0,096
6	1	24	6.150	2.450	0,108	0,144	5.550	2.000	0,090	0,120	5.050	1.400	0,054	0,096	2.525	1.400	0,054	0,096
6	1	30	5.300	2.150	0,086	0,108	4.800	1.750	0,072	0,090	4.350	1.250	0,043	0,072	2.175	1.250	0,043	0,072
6	1	48	3.100	1.250	0,054	0,072	2.800	1.000	0,045	0,060	2.550	700	0,027	0,048	1.275	700	0,027	0,048

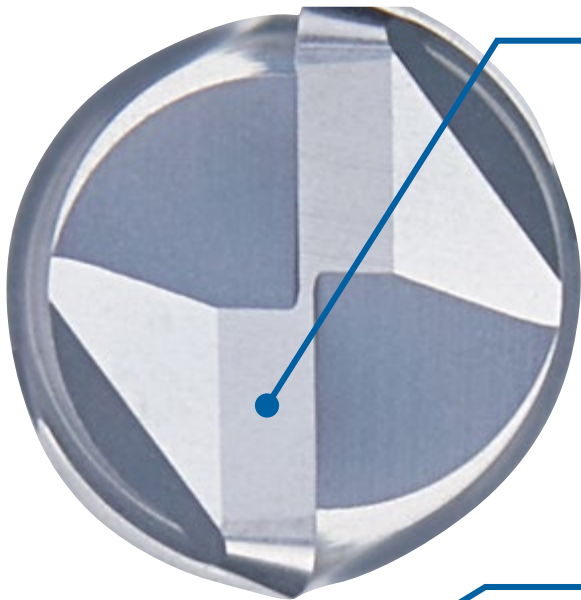
1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechenden Werkzeughalter.
 2. Bei der Bearbeitung von Kohlenstoffstählen oder gehärteten Stählen wird die Verwendung von MMS (Mindestmengenschmierung / Nebelkühlmittel) empfohlen.
 3. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Seitenfräsen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
 4. Passen Sie die Geschwindigkeit, den Vorschub und die Schnitttiefe an, wenn Rattergeräusche, Vibrationen oder abnormale Schleifgeräusche auftreten.
 5. Helix- oder Rampenfräsen wird während der Annäherung an einen Z-Schnitt empfohlen.
 6. Wenn ein Werkzeug mit einem Durchmesser von 0,5 oder weniger oder L/D (Seitenverhältnis) größer als 10 verwendet wird, können hohe Belastungen zu Werkzeugbruch führen. Passen Sie daher die Schnittbedingungen basierend auf der Bearbeitungssituation an.
 7. Wenn die Drehzahl nicht ausreicht, reduzieren Sie bitte die Drehzahl und die Vorschubraten im gleichen Verhältnis wie oben aufgeführt. 8. Wenn die Drehzahl nicht ausreicht, reduzieren Sie bitte die Drehzahl und die Vorschubgeschwindigkeit im gleichen Verhältnis wie oben angegeben.




MERKMALE & VORTEILE

AE-CPR2-H

2 Schneiden, hochgenauer "Long Neck" VHM-Radiusfräser für gehärtete Stähle



Zwei Schneiden

Geringer Schnittwiderstand verhindert Werkzeugabdrängung und sorgt für exzellente Oberflächengüte

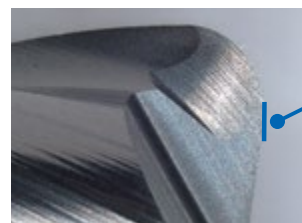
Dreidimensionale negative Geometrie

Verbindet Schärfe und Steifigkeit



Flache Schneidengeometrie

Für hochpräzise Oberflächengüte



Flache
Schneidengeometrie

*mit Ausnahme einiger Größen

Großer Abmessungsbereich

201 Abmessungen (0,2 x R0,02 x 0,5 ~ Ø3 x R0,5 x 35)
Für eine Vielzahl an Anwendungen

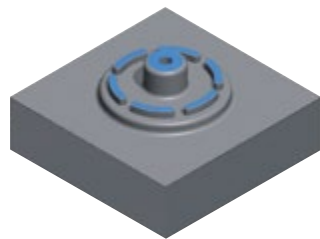
MERKMALE & VORTEILE

Hochpräzises Schlichten

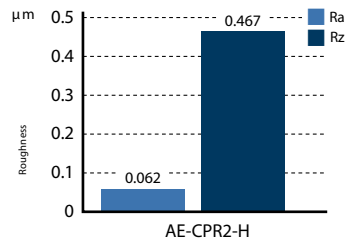
Hervorragende Standzeit und Oberflächengüte in gehärteten Stählen

Werkzeug	AE-CPR2-H Ø1 x R0,1 x 6
Material	STAVAX (53HRC)
Fräsmethode	Konturfräsen
Vc	57m/min (18.000 min ⁻¹)
F	840mm/min (0,02 mm/t)
Schnitttiefe	ap = 0,01mm ae = 0,21mm
Kühlung	MQL
Maschine	Vertikales BAZ (HSK-E32)

Werkstück



Oberflächenrauigkeit

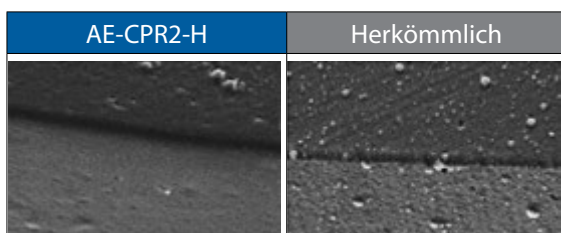


Schneidenverschleiß nach dem Schlichten



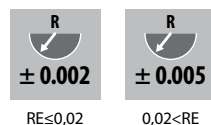
Hohe Oberflächengüte

Verbesserte Oberflächenqualität durch spezielle Behandlung nach dem Beschichtungsprozess



Hervorragende Eckenradius- und Schaftgenauigkeit

- Eckenradiusgenauigkeit
- Schaftgenauigkeit



Unterstützt h4 Toleranz (0/-0,004)

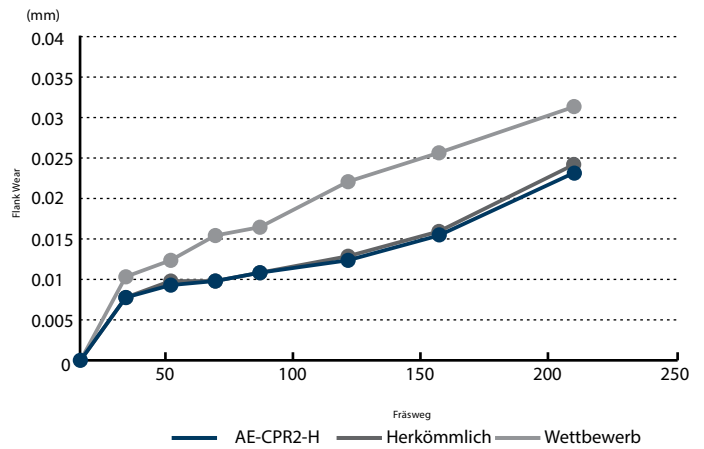


BEARBEITUNGSBEISPIELE

Lange Standzeit

Gleichmäßiger Verschleiß in NAK80 Taschenfräsen

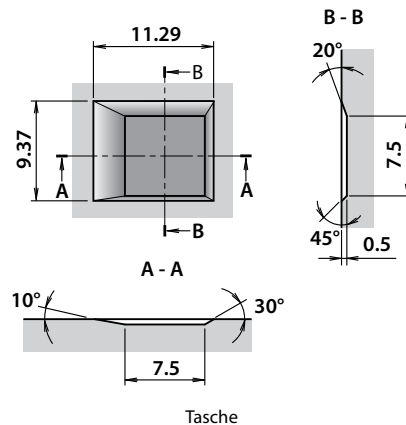
Werkzeug	AE-CPR2-H Ø0,8 x R0,2 x 4
Material	NAK80 (40HRC)
Fräsmethode	Taschenfräsen
Vc	50m/min (20.000 min ⁻¹)
F	565mm/min (0,014 mm/t)
Schnitttiefe	ap = 0,01mm ae = 0,2mm
Kühlung	Druckluft
Maschine	Vertikales BAZ (HSK-E32)



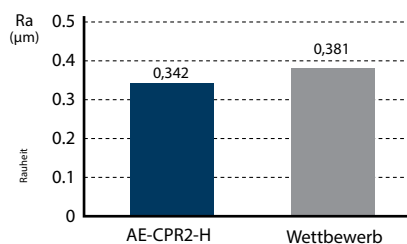
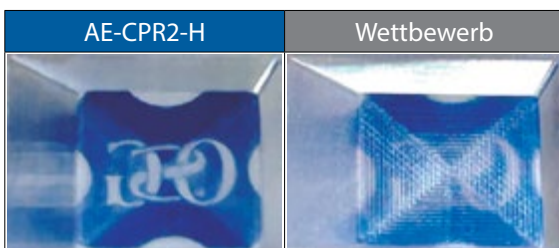
Hochpräzises Fräsen

Ausgezeichnete Oberflächenrauigkeit mit 2 Schneiden

Werkzeug	AE-CPR2-H Ø0,8 x R0,2 x 4
Material	NAK80 (40HRC)
Fräsmethode	Taschenfräsen
Vc	50m/min (20.000 min ⁻¹)
F	565mm/min (0,014 mm/t)
Schnitttiefe	ap = 0,01mm ae = 0,2mm
Kühlung	Druckluft
Fräslänge	1. Tasche: 19,1m 11. Tasche: 210,1m
Maschine	Vertikales BAZ (HSK-E32)

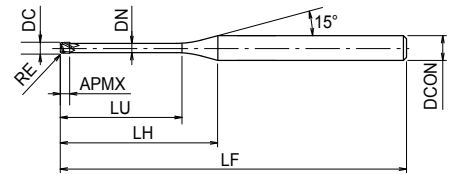
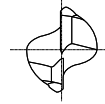


Rauheit des Werkstückgrundes nach 1 Tasche

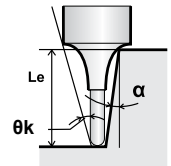


AE-CPR2-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 201 Abmessungen



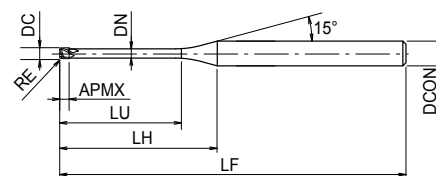
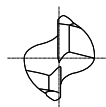
EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Preis
8545245	0,2	0,02	0,5	0,15	4	0,18	45	7,7	13,88	0,53	0,57	0,61	0,65	0,73	2	152,00
8545246	0,2	0,02	1	0,15	4	0,18	45	8,2	13,07	1,06	1,13	1,2	1,26	1,38	2	152,00
8545247	0,2	0,02	1,5	0,15	4	0,18	45	8,7	12,34	1,6	1,69	1,77	1,85	2	2	178,00
8545248	0,2	0,02	2	0,15	4	0,18	45	9,2	11,69	2,12	2,24	2,33	2,43	2,62	2	195,00
8545249	0,2	0,05	0,5	0,15	4	0,18	45	7,7	13,93	0,53	0,56	0,6	0,64	0,72	2	152,00
8545250	0,2	0,05	1	0,15	4	0,18	45	8,2	13,11	1,06	1,13	1,19	1,25	1,37	2	152,00
8545251	0,2	0,05	1,5	0,15	4	0,18	45	8,7	12,37	1,59	1,68	1,77	1,84	1,99	2	178,00
8545252	0,2	0,05	2	0,15	4	0,18	45	9,2	11,72	2,12	2,23	2,33	2,42	2,61	2	195,00
8545253	0,3	0,02	1	0,25	4	0,28	45	8	13,02	1,06	1,13	1,2	1,26	1,38	2	146,00
8545254	0,3	0,02	1,5	0,25	4	0,28	45	8,5	12,28	1,6	1,69	1,77	1,85	2	2	146,00
8545255	0,3	0,02	2	0,25	4	0,28	45	9	11,62	2,12	2,24	2,33	2,43	2,62	2	146,00
8545256	0,3	0,02	2,5	0,25	4	0,28	45	9,5	11,02	2,65	2,78	2,89	3	3,24	2	183,00
8545257	0,3	0,02	3	0,25	4	0,28	45	10	10,48	3,18	3,32	3,45	3,58	3,87	2	183,00
8545258	0,3	0,05	1	0,25	4	0,28	45	8	13,06	1,06	1,13	1,19	1,25	1,37	2	146,00
8545259	0,3	0,05	1,5	0,25	4	0,28	45	8,5	12,32	1,59	1,68	1,77	1,84	1,99	2	146,00
8545260	0,3	0,05	2	0,25	4	0,28	45	9	11,65	2,12	2,23	2,33	2,42	2,61	2	146,00
8545261	0,3	0,05	2,5	0,25	4	0,28	45	9,5	11,05	2,65	2,78	2,89	3	3,24	2	183,00
8545262	0,3	0,05	3	0,25	4	0,28	45	10	10,51	3,18	3,32	3,44	3,57	3,86	2	183,00
8545263	0,4	0,02	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,41	1,08	1,17	1,28	1,38	1,62	2	98,00
8545264	0,4	0,02	1,5	0,3	4	0,37	45	8,7	11,71	1,62	1,76	1,89	2,03	2,32	2	98,00
8545265	0,4	0,02	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,09	2,16	2,33	2,5	2,67	3	2	98,00
8545266	0,4	0,02	2,5	0,3	4	0,37	45	9,7	10,53	2,7	2,9	3,1	3,29	3,66	2	98,00
8545267	0,4	0,02	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,03	3,24	3,47	3,69	3,9	4,31	2	98,00
8545268	0,4	0,02	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,15	4,31	4,59	4,85	5,1	5,57	2	98,00
8545269	0,4	0,05	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,45	1,08	1,17	1,27	1,37	1,6	2	98,00
8545270	0,4	0,05	1,5	0,3	4	0,37	45	8,7	11,75	1,62	1,75	1,89	2,03	2,31	2	98,00
8545271	0,4	0,05	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,12	2,16	2,33	2,49	2,66	2,99	2	98,00
8545272	0,4	0,05	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,05	3,24	3,46	3,68	3,89	4,3	2	98,00
8545273	0,4	0,05	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,17	4,31	4,59	4,85	5,1	5,56	2	98,00
8545274	0,4	0,1	1	0,3	4	0,37	45	8,2	12,51	1,07	1,16	1,26	1,36	1,58	2	98,00
8545275	0,4	0,1	2	0,3	4	0,37	45	9,2	11,18	2,16	2,32	2,48	2,65	2,98	2	98,00
8545276	0,4	0,1	3	0,3	4	0,37	45	10,2	10,1	3,23	3,46	3,67	3,88	4,29	2	98,00
8545277	0,4	0,1	4	0,3	4	0,37	45	11,2	9,21	4,3	4,58	4,84	5,09	5,55	2	98,00
8545278	0,5	0,02	1	0,4	4	0,46	45	8	12,39	1,08	1,17	1,26	1,37	1,59	2	79,50
8545279	0,5	0,02	2	0,4	4	0,46	45	9	11,04	2,16	2,32	2,48	2,64	2,97	2	79,50
8545280	0,5	0,02	3	0,4	4	0,46	45	10	9,96	3,23	3,45	3,67	3,87	4,27	2	79,50
8545281	0,5	0,02	4	0,4	4	0,46	45	11	9,07	4,3	4,57	4,83	5,07	5,53	2	79,50
8545282	0,5	0,02	5	0,4	4	0,46	45	12	8,32	5,36	5,68	5,98	6,25	6,77	2	79,50
8545283	0,5	0,02	6	0,4	4	0,46	45	13	7,69	6,42	6,79	7,11	7,41	8,02	2	79,50
8545284	0,5	0,05	1	0,4	4	0,46	45	8	12,43	1,08	1,16	1,26	1,36	1,58	2	79,50
8545285	0,5	0,05	2	0,4	4	0,46	45	9	11,08	2,15	2,31	2,47	2,64	2,96	2	79,50
8545286	0,5	0,05	3	0,4	4	0,46	45	10	9,99	3,23	3,45	3,66	3,87	4,27	2	79,50
8545287	0,5	0,05	4	0,4	4	0,46	45	11	9,09	4,3	4,57	4,82	5,07	5,52	2	79,50
8545288	0,5	0,05	5	0,4	4	0,46	45	12	8,34	5,36	5,68	5,97	6,25	6,77	2	79,50
8545289	0,5	0,05	6	0,4	4	0,46	45	13	7,71	6,42	6,79	7,11	7,41	8,01	2	79,50
8545290	0,5	0,1	1	0,4	4	0,46	45	8	12,5	1,07	1,15	1,24	1,34	1,55	2	79,50

Fräsen | Vollhartmetall

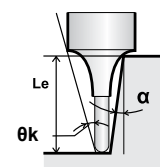


AE-CPR2-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 201 Abmessungen



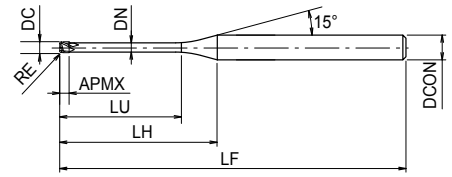
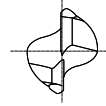
Seite 64-69

EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Preis
8545291	0,5	0,1	2	0,4	4	0,46	45	9	11,13	2,15	2,31	2,46	2,62	2,95	2	79,50
8545292	0,5	0,1	3	0,4	4	0,46	45	10	10,03	3,22	3,44	3,65	3,86	4,25	2	79,50
8545293	0,5	0,1	4	0,4	4	0,46	45	11	9,13	4,29	4,56	4,82	5,06	5,51	2	79,50
8545294	0,5	0,1	5	0,4	4	0,46	45	12	8,37	5,36	5,68	5,97	6,24	6,76	2	79,50
8545295	0,5	0,1	6	0,4	4	0,46	45	13	7,73	6,42	6,78	7,1	7,4	8	2	79,50
8545296	0,6	0,05	2	0,48	4	0,55	45	8,8	11,02	2,15	2,3	2,46	2,62	2,93	2	79,50
8545297	0,6	0,05	4	0,48	4	0,55	45	10,8	9,01	4,28	4,55	4,8	5,04	5,49	2	79,50
8545298	0,6	0,05	6	0,48	4	0,55	45	12,8	7,61	6,41	6,76	7,08	7,38	7,98	2	79,50
8545299	0,6	0,1	1	0,48	4	0,55	45	7,8	12,48	1,07	1,15	1,23	1,33	1,53	2	79,50
8545300	0,6	0,1	2	0,48	4	0,55	45	8,8	11,08	2,14	2,29	2,45	2,6	2,92	2	79,50
8545301	0,6	0,1	4	0,48	4	0,55	45	10,8	9,05	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	2	79,50
8545302	0,6	0,1	6	0,48	4	0,55	45	12,8	7,64	6,41	6,76	7,08	7,37	7,97	2	79,50
8545303	0,8	0,05	2	0,65	4	0,75	45	8,4	10,84	2,15	2,3	2,46	2,62	2,93	2	91,00
8545304	0,8	0,05	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,79	4,28	4,55	4,8	5,04	5,49	2	91,00
8545305	0,8	0,05	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,38	6,41	6,76	7,08	7,38	7,98	2	91,00
8545306	0,8	0,1	2	0,65	4	0,75	45	8,4	10,9	2,14	2,29	2,45	2,6	2,92	2	91,00
8545307	0,8	0,1	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,83	4,28	4,55	4,79	5,03	5,48	2	91,00
8545308	0,8	0,1	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,41	6,41	6,76	7,08	7,37	7,97	2	91,00
8545309	0,8	0,2	2	0,65	4	0,75	45	8,4	11,02	2,14	2,28	2,43	2,58	2,88	2	91,00
8545310	0,8	0,2	4	0,65	4	0,75	45	10,4	8,9	4,28	4,53	4,78	5,01	5,46	2	91,00
8545311	0,8	0,2	6	0,65	4	0,75	45	12,4	7,47	6,4	6,75	7,06	7,36	7,94	2	91,00
8545312	0,8	0,2	8	0,65	4	0,75	45	14,4	6,43	8,52	8,94	9,31	9,66	10,43	2	91,00
8545313	1	0,05	2	0,8	4	0,94	45	8	10,68	2,14	2,29	2,44	2,6	2,91	2	83,50
8545314	1	0,05	3	0,8	4	0,94	45	9	9,51	3,21	3,42	3,62	3,82	4,21	2	83,50
8545315	1	0,05	4	0,8	4	0,94	45	10	8,57	4,28	4,54	4,78	5,02	5,46	2	83,50
8545316	1	0,05	6	0,8	4	0,94	45	12	7,16	6,4	6,75	7,06	7,35	7,95	2	83,50
8545317	1	0,05	8	0,8	4	0,94	45	14	6,14	8,51	8,93	9,3	9,65	10,43	2	83,50
8545318	1	0,05	10	0,8	4	0,94	45	16	5,38	10,61	11,1	11,52	11,95	12,92	2	83,50
8545319	1	0,05	12	0,8	4	0,94	45	18	4,78	12,71	13,26	13,74	14,25	15,41	2	83,50
8545320	1	0,1	2	0,8	4	0,94	45	8	10,74	2,14	2,28	2,43	2,58	2,89	2	83,50
8545321	1	0,1	3	0,8	4	0,94	45	9	9,56	3,21	3,41	3,61	3,81	4,19	2	83,50
8545322	1	0,1	4	0,8	4	0,94	45	10	8,61	4,27	4,53	4,77	5,01	5,45	2	83,50
8545323	1	0,1	6	0,8	4	0,94	45	12	7,18	6,39	6,74	7,05	7,34	7,93	2	83,50
8545324	1	0,1	8	0,8	4	0,94	45	14	6,16	8,51	8,93	9,3	9,65	10,42	2	83,50
8545325	1	0,1	10	0,8	4	0,94	45	16	5,39	10,61	11,1	11,52	11,95	12,91	2	83,50
8545326	1	0,1	12	0,8	4	0,94	45	18	4,79	12,71	13,25	13,73	14,25	15,39	2	83,50
8545327	1	0,2	2	0,8	4	0,94	45	8	10,86	2,13	2,27	2,41	2,56	2,86	2	83,50
8545328	1	0,2	3	0,8	4	0,94	45	9	9,66	3,2	3,4	3,6	3,79	4,17	2	83,50
8545329	1	0,2	4	0,8	4	0,94	45	10	8,69	4,27	4,52	4,76	4,99	5,42	2	83,50
8545330	1	0,2	6	0,8	4	0,94	45	12	7,24	6,39	6,73	7,04	7,33	7,91	2	83,50
8545331	1	0,2	8	0,8	4	0,94	45	14	6,2	8,5	8,92	9,29	9,63	10,4	2	83,50
8545332	1	0,2	10	0,8	4	0,94	45	16	5,42	10,61	11,09	11,51	11,93	12,88	2	83,50
8545333	1	0,2	12	0,8	4	0,94	45	18	4,82	12,7	13,24	13,72	14,23	15,37	2	83,50
8545334	1	0,2	16	0,8	4	0,94	55	22	3,94	16,89	17,53	18,16	18,83	20,34	2	83,50
8545335	1	0,2	20	0,8	4	0,94	55	26	3,33	21,05	21,81	22,59	23,43	25,32	2	83,50
8545336	1	0,3	2	0,8	4	0,94	45	8	10,98	2,12	2,26	2,39	2,54	2,83	2	83,50

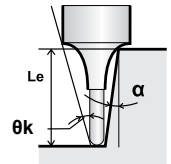
Fräsen | Vollhartmetall

AE-CPR2-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 201 Abmessungen



Seite 64-69

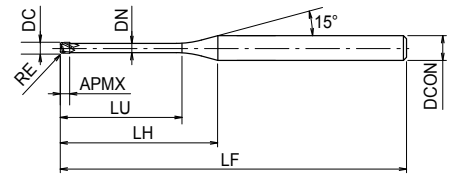
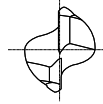
EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Preis
8545337	1	0,3	3	0,8	4	0,94	45	9	9,75	3,19	3,39	3,58	3,77	4,14	2	83,50
8545338	1	0,3	4	0,8	4	0,94	45	10	8,77	4,26	4,51	4,74	4,97	5,4	2	83,50
8545339	1	0,3	6	0,8	4	0,94	45	12	7,3	6,38	6,72	7,03	7,31	7,89	2	83,50
8545340	1	0,3	8	0,8	4	0,94	45	14	6,24	8,5	8,91	9,27	9,62	10,37	2	83,50
8545341	1	0,3	10	0,8	4	0,94	45	16	5,46	10,6	11,08	11,5	11,92	12,86	2	83,50
8545342	1	0,3	12	0,8	4	0,94	45	18	4,84	12,7	13,24	13,71	14,22	15,35	2	83,50
8545343	1,2	0,2	6	1	4	1,14	45	11,6	6,98	6,39	6,73	7,04	7,33	7,91	2	87,00
8545344	1,2	0,2	8	1	4	1,14	45	13,6	5,95	8,5	8,92	9,29	9,63	10,4	2	87,00
8545345	1,2	0,2	10	1	4	1,14	45	15,6	5,19	10,61	11,09	11,51	11,93	12,88	2	87,00
8545346	1,2	0,3	6	1	4	1,14	45	11,6	7,04	6,38	6,72	7,03	7,31	7,89	2	87,00
8545347	1,2	0,3	8	1	4	1,14	45	13,6	5,99	8,5	8,91	9,27	9,62	10,37	2	87,00
8545348	1,2	0,3	10	1	4	1,14	45	15,6	5,22	10,6	11,08	11,5	11,92	12,86	2	87,00
8545349	1,5	0,05	3	1,2	4	1,43	45	8	8,88	3,2	3,41	3,6	3,8	4,18	2	87,00
8545350	1,5	0,05	4	1,2	4	1,43	45	9	7,91	4,27	4,52	4,76	4,99	5,43	2	87,00
8545351	1,5	0,05	6	1,2	4	1,43	45	11	6,49	6,39	6,73	7,04	7,33	7,92	2	87,00
8545352	1,5	0,05	8	1,2	4	1,43	45	13	5,5	8,5	8,91	9,28	9,63	10,4	2	87,00
8545353	1,5	0,05	10	1,2	4	1,43	45	15	4,77	10,6	11,08	11,5	11,93	12,89	2	87,00
8545354	1,5	0,05	12	1,2	4	1,43	45	17	4,21	12,7	13,23	13,71	14,23	15,38	2	87,00
8545355	1,5	0,1	3	1,2	4	1,43	45	8	8,93	3,2	3,4	3,6	3,79	4,16	2	87,00
8545356	1,5	0,1	4	1,2	4	1,43	45	9	7,95	4,26	4,52	4,75	4,98	5,42	2	87,00
8545357	1,5	0,1	6	1,2	4	1,43	45	11	6,52	6,38	6,72	7,03	7,32	7,91	2	87,00
8545358	1,5	0,1	8	1,2	4	1,43	45	13	5,52	8,49	8,91	9,27	9,62	10,39	2	87,00
8545359	1,5	0,1	10	1,2	4	1,43	45	15	4,78	10,6	11,07	11,49	11,92	12,88	2	87,00
8545360	1,5	0,1	12	1,2	4	1,43	45	17	4,22	12,69	13,23	13,71	14,22	15,36	2	87,00
8545361	1,5	0,2	3	1,2	4	1,43	45	8	9,04	3,19	3,39	3,58	3,77	4,14	2	87,00
8545362	1,5	0,2	4	1,2	4	1,43	45	9	8,03	4,26	4,5	4,74	4,97	5,4	2	87,00
8545363	1,5	0,2	6	1,2	4	1,43	45	11	6,57	6,38	6,71	7,02	7,3	7,88	2	87,00
8545364	1,5	0,2	8	1,2	4	1,43	45	13	5,56	8,49	8,9	9,26	9,6	10,37	2	87,00
8545365	1,5	0,2	10	1,2	4	1,43	45	15	4,81	10,59	11,07	11,48	11,9	12,85	2	87,00
8545366	1,5	0,2	12	1,2	4	1,43	45	17	4,25	12,69	13,22	13,7	14,2	15,34	2	87,00
8545367	1,5	0,2	16	1,2	4	1,43	50	21	3,44	16,87	17,51	18,13	18,8	20,31	2	87,00
8545368	1,5	0,3	3	1,2	4	1,43	45	8	9,14	3,19	3,38	3,56	3,75	4,11	2	87,00
8545369	1,5	0,3	4	1,2	4	1,43	45	9	8,12	4,25	4,49	4,72	4,95	5,37	2	87,00
8545370	1,5	0,3	6	1,2	4	1,43	45	11	6,63	6,37	6,7	7,01	7,29	7,86	2	87,00
8545371	1,5	0,3	8	1,2	4	1,43	45	13	5,6	8,48	8,89	9,25	9,59	10,34	2	87,00
8545372	1,5	0,3	10	1,2	4	1,43	45	15	4,85	10,59	11,06	11,47	11,89	12,83	2	87,00
8545373	1,5	0,3	12	1,2	4	1,43	45	17	4,27	12,68	13,21	13,69	14,19	15,32	2	87,00
8545374	1,5	0,3	16	1,2	4	1,43	50	21	3,45	16,86	17,5	18,12	18,79	20,29	2	87,00
8545375	1,5	0,5	3	1,2	4	1,43	45	8	9,36	3,17	3,35	3,53	3,71	4,06	2	87,00
8545376	1,5	0,5	4	1,2	4	1,43	45	9	8,29	4,24	4,47	4,69	4,91	5,32	2	87,00
8545377	1,5	0,5	6	1,2	4	1,43	45	11	6,74	6,36	6,68	6,98	7,26	7,81	2	87,00
8545378	1,5	0,5	8	1,2	4	1,43	45	13	5,68	8,47	8,87	9,23	9,56	10,3	2	87,00
8545379	1,5	0,5	10	1,2	4	1,43	45	15	4,91	10,58	11,04	11,45	11,86	12,78	2	87,00
8545380	1,5	0,5	12	1,2	4	1,43	45	17	4,32	12,67	13,2	13,67	14,16	15,27	2	87,00
8545381	1,5	0,5	16	1,2	4	1,43	50	21	3,48	16,85	17,48	18,1	18,76	20,24	2	87,00
8545382	2	0,05	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,09	4,26	4,51	4,74	4,97	5,4	2	88,00

Fräsen | Vollhartmetall

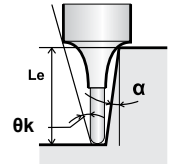


AE-CPR2-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 201 Abmessungen

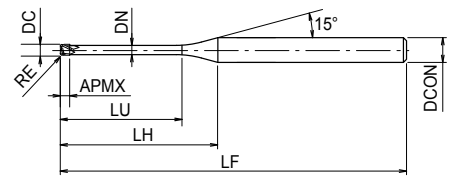
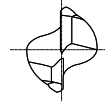


EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Preis
8545383	2	0,05	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,69	6,38	6,71	7,02	7,3	7,89	2	88,00
8545384	2	0,05	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,75	8,48	8,89	9,25	9,6	10,38	2	88,00
8545385	2	0,05	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,08	10,58	11,06	11,47	11,9	12,86	2	88,00
8545386	2	0,05	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,57	12,68	13,21	13,69	14,2	15,35	2	88,00
8545387	2	0,05	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,86	16,86	17,49	18,12	18,8	-	2	88,00
8545388	2	0,05	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,39	21,02	21,77	22,56	23,4	-	2	88,00
8545389	2	0,1	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,13	4,26	4,5	4,74	4,96	5,39	2	88,00
8545390	2	0,1	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,72	6,37	6,71	7,01	7,29	7,88	2	88,00
8545391	2	0,1	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,77	8,48	8,89	9,25	9,59	10,37	2	88,00
8545392	2	0,1	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,09	10,58	11,05	11,47	11,89	12,85	2	88,00
8545393	2	0,1	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,58	12,68	13,21	13,68	14,19	15,34	2	88,00
8545394	2	0,1	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,87	16,85	17,49	18,12	18,79	-	2	88,00
8545395	2	0,1	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,39	21,02	21,77	22,55	23,39	-	2	88,00
8545396	2	0,1	25	1,6	4	1,92	60	29,1	1,98	26,2	27,12	28,09	-	-	2	88,00
8545397	2	0,2	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,21	4,25	4,49	4,72	4,94	5,37	2	88,00
8545398	2	0,2	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,77	6,37	6,7	7,02	7,28	7,86	2	88,00
8545399	2	0,2	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,81	8,48	8,88	9,24	9,58	10,34	2	88,00
8545400	2	0,2	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,12	10,58	11,05	11,46	11,88	12,83	2	88,00
8545401	2	0,2	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,6	12,67	13,2	13,67	14,18	15,31	2	88,00
8545402	2	0,2	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,88	16,85	17,48	18,11	18,78	-	2	88,00
8545403	2	0,2	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,4	21,01	21,76	22,54	23,38	-	2	88,00
8545404	2	0,2	25	1,6	4	1,92	60	29,1	1,99	26,2	27,11	28,08	-	-	2	88,00
8545405	2	0,3	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,3	4,24	4,48	4,71	4,93	5,35	2	88,00
8545406	2	0,3	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,83	6,36	6,69	6,98	7,26	7,83	2	88,00
8545407	2	0,3	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,85	8,47	8,87	9,23	9,56	10,32	2	88,00
8545408	2	0,3	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,15	10,57	11,04	11,45	11,86	12,8	2	88,00
8545409	2	0,3	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,63	12,67	13,19	13,66	14,16	15,29	2	88,00
8545410	2	0,3	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,9	16,85	17,48	18,1	18,76	-	2	88,00
8545411	2	0,3	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,41	21,01	21,75	22,53	23,36	-	2	88,00
8545412	2	0,3	25	1,6	4	1,92	60	29,1	1,99	26,2	27,1	28,07	-	-	2	88,00
8545413	2	0,5	4	1,6	4	1,92	50	8,1	7,48	4,23	4,46	4,68	4,89	5,3	2	88,00
8545414	2	0,5	6	1,6	4	1,92	50	10,1	5,94	6,35	6,67	6,96	7,23	7,78	2	88,00
8545415	2	0,5	8	1,6	4	1,92	50	12,1	4,93	8,46	8,85	9,2	9,54	10,27	2	88,00
8545416	2	0,5	10	1,6	4	1,92	50	14,1	4,21	10,56	11,02	11,42	11,83	12,76	2	88,00
8545417	2	0,5	12	1,6	4	1,92	50	16,1	3,67	12,66	13,18	13,64	14,13	15,24	2	88,00
8545418	2	0,5	16	1,6	4	1,92	50	20,1	2,92	16,84	17,46	18,07	18,73	-	2	88,00
8545419	2	0,5	20	1,6	4	1,92	60	24,1	2,43	21	21,74	22,51	23,33	-	2	88,00
8545420	2	0,5	25	1,6	4	1,92	60	29,1	2,01	26,19	27,09	28,05	29,08	-	2	88,00
8545421	2,5	0,2	10	2	4	2,4	55	13,1	3,33	10,55	11,01	11,41	11,83	12,78	2	91,00
8545422	2,5	0,2	20	2	4	2,4	55	23,1	1,88	20,98	21,72	22,5	-	-	2	94,00
8545423	2,5	0,2	30	2	4	2,4	70	33,1	1,31	31,33	32,42	-	-	-	2	96,00
8545424	2,5	0,5	10	2	4	2,4	55	13,1	3,4	10,54	10,98	11,38	11,79	12,71	2	91,00
8545425	2,5	0,5	20	2	4	2,4	55	23,1	1,9	20,97	21,7	22,46	-	-	2	94,00
8545426	2,5	0,5	30	2	4	2,4	70	33,1	1,32	31,32	32,39	-	-	-	2	96,00
8545427	3	0,2	8	2,5	6	2,85	55	13,8	6,28	8,41	8,77	9,11	9,44	10,19	2	120,00
8545428	3	0,2	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,86	12,59	13,07	13,54	14,04	15,16	2	120,00

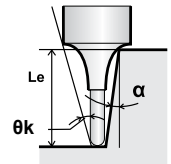
Fräsen | Vollhartmetall

AE-CPR2-H NEU

Fräsen | Vollhartmetall



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Fräser aus Vollhartmetall mit DUREY-Beschichtung
- Für gehärtete Werkstoffe bis zu 70 HRC
- 2 Schneiden, langer Hals, Eckenradius
- 201 Abmessungen



EDP	DC	RE	LU	APMX	DCON	DN	LF	LH	θk	Le (α=0,5°)	Le (α=1°)	Le (α=1,5°)	Le (α=2°)	Le (α=3°)	ZEFP	Preis
8545429	3	0,2	16	2,5	6	2,85	55	21,8	3,97	16,75	17,35	17,97	18,64	20,14	2	123,00
8545430	3	0,2	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,35	20,9	21,63	22,4	23,24	25,11	2	123,00
8545431	3	0,2	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,81	26,08	26,98	27,95	28,99	-	2	127,00
8545432	3	0,2	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,41	31,25	32,33	33,49	34,74	-	2	133,00
8545433	3	0,2	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,12	36,41	37,68	39,03	40,49	-	2	133,00
8545434	3	0,3	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,89	12,58	13,07	13,53	14,02	15,14	2	120,00
8545435	3	0,3	16	2,5	6	2,85	55	21,8	3,99	16,75	17,34	17,96	18,62	20,11	2	123,00
8545436	3	0,3	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,37	20,9	21,62	22,39	23,22	25,08	2	123,00
8545437	3	0,3	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,82	26,07	26,97	27,94	28,97	-	2	127,00
8545438	3	0,3	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,42	31,24	32,32	33,48	34,72	-	2	133,00
8545439	3	0,3	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,12	36,41	37,67	39,02	40,47	-	2	133,00
8545440	3	0,5	12	2,5	6	2,85	55	17,8	4,94	12,57	13,05	13,51	13,99	15,09	2	120,00
8545441	3	0,5	16	2,5	6	2,85	55	21,8	4,02	16,74	17,33	17,94	18,59	20,06	2	123,00
8545442	3	0,5	20	2,5	6	2,85	55	25,8	3,39	20,89	21,61	22,37	23,19	25,04	2	123,00
8545443	3	0,5	25	2,5	6	2,85	70	30,8	2,83	26,07	26,96	27,91	28,94	-	2	127,00
8545444	3	0,5	30	2,5	6	2,85	70	35,8	2,43	31,24	32,31	33,46	34,69	-	2	133,00
8545445	3	0,5	35	2,5	6	2,85	70	40,8	2,13	36,4	37,66	39	40,44	-	2	133,00

Fräsen | Vollhartmetall




SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR2-H

HSC Standardfräsen

		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1						Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379			
DC	RE	LU (mm)	~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC				
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	
1	0,1	3	23.000	1.300	0,036	0,360	20.000	1.050	0,030	0,300	17.000	760	0,018	0,240	8.500	760	0,018	0,240	
1	0,1	4	23.000	1.300	0,024	0,360	20.000	1.050	0,020	0,300	17.000	760	0,012	0,240	8.500	760	0,012	0,240	
1	0,1	6	20.500	1.050	0,012	0,252	18.000	840	0,010	0,210	15.500	610	0,006	0,168	7.750	610	0,006	0,168	
1	0,1	8	18.000	800	0,007	0,216	15.500	650	0,006	0,180	13.500	470	0,004	0,144	6.750	470	0,004	0,144	
1	0,1	10	16.500	650	0,005	0,108	14.500	530	0,004	0,090	12.500	380	0,002	0,072	6.250	380	0,002	0,072	
1	0,1	12	15.500	570	0,004	0,072	13.500	460	0,003	0,060	11.500	340	0,002	0,048	5.750	340	0,002	0,048	
1	0,2	2	25.500	1.500	0,072	0,360	22.500	1.230	0,060	0,300	18.500	880	0,036	0,240	9.250	880	0,036	0,240	
1	0,2	3	23.000	1.300	0,072	0,360	20.000	1.050	0,060	0,300	17.000	760	0,036	0,240	8.500	760	0,036	0,240	
1	0,2	4	23.000	1.300	0,048	0,360	20.000	1.050	0,040	0,300	17.000	760	0,024	0,240	8.500	760	0,024	0,240	
1	0,2	6	20.500	1.050	0,024	0,252	18.000	840	0,020	0,210	15.500	610	0,012	0,168	7.750	610	0,012	0,168	
1	0,2	8	18.000	800	0,014	0,216	15.500	650	0,012	0,180	13.500	470	0,007	0,144	6.750	470	0,007	0,144	
1	0,2	10	16.500	650	0,010	0,108	14.500	530	0,008	0,090	12.500	380	0,005	0,072	6.250	380	0,005	0,072	
1	0,2	12	15.500	570	0,007	0,072	13.500	460	0,006	0,060	11.500	340	0,004	0,048	5.750	340	0,004	0,048	
1	0,2	16	12.000	400	0,005	0,036	10.500	330	0,004	0,030	9.150	240	0,002	0,024	4.575	240	0,002	0,024	
1	0,2	20	10.000	290	0,004	0,029	8.900	230	0,003	0,024	7.650	170	0,002	0,019	3.825	170	0,002	0,019	
1	0,3	2	25.500	1.500	0,090	0,360	22.500	1.230	0,075	0,300	18.500	880	0,045	0,240	9.250	880	0,045	0,240	
1	0,3	3	23.000	1.300	0,090	0,360	20.000	1.050	0,075	0,300	17.000	760	0,045	0,240	8.500	760	0,045	0,240	
1	0,3	4	23.000	1.300	0,060	0,360	20.000	1.050	0,050	0,300	17.000	760	0,030	0,240	8.500	760	0,030	0,240	
1	0,3	6	20.500	1.050	0,030	0,252	18.000	840	0,025	0,210	15.500	610	0,015	0,168	7.750	610	0,015	0,168	
1	0,3	8	18.000	800	0,018	0,216	15.500	650	0,015	0,180	13.500	470	0,009	0,144	6.750	470	0,009	0,144	
1	0,3	10	16.500	650	0,012	0,108	14.500	530	0,010	0,090	12.500	380	0,006	0,072	6.250	380	0,006	0,072	
1	0,3	12	15.500	570	0,008	0,072	13.500	460	0,007	0,060	11.500	340	0,004	0,048	5.750	340	0,004	0,048	
1,2	0,2	6	19.000	1.200	0,038	0,432	18.000	1.050	0,032	0,360	14.500	740	0,019	0,288	7.250	740	0,019	0,288	
1,2	0,2	8	17.000	970	0,022	0,302	16.000	850	0,018	0,252	13.000	580	0,011	0,202	6.500	580	0,011	0,202	
1,2	0,2	10	16.000	850	0,013	0,259	15.000	740	0,011	0,216	12.000	510	0,007	0,173	6.000	510	0,007	0,173	
1,2	0,3	6	19.000	1.200	0,048	0,432	18.000	1.050	0,040	0,360	14.500	740	0,024	0,288	7.250	740	0,024	0,288	
1,2	0,3	8	17.000	970	0,026	0,302	16.000	850	0,022	0,252	13.000	580	0,013	0,202	6.500	580	0,013	0,202	
1,2	0,3	10	16.000	850	0,017	0,259	15.000	740	0,014	0,216	12.000	510	0,008	0,173	6.000	510	0,008	0,173	
1,5	0,05	3	18.000	1.630	0,018	0,540	17.000	1.400	0,015	0,450	14.500	970	0,009	0,360	7.250	970	0,009	0,360	
1,5	0,05	4	18.000	1.630	0,015	0,540	17.000	1.400	0,013	0,450	14.500	970	0,008	0,360	7.250	970	0,008	0,360	
1,5	0,05	6	17.000	1.450	0,012	0,540	16.000	1.250	0,010	0,450	13.500	880	0,006	0,360	6.750	880	0,006	0,360	
1,5	0,05	8	16.000	1.250	0,008	0,458	15.500	1.100	0,007	0,382	12.500	750	0,004	0,306	6.250	750	0,004	0,306	
1,5	0,05	10	14.500	1.000	0,005	0,350	13.500	900	0,005	0,292	11.000	630	0,003	0,234	5.500	630	0,003	0,234	
1,5	0,05	12	13.500	900	0,004	0,324	12.500	790	0,003	0,270	10.500	550	0,002	0,216	5.250	550	0,002	0,216	
1,5	0,1	3	18.000	1.630	0,036	0,540	17.000	1.400	0,030	0,450	14.500	970	0,018	0,360	7.250	970	0,018	0,360	
1,5	0,1	4	18.000	1.630	0,030	0,540	17.000	1.400	0,025	0,450	14.500	970	0,015	0,360	7.250	970	0,015	0,360	
1,5	0,1	6	17.000	1.450	0,024	0,540	16.000	1.250	0,020	0,450	13.500	880	0,012	0,360	6.750	880	0,012	0,360	
1,5	0,1	8	16.000	1.250	0,016	0,458	15.500	1.100	0,013	0,382	12.500	750	0,008	0,306	6.250	750	0,008	0,306	
1,5	0,1	10	14.500	1.000	0,011	0,350	13.500	900	0,009	0,292	11.000	630	0,005	0,234	5.500	630	0,005	0,234	
1,5	0,1	12	13.500	900	0,007	0,324	12.500	790	0,006	0,270	10.500	550	0,004	0,216	5.250	550	0,004	0,216	
1,5	0,2	3	18.000	1.630	0,072	0,540	17.000	1.400	0,060	0,450	14.500	970	0,036	0,360	7.250	970	0,036	0,360	
1,5	0,2	4	18.000	1.630	0,060	0,540	17.000	1.400	0,050	0,450	14.500	970	0,030	0,360	7.250	970	0,030	0,360	
1,5	0,2	6	17.000	1.450	0,048	0,540	16.000	1.250	0,040	0,450	13.500	880	0,024	0,360	6.750	880	0,024	0,360	
1,5	0,2	8	16.000	1.250	0,031	0,458	15.500	1.100	0,026	0,382	12.500	750	0,016	0,306	6.250	750	0,016	0,306	
1,5	0,2	10	14.500	1.000	0,022	0,350	13.500	900	0,018	0,292	11.000	630	0,011	0,234	5.500	630	0,011	0,234	
1,5	0,2	12	13.500	900	0,014	0,324	12.500	790	0,012	0,270	10.500	550	0,007	0,216	5.250	550	0,007	0,216	
1,5	0,2	16	9.150	530	0,008	0,134	8.650	460	0,007	0,112	7.150	320	0,004	0,090	3.575	320	0,004	0,090	
1,5	0,3	3	18.000	1.630	0,108	0,540	17.000	1.400	0,090	0,450	14.500	970	0,054	0,360	7.250	970	0,054	0,360	
1,5	0,3	4	18.000	1.630	0,090	0,540	17.000	1.400	0,075	0,450	14.500	970	0,045	0,360	7.250	970	0,045	0,360	
1,5	0,3	6	17.000	1.450	0,072	0,540	16.000	1.250	0,060	0,450	13.500	880	0,036	0,360	6.750	880	0,036	0,360	
1,5	0,3	8	16.000	1.250	0,047	0,458	15.500	1.100	0,039	0,382	12.500	750	0,023	0,306	6.250	750	0,023	0,306	
1,5	0,3	10	14.500	1.000	0,032	0,350	13.500	900	0,027	0,292	11.000	630	0,016	0,234	5.500	630	0,016	0,234	
1,5	0,3	12	13.500	900	0,022	0,324	12.500	790	0,018	0,270	10.500	550	0,011	0,216	5.250	550	0,011	0,216	
1,5	0,3	16	9.150	530	0,012	0,134	8.650	460	0,010	0,112	7.150	320	0,006	0,090	3.575	320	0,006	0,090	
1,5	0,5	3	18.000	1.630	0,180	0,540	17.000	1.400	0,150	0,450	14.500	970	0,090	0,360	7.250	970	0,090	0,360	
1,5	0,5	4	18.000	1.630	0,150	0,540	17.000	1.400	0,125	0,450	14.500	970	0,075	0,360	7.250	970	0,075	0,360	
1,5	0,5	6	17.000	1.450	0,120	0,540	16.000	1.250	0,100	0,450	13.500	880	0,060	0,360	6.750	880	0,060	0,360	
1,5	0,5	8	16.000	1.250	0,078	0,458	15.500	1.100	0,065	0,382	12.500	750	0,039	0,306	6.250	750	0,039	0,306	
1,5	0,5	10	14.500	1.000	0,054	0,350	13.500	900	0,045	0,292	11.000	630	0,027	0,234	5.500	630	0,027	0,234	
1,5	0,5	12	13.500	900	0,036	0,324	12.500	790	0,030	0,270	10.500	550	0,018	0,216	5.250	550	0,018	0,216	
1,5	0,5	16	9.150	530	0,020	0,134	8.650	460	0,017	0,112	7.150	320	0,010	0,090	3.575	320	0,010	0,090	
2	0,05	4	15.000	1.730	0,018	0,720	15.000	1.570	0,015	0,600	13.000	1.100	0,009	0,480	6.500	1.100	0,009	0,480	
2	0,05	6	14.000	1.670	0,015	0,720	14.000	1.450	0,013	0,600	12.000	1.070	0,008	0,480	6.000	1.070	0,008	0,480	
2	0,05	8	13.000	1.450	0,012	0,720	13.000	1.300	0,010	0,600									

SCNITTDATEN

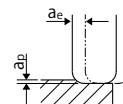
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR2-H

HSC Standardfräsen

DC	RE	LU (mm)	Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1				Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379			
			~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
2	0,2	4	15.000	1.730	0,072	0,720	15.000	1.570	0,060	0,600	13.000	1.100	0,036	0,480	6.500	1.100	0,036	0,480
2	0,2	6	14.000	1.670	0,066	0,720	14.000	1.450	0,055	0,600	12.000	1.070	0,033	0,480	6.000	1.070	0,033	0,480
2	0,2	8	13.000	1.450	0,048	0,720	13.000	1.300	0,040	0,600	11.500	1.000	0,024	0,480	5.750	1.000	0,024	0,480
2	0,2	10	12.000	1.300	0,038	0,612	12.000	1.150	0,032	0,510	11.000	910	0,019	0,408	5.500	910	0,019	0,408
2	0,2	12	11.500	1.150	0,024	0,504	11.500	1.050	0,020	0,420	10.000	810	0,012	0,336	5.000	810	0,012	0,336
2	0,2	16	10.000	900	0,014	0,432	10.000	800	0,012	0,360	8.900	630	0,007	0,288	4.450	630	0,007	0,288
2	0,2	20	9.300	730	0,010	0,216	9.300	650	0,008	0,180	8.250	510	0,005	0,144	4.125	510	0,005	0,144
2	0,2	25	8.600	630	0,005	0,144	8.600	560	0,004	0,120	7.650	440	0,002	0,096	3.825	440	0,002	0,096
2	0,3	4	15.000	1.730	0,108	0,720	15.000	1.570	0,090	0,600	13.000	1.100	0,054	0,480	6.500	1.100	0,054	0,480
2	0,3	6	14.000	1.670	0,090	0,720	14.000	1.450	0,075	0,600	12.000	1.070	0,045	0,480	6.000	1.070	0,045	0,480
2	0,3	8	13.000	1.450	0,072	0,720	13.000	1.300	0,060	0,600	11.500	1.000	0,036	0,480	5.750	1.000	0,036	0,480
2	0,3	10	12.000	1.300	0,058	0,612	12.000	1.150	0,048	0,510	11.000	910	0,029	0,408	5.500	910	0,029	0,408
2	0,3	12	11.500	1.150	0,036	0,504	11.500	1.050	0,030	0,420	10.000	810	0,018	0,336	5.000	810	0,018	0,336
2	0,3	16	10.000	900	0,022	0,432	10.000	800	0,018	0,360	8.900	630	0,011	0,288	4.450	630	0,011	0,288
2	0,3	20	9.300	730	0,014	0,216	9.300	650	0,012	0,180	8.250	510	0,007	0,144	4.125	510	0,007	0,144
2	0,3	25	8.600	630	0,007	0,144	8.600	560	0,006	0,120	7.650	440	0,004	0,096	3.825	440	0,004	0,096
2	0,5	4	15.000	1.730	0,150	0,720	15.000	1.570	0,125	0,600	13.000	1.100	0,075	0,480	6.500	1.100	0,075	0,480
2	0,5	6	14.000	1.670	0,120	0,720	14.000	1.450	0,100	0,600	12.000	1.070	0,060	0,480	6.000	1.070	0,060	0,480
2	0,5	8	13.000	1.450	0,090	0,720	13.000	1.300	0,075	0,600	11.500	1.000	0,045	0,480	5.750	1.000	0,045	0,480
2	0,5	10	12.000	1.300	0,072	0,612	12.000	1.150	0,060	0,510	11.000	910	0,036	0,408	5.500	910	0,036	0,408
2	0,5	12	11.500	1.150	0,044	0,504	11.500	1.050	0,037	0,420	10.000	810	0,022	0,336	5.000	810	0,022	0,336
2	0,5	16	10.000	900	0,026	0,432	10.000	800	0,022	0,360	8.900	630	0,013	0,288	4.450	630	0,013	0,288
2	0,5	20	9.300	730	0,018	0,216	9.300	650	0,015	0,180	8.250	510	0,009	0,144	4.125	510	0,009	0,144
2	0,5	25	8.600	630	0,011	0,144	8.600	560	0,009	0,120	7.650	440	0,005	0,096	3.825	440	0,005	0,096
2,5	0,2	10	11.500	1.600	0,048	0,900	10.500	1.200	0,040	0,750	10.500	1.200	0,024	0,600	5.250	1.200	0,024	0,600
2,5	0,2	20	8.900	1.000	0,024	0,540	8.000	740	0,020	0,450	8.000	740	0,012	0,360	4.000	740	0,012	0,360
2,5	0,2	30	7.650	700	0,012	0,180	6.850	520	0,010	0,150	6.850	520	0,006	0,120	3.425	520	0,006	0,120
2,5	0,5	10	11.500	1.600	0,090	0,900	10.500	1.200	0,075	0,750	10.500	1.200	0,045	0,600	5.250	1.200	0,045	0,600
2,5	0,5	20	8.900	1.000	0,044	0,540	8.000	740	0,037	0,450	8.000	740	0,022	0,360	4.000	740	0,022	0,360
2,5	0,5	30	7.650	700	0,013	0,180	6.850	520	0,011	0,150	6.850	520	0,007	0,120	3.425	520	0,007	0,120
3	0,2	8	9.550	1.500	0,048	1,080	8.600	1.150	0,040	0,900	7.650	830	0,024	0,720	3.825	830	0,024	0,720
3	0,2	12	9.550	1.500	0,048	1,080	8.600	1.150	0,040	0,900	7.650	830	0,024	0,720	3.825	830	0,024	0,720
3	0,2	16	8.500	1.200	0,034	0,864	7.650	910	0,028	0,720	6.800	660	0,017	0,576	3.400	660	0,017	0,576
3	0,2	20	7.400	990	0,022	0,734	6.700	750	0,018	0,612	5.950	550	0,011	0,490	2.975	550	0,011	0,490
3	0,2	25	7.100	830	0,014	0,648	6.400	640	0,012	0,540	5.700	460	0,007	0,432	2.850	460	0,007	0,432
3	0,2	30	6.900	760	0,010	0,324	6.200	580	0,008	0,270	5.500	420	0,005	0,216	2.750	420	0,005	0,216
3	0,2	35	6.350	660	0,007	0,216	5.700	500	0,006	0,180	5.100	370	0,004	0,144	2.550	370	0,004	0,144
3	0,3	12	9.550	1.500	0,072	1,080	8.600	1.150	0,060	0,900	7.650	830	0,036	0,720	3.825	830	0,036	0,720
3	0,3	16	8.500	1.200	0,050	0,864	7.650	910	0,042	0,720	6.800	660	0,025	0,576	3.400	660	0,025	0,576
3	0,3	20	7.400	990	0,032	0,734	6.700	750	0,027	0,612	5.950	550	0,016	0,490	2.975	550	0,016	0,490
3	0,3	25	7.100	830	0,022	0,648	6.400	640	0,018	0,540	5.700	460	0,011	0,432	2.850	460	0,011	0,432
3	0,3	30	6.900	760	0,014	0,324	6.200	580	0,012	0,270	5.500	420	0,007	0,216	2.750	420	0,007	0,216
3	0,3	35	6.350	660	0,011	0,216	5.700	500	0,009	0,180	5.100	370	0,005	0,144	2.550	370	0,005	0,144
3	0,5	12	9.550	1.500	0,090	1,080	8.600	1.150	0,075	0,900	7.650	830	0,045	0,720	3.825	830	0,045	0,720
3	0,5	16	8.500	1.200	0,062	0,864	7.650	910	0,052	0,720	6.800	660	0,031	0,576	3.400	660	0,031	0,576
3	0,5	20	7.400	990	0,040	0,734	6.700	750	0,033	0,612	5.950	550	0,020	0,490	2.975	550	0,020	0,490
3	0,5	25	7.100	830	0,026	0,648	6.400	640	0,022	0,540	5.700	460	0,013	0,432	2.850	460	0,013	0,432
3	0,5	30	6.900	760	0,018	0,324	6.200	580	0,015	0,270	5.500	420	0,009	0,216	2.750	420	0,009	0,216
3	0,5	35	6.350	660	0,013	0,216	5.700	500	0,011	0,180	5.100	370	0,007	0,144	2.550	370	0,007	0,144

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
2. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
3. Benutzen Sie Druckluft oder wählen Sie einen für das zu bearbeitende Material am besten geeigneten Kühlschmierstoff mit minimaler Rauchentwicklung.
4. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
5. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
6. Bei Werkzeugen mit 00,5 (R0,25) oder weniger, so wie Auskraglängen von großer 10xD kann es bei hohen Belastungen zu Werkzeugbrüchen kommen. Dementsprechend müssen die Schnittdaten abhängig der Bearbeitung angepasst werden.
7. Wenn die angegebenen Drehzahlen nicht erreicht werden können, müssen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduziert werden.




Fräsen | Vollhartmetall

SCNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR2-H

Umsäumen (Freiformflächen Schlichten)


		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1				Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379				
DC	RE	LU (mm)	~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
0,2	0,02	0,5	50.000	700	0,006	0,007	43.000	550	0,005	0,006	43.000	520	0,003	0,005	21.500	520	0,003	0,005
0,2	0,02	1	47.500	680	0,006	0,007	40.500	520	0,005	0,006	40.500	490	0,003	0,005	20.250	490	0,003	0,005
0,2	0,02	1,5	45.000	540	0,005	0,006	38.000	420	0,004	0,005	38.000	400	0,002	0,004	19.000	400	0,002	0,004
0,2	0,02	2	42.000	300	0,004	0,006	35.500	230	0,003	0,005	35.500	220	0,002	0,004	17.750	220	0,002	0,004
0,2	0,05	0,5	50.000	700	0,006	0,007	43.000	550	0,005	0,006	43.000	520	0,003	0,005	21.500	520	0,003	0,005
0,2	0,05	1	47.500	680	0,006	0,007	40.500	520	0,005	0,006	40.500	490	0,003	0,005	20.250	490	0,003	0,005
0,2	0,05	1,5	45.000	540	0,005	0,006	38.000	420	0,004	0,005	38.000	400	0,002	0,004	19.000	400	0,002	0,004
0,2	0,05	2	42.000	300	0,004	0,006	35.500	230	0,003	0,005	35.500	220	0,002	0,004	17.750	220	0,002	0,004
0,3	0,02	1	43.000	850	0,006	0,011	38.000	690	0,005	0,009	33.500	530	0,003	0,007	16.750	530	0,003	0,007
0,3	0,02	1,5	40.000	740	0,006	0,011	35.000	590	0,005	0,009	30.500	440	0,003	0,007	15.250	440	0,003	0,007
0,3	0,02	2	36.000	610	0,005	0,010	32.000	500	0,004	0,008	28.000	370	0,002	0,006	14.000	370	0,002	0,006
0,3	0,02	2,5	32.000	480	0,004	0,010	28.000	380	0,003	0,008	24.500	290	0,002	0,006	12.250	290	0,002	0,006
0,3	0,02	3	28.000	220	0,002	0,008	24.500	180	0,002	0,007	21.500	130	0,001	0,006	10.750	130	0,001	0,006
0,3	0,05	1	43.000	850	0,006	0,011	38.000	690	0,005	0,009	33.500	530	0,003	0,007	16.750	530	0,003	0,007
0,3	0,05	1,5	40.000	740	0,006	0,011	35.000	590	0,005	0,009	30.500	440	0,003	0,007	15.250	440	0,003	0,007
0,3	0,05	2	36.000	610	0,005	0,010	32.000	500	0,004	0,008	28.000	370	0,002	0,006	14.000	370	0,002	0,006
0,3	0,05	2,5	32.000	480	0,004	0,010	28.000	380	0,003	0,008	24.500	290	0,002	0,006	12.250	290	0,002	0,006
0,3	0,05	3	28.000	220	0,002	0,008	24.500	180	0,002	0,007	21.500	130	0,001	0,006	10.750	130	0,001	0,006
0,4	0,02	1	39.500	1.010	0,007	0,014	32.000	780	0,006	0,012	28.500	550	0,004	0,010	14.250	550	0,004	0,010
0,4	0,02	1,5	39.500	1.010	0,007	0,014	32.000	780	0,006	0,012	28.500	550	0,004	0,010	14.250	550	0,004	0,010
0,4	0,02	2	37.000	910	0,007	0,014	30.500	700	0,006	0,012	27.000	500	0,004	0,010	13.500	500	0,004	0,010
0,4	0,02	2,5	33.500	750	0,006	0,012	27.500	580	0,005	0,010	24.500	410	0,003	0,008	12.250	410	0,003	0,008
0,4	0,02	3	30.500	630	0,005	0,010	25.000	480	0,004	0,008	22.500	340	0,002	0,006	11.250	340	0,002	0,006
0,4	0,02	4	28.500	510	0,002	0,007	23.500	390	0,002	0,006	20.500	280	0,001	0,005	10.250	280	0,001	0,005
0,4	0,05	1	39.500	1.010	0,007	0,014	32.000	780	0,006	0,012	28.500	550	0,004	0,010	14.250	550	0,004	0,010
0,4	0,05	1,5	39.500	1.010	0,007	0,014	32.000	780	0,006	0,012	28.500	550	0,004	0,010	14.250	550	0,004	0,010
0,4	0,05	2	37.000	910	0,007	0,014	30.500	700	0,006	0,012	27.000	500	0,004	0,010	13.500	500	0,004	0,010
0,4	0,05	3	30.500	630	0,005	0,010	25.000	480	0,004	0,008	22.500	340	0,002	0,006	11.250	340	0,002	0,006
0,4	0,05	4	28.500	510	0,002	0,007	23.500	390	0,002	0,006	20.500	280	0,001	0,005	10.250	280	0,001	0,005
0,4	0,1	1	39.500	1.010	0,012	0,014	32.000	780	0,010	0,012	28.500	550	0,006	0,010	14.250	550	0,006	0,010
0,4	0,1	2	37.000	910	0,012	0,014	30.500	700	0,010	0,012	27.000	500	0,006	0,010	13.500	500	0,006	0,010
0,4	0,1	3	30.500	630	0,008	0,010	25.000	480	0,007	0,008	22.500	340	0,004	0,006	11.250	340	0,004	0,006
0,4	0,1	4	28.500	510	0,005	0,007	23.500	390	0,004	0,006	20.500	280	0,002	0,005	10.250	280	0,002	0,005
0,5	0,02	1	34.500	970	0,007	0,018	28.500	780	0,006	0,015	24.000	580	0,004	0,012	12.000	580	0,004	0,012
0,5	0,02	2	34.500	970	0,007	0,018	28.500	780	0,006	0,015	24.000	580	0,004	0,012	12.000	580	0,004	0,012
0,5	0,02	3	32.500	820	0,007	0,016	27.000	660	0,006	0,013	22.500	490	0,004	0,010	11.250	490	0,004	0,010
0,5	0,02	4	26.500	600	0,004	0,012	22.500	480	0,003	0,010	18.500	360	0,002	0,008	9.250	360	0,002	0,008
0,5	0,02	5	25.000	490	0,002	0,008	20.500	390	0,002	0,007	17.500	290	0,001	0,006	8.750	290	0,001	0,006
0,5	0,02	6	23.000	430	0,001	0,007	19.000	340	0,001	0,006	16.000	260	0,001	0,005	8.000	260	0,001	0,005
0,5	0,05	1	34.500	970	0,007	0,018	28.500	780	0,006	0,015	24.000	580	0,004	0,012	12.000	580	0,004	0,012
0,5	0,05	2	34.500	970	0,007	0,018	28.500	780	0,006	0,015	24.000	580	0,004	0,012	12.000	580	0,004	0,012
0,5	0,05	3	32.500	820	0,007	0,016	27.000	660	0,006	0,013	22.500	490	0,004	0,010	11.250	490	0,004	0,010
0,5	0,05	4	26.500	600	0,004	0,012	22.500	480	0,003	0,010	18.500	360	0,002	0,008	9.250	360	0,002	0,008
0,5	0,05	5	25.000	490	0,002	0,008	20.500	390	0,002	0,007	17.500	290	0,001	0,006	8.750	290	0,001	0,006
0,5	0,05	6	23.000	430	0,001	0,007	19.000	340	0,001	0,006	16.000	260	0,001	0,005	8.000	260	0,001	0,005
0,5	0,1	1	34.500	970	0,012	0,018	28.500	780	0,010	0,015	24.000	580	0,006	0,012	12.000	580	0,006	0,012
0,5	0,1	2	34.500	970	0,012	0,018	28.500	780	0,010	0,015	24.000	580	0,006	0,012	12.000	580	0,006	0,012
0,5	0,1	3	32.500	820	0,012	0,016	27.000	660	0,010	0,013	22.500	490	0,006	0,010	11.250	490	0,006	0,010
0,5	0,1	4	26.500	600	0,007	0,012	22.500	480	0,006	0,010	18.500	360	0,004	0,008	9.250	360	0,004	0,008
0,5	0,1	5	25.000	490	0,005	0,008	20.500	390	0,004	0,007	17.500	290	0,002	0,006	8.750	290	0,002	0,006
0,5	0,1	6	23.000	430	0,004	0,007	19.000	340	0,003	0,006	16.000	260	0,002	0,005	8.000	260	0,002	0,005
0,6	0,05	2	31.000	1.050	0,007	0,022	26.500	850	0,006	0,018	24.000	690	0,004	0,014	12.000	690	0,004	0,014
0,6	0,05	4	26.000	740	0,006	0,014	22.000	600	0,005	0,012	20.000	490	0,003	0,010	10.000	490	0,003	0,010
0,6	0,05	6	22.500	530	0,002	0,011	19.000	430	0,002	0,009	17.000	350	0,001	0,007	8.500	350	0,001	0,007
0,6	0,1	1	31.000	1.050	0,014	0,022	26.500	850	0,012	0,018	24.000	690	0,007	0,014	12.000	690	0,007	0,014
0,6	0,1	2	31.000	1.050	0,014	0,022	26.500	850	0,012	0,018	24.000	690	0,007	0,014	12.000	690	0,007	0,014
0,6	0,1	4	26.000	740	0,011	0,014	22.000	600	0,009	0,012	20.000	490	0,005	0,010	10.000	490	0,005	0,010
0,6	0,1	6	22.500	530	0,005	0,011	19.000	430	0,004	0,009	17.000	350	0,002	0,007	8.500	350	0,002	0,007
0,8	0,05	2	31.000	1.470	0,012	0,024	27.500	1.250	0,010	0,020	25.500	930	0,006	0,016	12.750	930	0,006	0,016
0,8	0,05	4	29.000	1.200	0,010	0,024	25.500	1.050	0,008	0,020	23.500	790	0,005	0,016	11.750	790	0,005	0,016
0,8	0,05	6	23.500	850	0,007	0,017	21.000	720	0,006	0,014	19.500	550	0,004	0,011	9.750	550	0,004	0,011
0,8	0,1	2	31.000	1.470	0,022	0,024	27.500	1.250	0,018	0,020	25.500	930	0,011	0,016	12.750	930	0,011	0,016
0,8	0,1	4	29.000	1.200	0,018	0,024	25.500	1.050	0,015	0,020	23.500	790	0,009	0,016	11.750	790	0,009	0,016
0,8	0,1	6	23.500	850	0,014	0,017	21.000											

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR2-H

Umsäumen (Freiformflächen Schlichten)



		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1				Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379				
DC	RE	LU (mm)	~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
			S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)
1	0,1	3	27.000	1.500	0,024	0,036	24.500	1.250	0,020	0,030	22.500	1.000	0,012	0,024	11.250	1.000	0,012	0,024
1	0,1	4	27.000	1.500	0,018	0,036	24.500	1.250	0,015	0,030	22.500	1.000	0,009	0,024	11.250	1.000	0,009	0,024
1	0,1	6	24.000	1.200	0,018	0,032	21.500	1.000	0,015	0,027	20.000	800	0,009	0,022	10.000	800	0,009	0,022
1	0,1	8	21.000	950	0,011	0,025	19.000	790	0,009	0,021	17.500	620	0,005	0,017	8.750	620	0,005	0,017
1	0,1	10	19.500	770	0,007	0,018	17.500	640	0,006	0,015	16.500	510	0,004	0,012	8.250	510	0,004	0,012
1	0,1	12	18.000	670	0,005	0,016	16.000	560	0,004	0,013	15.000	440	0,002	0,010	7.500	440	0,002	0,010
1	0,2	2	29.500	1.680	0,036	0,036	26.500	1.410	0,030	0,030	24.500	1.130	0,018	0,024	12.250	1.130	0,018	0,024
1	0,2	3	27.000	1.500	0,036	0,036	24.500	1.250	0,030	0,030	22.500	1.000	0,018	0,024	11.250	1.000	0,018	0,024
1	0,2	4	27.000	1.500	0,024	0,036	24.500	1.250	0,020	0,030	22.500	1.000	0,012	0,024	11.250	1.000	0,012	0,024
1	0,2	6	24.000	1.200	0,024	0,032	21.500	1.000	0,020	0,027	20.000	800	0,012	0,022	10.000	800	0,012	0,022
1	0,2	8	21.000	950	0,014	0,025	19.000	790	0,012	0,021	17.500	620	0,007	0,017	8.750	620	0,007	0,017
1	0,2	10	19.500	770	0,010	0,018	17.500	640	0,008	0,015	16.500	510	0,005	0,012	8.250	510	0,005	0,012
1	0,2	12	18.000	670	0,007	0,016	16.000	560	0,006	0,013	15.000	440	0,004	0,010	7.500	440	0,004	0,010
1	0,2	16	14.500	470	0,005	0,012	13.000	390	0,004	0,010	12.000	310	0,002	0,008	6.000	310	0,002	0,008
1	0,2	20	12.000	340	0,004	0,011	11.000	280	0,003	0,009	10.000	220	0,002	0,007	5.000	220	0,002	0,007
1	0,3	2	29.500	1.680	0,043	0,036	26.500	1.410	0,036	0,030	24.500	1.130	0,022	0,024	12.250	1.130	0,022	0,024
1	0,3	3	27.000	1.500	0,043	0,036	24.500	1.250	0,036	0,030	22.500	1.000	0,022	0,024	11.250	1.000	0,022	0,024
1	0,3	4	27.000	1.500	0,036	0,036	24.500	1.250	0,030	0,030	22.500	1.000	0,018	0,024	11.250	1.000	0,018	0,024
1	0,3	6	24.000	1.200	0,036	0,032	21.500	1.000	0,030	0,027	20.000	800	0,018	0,022	10.000	800	0,018	0,022
1	0,3	8	21.000	950	0,022	0,025	19.000	790	0,018	0,021	17.500	620	0,011	0,017	8.750	620	0,011	0,017
1	0,3	10	19.500	770	0,014	0,018	17.500	640	0,012	0,015	16.500	510	0,007	0,012	8.250	510	0,007	0,012
1	0,3	12	18.000	670	0,011	0,016	16.000	560	0,009	0,013	15.000	440	0,005	0,010	7.500	440	0,005	0,010
1,2	0,2	6	22.500	1.450	0,019	0,043	21.000	1.250	0,016	0,036	19.000	960	0,010	0,029	9.500	960	0,010	0,029
1,2	0,2	8	20.000	1.150	0,011	0,034	18.500	980	0,009	0,028	17.000	760	0,005	0,022	8.500	760	0,005	0,022
1,2	0,2	10	18.500	1.000	0,006	0,025	17.500	860	0,005	0,021	16.000	670	0,003	0,017	8.000	670	0,003	0,017
1,2	0,3	6	22.500	1.450	0,029	0,043	21.000	1.250	0,024	0,036	19.000	960	0,014	0,029	9.500	960	0,014	0,029
1,2	0,3	8	20.000	1.150	0,016	0,034	18.500	980	0,013	0,028	17.000	760	0,008	0,022	8.500	760	0,008	0,022
1,2	0,3	10	18.500	1.000	0,010	0,025	17.500	860	0,008	0,021	16.000	670	0,005	0,017	8.000	670	0,005	0,017
1,5	0,05	3	22.000	1.930	0,007	0,054	19.500	1.610	0,006	0,045	17.000	1.160	0,004	0,036	8.500	1.160	0,004	0,036
1,5	0,05	4	22.000	1.930	0,007	0,054	19.500	1.610	0,006	0,045	17.000	1.160	0,004	0,036	8.500	1.160	0,004	0,036
1,5	0,05	6	21.000	1.750	0,006	0,054	18.500	1.450	0,005	0,045	16.000	1.050	0,003	0,036	8.000	1.050	0,003	0,036
1,5	0,05	8	20.000	1.500	0,006	0,054	17.500	1.250	0,005	0,045	15.500	910	0,003	0,036	7.750	910	0,003	0,036
1,5	0,05	10	17.500	1.250	0,048	0,043	15.500	1.050	0,040	0,036	13.500	760	0,024	0,029	6.750	760	0,024	0,029
1,5	0,05	12	16.500	1.100	0,036	0,037	14.500	910	0,030	0,031	12.500	670	0,018	0,025	6.250	670	0,018	0,025
1,5	0,1	3	22.000	1.930	0,014	0,054	19.500	1.610	0,012	0,045	17.000	1.160	0,007	0,036	8.500	1.160	0,007	0,036
1,5	0,1	4	22.000	1.930	0,014	0,054	19.500	1.610	0,012	0,045	17.000	1.160	0,007	0,036	8.500	1.160	0,007	0,036
1,5	0,1	6	21.000	1.750	0,012	0,054	18.500	1.450	0,010	0,045	16.000	1.050	0,006	0,036	8.000	1.050	0,006	0,036
1,5	0,1	8	20.000	1.500	0,012	0,054	17.500	1.250	0,010	0,045	15.500	910	0,006	0,036	7.750	910	0,006	0,036
1,5	0,1	10	17.500	1.250	0,108	0,043	15.500	1.050	0,090	0,036	13.500	760	0,054	0,029	6.750	760	0,054	0,029
1,5	0,1	12	16.500	1.100	0,072	0,037	14.500	910	0,060	0,031	12.500	670	0,036	0,025	6.250	670	0,036	0,025
1,5	0,2	3	22.000	1.930	0,029	0,054	19.500	1.610	0,024	0,045	17.000	1.160	0,014	0,036	8.500	1.160	0,014	0,036
1,5	0,2	4	22.000	1.930	0,029	0,054	19.500	1.610	0,024	0,045	17.000	1.160	0,014	0,036	8.500	1.160	0,014	0,036
1,5	0,2	6	21.000	1.750	0,024	0,054	18.500	1.450	0,020	0,045	16.000	1.050	0,012	0,036	8.000	1.050	0,012	0,036
1,5	0,2	8	20.000	1.500	0,024	0,054	17.500	1.250	0,020	0,045	15.500	910	0,012	0,036	7.750	910	0,012	0,036
1,5	0,2	10	17.500	1.250	0,022	0,043	15.500	1.050	0,018	0,036	13.500	760	0,011	0,029	6.750	760	0,011	0,029
1,5	0,2	12	16.500	1.100	0,014	0,037	14.500	910	0,012	0,031	12.500	670	0,007	0,025	6.250	670	0,007	0,025
1,5	0,2	16	11.000	640	0,010	0,026	10.000	530	0,008	0,022	8.650	390	0,005	0,018	4.325	390	0,005	0,018
1,5	0,3	3	22.000	1.930	0,043	0,054	19.500	1.610	0,036	0,045	17.000	1.160	0,022	0,036	8.500	1.160	0,022	0,036
1,5	0,3	4	22.000	1.930	0,043	0,054	19.500	1.610	0,036	0,045	17.000	1.160	0,022	0,036	8.500	1.160	0,022	0,036
1,5	0,3	6	21.000	1.750	0,036	0,054	18.500	1.450	0,030	0,045	16.000	1.050	0,018	0,036	8.000	1.050	0,018	0,036
1,5	0,3	8	20.000	1.500	0,036	0,054	17.500	1.250	0,030	0,045	15.500	910	0,018	0,036	7.750	910	0,018	0,036
1,5	0,3	10	17.500	1.250	0,032	0,043	15.500	1.050	0,027	0,036	13.500	760	0,016	0,029	6.750	760	0,016	0,029
1,5	0,3	12	16.500	1.100	0,022	0,037	14.500	910	0,018	0,031	12.500	670	0,011	0,025	6.250	670	0,011	0,025
1,5	0,3	16	11.000	640	0,014	0,026	10.000	530	0,012	0,022	8.650	390	0,007	0,018	4.325	390	0,007	0,018
1,5	0,5	3	22.000	1.930	0,072	0,054	19.500	1.610	0,060	0,045	17.000	1.160	0,036	0,036	8.500	1.160	0,036	0,036
1,5	0,5	4	22.000	1.930	0,072	0,054	19.500	1.610	0,060	0,045	17.000	1.160	0,036	0,036	8.500	1.160	0,036	0,036
1,5	0,5	6	21.000	1.750	0,060	0,054	18.500	1.450	0,050	0,045	16.000	1.050	0,030	0,036	8.000	1.050	0,030	0,036
1,5	0,5	8	20.000	1.500	0,060	0,054	17.500	1.250	0,050	0,045	15.500	910	0,030	0,036	7.750	910	0,030	0,036
1,5	0,5	10	17.500	1.250	0,054	0,043	15.500	1.050	0,045	0,036	13.500	760	0,027	0,029	6.750	760	0,027	0,029
1,5	0,5	12	16.500	1.100	0,036	0,037	14.500	910	0,030	0,031	12.500	670	0,018	0,025	6.250	670	0,018	0,025
1,5	0,5	16	11.000	640	0,024	0,026	10.000	530	0,020	0,022	8.650	390	0,012	0,018	4.325	390	0,012	0,018
2	0,05	4	18.000	2.200	0,010	0,072	17.500	1.930	0,008	0,060	16.500	1.630	0,005	0,048	8.250	1.630	0,005	0,048
2	0,05	6	17.500	2.070	0,010	0,072	17.000	1.800	0,008	0,060	16.000	1.530	0,005					

SCHNITTDATEN

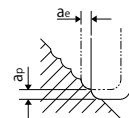
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-CPR2-H

Umsäumen (Freiformflächen Schlichten)

DC		RE		Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 • HPM1				Gehärtete Stähle STAVAX • HPM38				Gehärtete Stähle				Gehärtete Stähle 1.2379			
				~45HRC				45 ~ 50HRC				50 ~ 58HRC				58 ~ 65HRC			
		LU (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap (mm)	ae (mm)	
2	0,2	4	18.000	2.200	0,024	0,072	17.500	1.930	0,020	0,060	16.500	1.630	0,012	0,048	8.250	1.630	0,012	0,048	
2	0,2	6	17.500	2.070	0,024	0,072	17.000	1.800	0,020	0,060	16.000	1.530	0,012	0,048	8.000	1.530	0,012	0,048	
2	0,2	8	16.500	1.850	0,024	0,072	16.000	1.600	0,020	0,060	15.000	1.350	0,012	0,048	7.500	1.350	0,012	0,048	
2	0,2	10	15.500	1.650	0,024	0,072	15.500	1.450	0,020	0,060	14.500	1.200	0,012	0,048	7.250	1.200	0,012	0,048	
2	0,2	12	14.500	1.500	0,024	0,065	14.500	1.300	0,020	0,054	13.500	1.050	0,012	0,043	6.750	1.050	0,012	0,043	
2	0,2	16	13.000	1.150	0,014	0,050	12.500	1.000	0,012	0,042	12.000	830	0,007	0,034	6.000	830	0,007	0,034	
2	0,2	20	12.000	940	0,010	0,036	11.500	820	0,008	0,030	11.000	680	0,005	0,024	5.500	680	0,005	0,024	
2	0,2	25	11.000	800	0,007	0,032	11.000	700	0,006	0,027	10.000	580	0,004	0,022	5.000	580	0,004	0,022	
2	0,3	4	18.000	2.200	0,036	0,072	17.500	1.930	0,030	0,060	16.500	1.630	0,018	0,048	8.250	1.630	0,018	0,048	
2	0,3	6	17.500	2.070	0,036	0,072	17.000	1.800	0,030	0,060	16.000	1.530	0,018	0,048	8.000	1.530	0,018	0,048	
2	0,3	8	16.500	1.850	0,036	0,072	16.000	1.600	0,030	0,060	15.000	1.350	0,018	0,048	7.500	1.350	0,018	0,048	
2	0,3	10	15.500	1.650	0,036	0,072	15.500	1.450	0,030	0,060	14.500	1.200	0,018	0,048	7.250	1.200	0,018	0,048	
2	0,3	12	14.500	1.500	0,036	0,065	14.500	1.300	0,030	0,054	13.500	1.050	0,018	0,043	6.750	1.050	0,018	0,043	
2	0,3	16	13.000	1.150	0,022	0,050	12.500	1.000	0,018	0,042	12.000	830	0,011	0,034	6.000	830	0,011	0,034	
2	0,3	20	12.000	940	0,014	0,036	11.500	820	0,012	0,030	11.000	680	0,007	0,024	5.500	680	0,007	0,024	
2	0,3	25	11.000	800	0,011	0,032	11.000	700	0,009	0,027	10.000	580	0,005	0,022	5.000	580	0,005	0,022	
2	0,5	4	18.000	2.200	0,060	0,072	17.500	1.930	0,050	0,060	16.500	1.630	0,030	0,048	8.250	1.630	0,030	0,048	
2	0,5	6	17.500	2.070	0,060	0,072	17.000	1.800	0,050	0,060	16.000	1.530	0,030	0,048	8.000	1.530	0,030	0,048	
2	0,5	8	16.500	1.850	0,060	0,072	16.000	1.600	0,050	0,060	15.000	1.350	0,030	0,048	7.500	1.350	0,030	0,048	
2	0,5	10	15.500	1.650	0,060	0,072	15.500	1.450	0,050	0,060	14.500	1.200	0,030	0,048	7.250	1.200	0,030	0,048	
2	0,5	12	14.500	1.500	0,060	0,065	14.500	1.300	0,050	0,054	13.500	1.050	0,030	0,043	6.750	1.050	0,030	0,043	
2	0,5	16	13.000	1.150	0,036	0,050	12.500	1.000	0,030	0,042	12.000	830	0,018	0,034	6.000	830	0,018	0,034	
2	0,5	20	12.000	940	0,024	0,036	11.500	820	0,020	0,030	11.000	680	0,012	0,024	5.500	680	0,012	0,024	
2	0,5	25	11.000	800	0,018	0,032	11.000	700	0,015	0,027	10.000	580	0,009	0,022	5.000	580	0,009	0,022	
2,5	0,2	10	13.000	1.850	0,024	0,090	13.000	1.400	0,020	0,075	12.000	1.350	0,012	0,060	6.000	1.350	0,012	0,060	
2,5	0,2	20	10.000	1.150	0,014	0,062	10.000	890	0,012	0,052	9.450	830	0,007	0,042	4.725	830	0,007	0,042	
2,5	0,2	30	8.500	930	0,007	0,036	8.500	720	0,006	0,030	8.000	670	0,004	0,024	4.000	670	0,004	0,024	
2,5	0,5	10	13.000	1.850	0,060	0,090	13.000	1.400	0,050	0,075	12.000	1.350	0,030	0,060	6.000	1.350	0,030	0,060	
2,5	0,5	20	10.000	1.150	0,036	0,062	10.000	890	0,030	0,052	9.450	830	0,018	0,042	4.725	830	0,018	0,042	
2,5	0,5	30	8.500	930	0,018	0,036	8.500	720	0,015	0,030	8.000	670	0,009	0,024	4.000	670	0,009	0,024	
3	0,2	8	12.000	2.000	0,024	0,096	11.000	1.400	0,020	0,080	10.000	1.100	0,012	0,064	5.000	1.100	0,012	0,064	
3	0,2	12	12.000	2.000	0,024	0,096	11.000	1.400	0,020	0,080	10.000	1.100	0,012	0,064	5.000	1.100	0,012	0,064	
3	0,2	16	10.500	1.600	0,024	0,096	9.600	1.150	0,020	0,080	9.000	880	0,012	0,064	4.500	880	0,012	0,064	
3	0,2	20	9.300	1.350	0,024	0,077	8.400	940	0,020	0,064	7.850	730	0,012	0,051	3.925	730	0,012	0,051	
3	0,2	25	8.900	1.100	0,014	0,058	8.050	800	0,012	0,048	7.550	610	0,007	0,038	3.775	610	0,007	0,038	
3	0,2	30	8.600	1.000	0,010	0,048	7.800	720	0,008	0,040	7.300	560	0,005	0,032	3.650	560	0,005	0,032	
3	0,2	35	7.950	880	0,007	0,043	7.200	630	0,006	0,036	6.750	480	0,004	0,029	3.375	480	0,004	0,029	
3	0,3	12	12.000	2.000	0,036	0,096	11.000	1.400	0,030	0,080	10.000	1.100	0,018	0,064	5.000	1.100	0,018	0,064	
3	0,3	16	10.500	1.600	0,036	0,096	9.600	1.150	0,030	0,080	9.000	880	0,018	0,064	4.500	880	0,018	0,064	
3	0,3	20	9.300	1.350	0,036	0,077	8.400	940	0,030	0,064	7.850	730	0,018	0,051	3.925	730	0,018	0,051	
3	0,3	25	8.900	1.100	0,022	0,058	8.050	800	0,018	0,048	7.550	610	0,011	0,038	3.775	610	0,011	0,038	
3	0,3	30	8.600	1.000	0,014	0,048	7.800	720	0,012	0,040	7.300	560	0,007	0,032	3.650	560	0,007	0,032	
3	0,3	35	7.950	880	0,011	0,043	7.200	630	0,009	0,036	6.750	480	0,005	0,029	3.375	480	0,005	0,029	
3	0,5	12	12.000	2.000	0,060	0,096	11.000	1.400	0,050	0,080	10.000	1.100	0,030	0,064	5.000	1.100	0,030	0,064	
3	0,5	16	10.500	1.600	0,060	0,096	9.600	1.150	0,050	0,080	9.000	880	0,030	0,064	4.500	880	0,030	0,064	
3	0,5	20	9.300	1.350	0,060	0,077	8.400	940	0,050	0,064	7.850	730	0,030	0,051	3.925	730	0,030	0,051	
3	0,5	25	8.900	1.100	0,036	0,058	8.050	800	0,030	0,048	7.550	610	0,018	0,038	3.775	610	0,018	0,038	
3	0,5	30	8.600	1.000	0,024	0,048	7.800	720	0,020	0,040	7.300	560	0,012	0,032	3.650	560	0,012	0,032	
3	0,5	35	7.950	880	0,018	0,043	7.200	630	0,015	0,036	6.750	480	0,009	0,029	3.375	480	0,009	0,029	

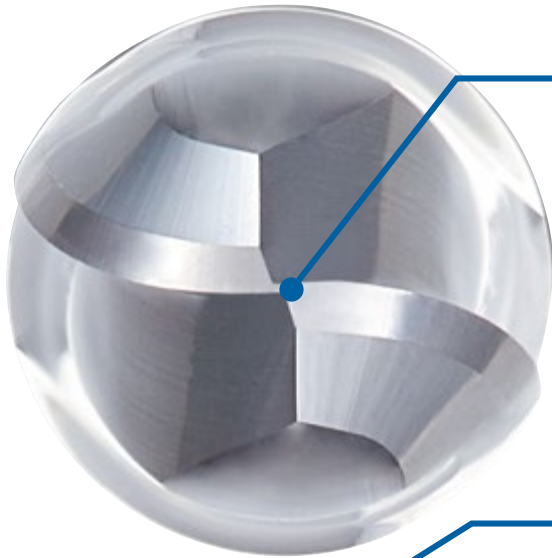
- Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
 - Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
 - Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Umsäumen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
 - Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
 - Beim Ansatz zum Z-Schnitt ist das Spiralfräsen oder Auskammern zu empfehlen.
 - Bei Werkzeugen mit O0,5 (R0,25) oder weniger, so wie Auskraglängen von großer 10xD kann es bei hohen Belastungen zu Werkzeugbrüchen kommen.
- Dementsprechend müssen die Schnittdaten abhängig der Bearbeitung angepasst werden.
- Passen Sie die Drehzahl, den Vorschub und die Schnitttiefe je nach gewünschtem Endergebnis, Stabilität der Maschine und Art der Aufnahme des Werkstücks an.
 - Wenn die angegebenen Drehzahlen nicht erreicht werden können, müssen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduziert werden.



MERKMALE UND VORTEILE

AE-LNBD-H

2 - schneidiger, hochgenauer "Long Neck" VHM Radiusfräser für sehr harte Stähle



Stabilität im Zentrum

Die stabilen Schneiden im Zentrum verhindern eine Verformung der Werkzeugspitze und verbessern die Spankontrolle

Hohe Oberflächengüte

Verbesserte Oberflächenqualität durch spezielle Behandlung nach dem Beschichtungsprozess

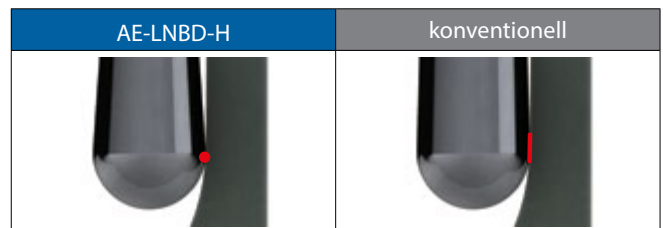
Überragende Genauigkeit im Radius

Sichert eine Genauigkeit des Radius über 180°



"Tropfen"-Design am Außendurchmesser

Der starke "Freischliff" gewährleistet eine Punktaufgabe, wodurch Vibrationen und Schneidenausbrüche vermieden werden. Daraus resultiert eine sehr hohe Maßhaltigkeit



Hochgenauer Schaftdurchmesser

Auslieferung in h4 Toleranz (0/-0,004)

Variantenvielfalt

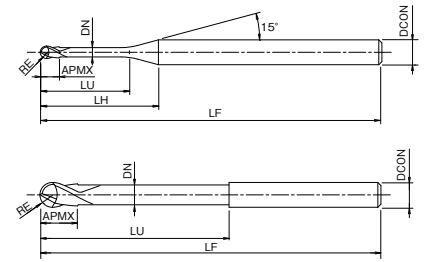
261 Artikel (R0,05 bis R3) für eine Vielzahl von Anwendungen



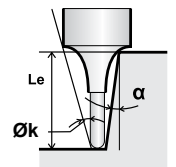
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056100	2	0,1	0,05	0,2	45	0,08	7,5	4	0,095	14,69°	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	1	168,00
3056101	2	0,1	0,05	0,3	45	0,08	7,6	4	0,095	14,52°	0,3	0,31	0,32	0,33	0,36	1	148,00
3056102	2	0,1	0,05	0,5	45	0,08	7,8	4	0,095	14,16°	0,51	0,53	0,54	0,56	0,6	1	161,00
3056103	2	0,2	0,1	0,3	45	0,16	7,4	4	0,19	14,55°	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	1	104,00
3056104	2	0,2	0,1	0,5	45	0,16	7,6	4	0,19	14,18°	0,53	0,54	0,56	0,58	0,62	1	104,00
3056105	2	0,2	0,1	0,75	45	0,16	7,9	4	0,19	13,74°	0,79	0,81	0,84	0,86	0,93	1	104,00
3056106	2	0,2	0,1	1	45	0,16	8,1	4	0,19	13,33°	1,04	1,08	1,11	1,15	1,24	1	104,00
3056107	2	0,2	0,1	1	45	0,16	11,8	6	0,19	13,86°	1,04	1,08	1,11	1,15	1,24	1	147,00
3056108	2	0,2	0,1	1,25	45	0,16	8,4	4	0,19	12,94°	1,3	1,35	1,39	1,44	1,55	1	113,00
3056109	2	0,2	0,1	1,5	45	0,16	8,6	4	0,19	12,58°	1,56	1,61	1,67	1,73	1,86	1	113,00
3056110	2	0,2	0,1	1,75	45	0,16	8,9	4	0,19	12,23°	1,82	1,88	1,94	2,01	2,17	1	125,00
3056111	2	0,2	0,1	2	45	0,16	9,1	4	0,19	11,9°	2,08	2,15	2,22	2,3	2,48	1	125,00
3056112	2	0,2	0,1	2,5	45	0,16	9,6	4	0,19	11,29°	2,6	2,68	2,78	2,88	3,1	1	136,00
3056113	2	0,2	0,1	3	45	0,16	10,1	4	0,19	10,74°	3,11	3,22	3,33	3,45	3,72	1	147,00
3056114	2	0,3	0,15	0,5	45	0,24	7,4	4	0,29	14,24°	0,53	0,54	0,55	0,57	0,6	1	102,00
3056115	2	0,3	0,15	0,6	45	0,24	7,5	4	0,29	14,06°	0,63	0,65	0,66	0,68	0,73	1	102,00
3056116	2	0,3	0,15	0,75	45	0,24	7,7	4	0,29	13,79°	0,78	0,81	0,83	0,86	0,92	1	102,00
3056117	2	0,3	0,15	1	45	0,24	7,9	4	0,29	13,36°	1,04	1,07	1,11	1,14	1,23	1	102,00
3056118	2	0,3	0,15	1,25	45	0,24	8,2	4	0,29	12,96°	1,3	1,34	1,39	1,43	1,54	1	110,00
3056119	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	8,4	4	0,29	12,59°	1,56	1,61	1,66	1,72	1,85	1	110,00
3056120	2	0,3	0,15	1,5	45	0,24	12,2	6	0,29	13,34°	1,56	1,61	1,66	1,72	1,85	1	153,00
3056121	2	0,3	0,15	1,75	45	0,24	8,7	4	0,29	12,23°	1,82	1,88	1,94	2,01	2,16	1	110,00
3056122	2	0,3	0,15	2	45	0,24	8,9	4	0,29	11,89°	2,08	2,14	2,22	2,29	2,47	1	110,00
3056123	2	0,3	0,15	2,25	45	0,24	9,2	4	0,29	11,57°	2,34	2,41	2,49	2,58	2,78	1	113,00
3056124	2	0,3	0,15	2,5	45	0,24	9,4	4	0,29	11,27°	2,59	2,68	2,77	2,87	3,09	1	113,00
3056125	2	0,3	0,15	3	45	0,24	9,9	4	0,29	10,71°	3,11	3,21	3,32	3,44	3,71	1	113,00
3056126	2	0,3	0,15	3,5	45	0,24	10,4	4	0,29	10,2°	3,63	3,75	3,88	4,02	4,33	1	116,00
3056127	2	0,3	0,15	4	45	0,24	10,9	4	0,29	9,74°	4,14	4,28	4,43	4,59	4,96	1	116,00
3056128	2	0,3	0,15	4,5	45	0,24	11,4	4	0,29	9,31°	4,66	4,82	4,99	5,17	5,58	1	125,00
3056129	2	0,3	0,15	5	45	0,24	11,9	4	0,29	8,93°	5,18	5,35	5,54	5,74	6,2	1	125,00
3056130	2	0,4	0,2	0,5	45	0,30	7,3	4	0,38	14,27°	0,54	0,56	0,57	0,58	0,62	1	71,00
3056131	2	0,4	0,2	0,75	45	0,30	7,5	4	0,38	13,8°	0,8	0,82	0,85	0,87	0,93	1	71,00
3056132	2	0,4	0,2	0,8	45	0,30	7,6	4	0,38	13,71°	0,85	0,88	0,9	0,93	0,99	1	71,00
3056133	2	0,4	0,2	1	45	0,30	7,8	4	0,38	13,37°	1,06	1,09	1,12	1,16	1,24	1	71,00
3056134	2	0,4	0,2	1	45	0,30	11,5	6	0,38	13,91°	1,06	1,09	1,12	1,16	1,24	1	104,00
3056135	2	0,4	0,2	1,5	45	0,30	8,3	4	0,38	12,57°	1,58	1,63	1,68	1,73	1,86	1	72,00
3056136	2	0,4	0,2	2	45	0,30	8,8	4	0,38	11,86°	2,09	2,16	2,23	2,31	2,48	1	73,00
3056137	2	0,4	0,2	2	45	0,30	12,5	6	0,38	12,82°	2,09	2,16	2,23	2,31	2,48	1	108,00
3056138	2	0,4	0,2	2,5	45	0,30	9,3	4	0,38	11,22°	2,61	2,7	2,79	2,88	3,1	1	76,00
3056139	2	0,4	0,2	3	45	0,30	9,8	4	0,38	10,65°	3,13	3,23	3,34	3,46	3,72	1	80,50
3056140	2	0,4	0,2	3,5	45	0,30	10,3	4	0,38	10,14°	3,64	3,76	3,89	4,03	4,35	1	88,00
3056141	2	0,4	0,2	4	45	0,30	10,8	4	0,38	9,67°	4,16	4,3	4,45	4,61	4,97	1	88,00
3056142	2	0,4	0,2	4,5	45	0,30	11,3	4	0,38	9,24°	4,68	4,83	5	5,18	5,59	1	92,00
3056143	2	0,4	0,2	5	45	0,30	11,8	4	0,38	8,85°	5,2	5,37	5,56	5,76	6,21	1	92,00

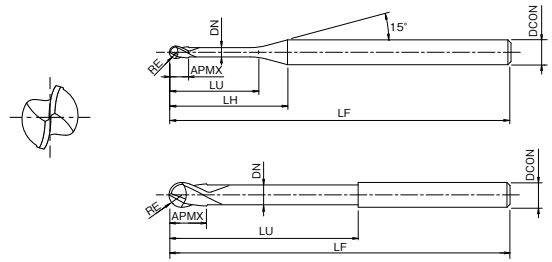




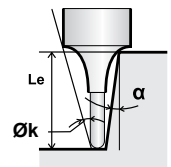
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



Fräsen | Vollhartmetall

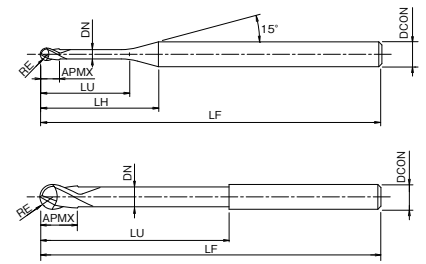
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056144	2	0,4	0,2	5,5	45	0,30	12,3	4	0,38	8,49°	5,71	5,9	6,11	6,33	6,83	1	102,00
3056145	2	0,4	0,2	6	45	0,30	12,8	4	0,38	8,15°	6,23	6,44	6,66	6,91	7,45	1	106,00
3056146	2	0,5	0,25	0,75	45	0,40	7,3	4	0,48	13,85°	0,8	0,82	0,84	0,86	0,91	1	69,50
3056147	2	0,5	0,25	1	45	0,40	7,6	4	0,48	13,4°	1,06	1,09	1,12	1,15	1,23	1	69,50
3056148	2	0,5	0,25	1,5	45	0,40	8,1	4	0,48	12,58°	1,58	1,62	1,67	1,73	1,85	1	69,50
3056149	2	0,5	0,25	2	45	0,40	8,6	4	0,48	11,85°	2,09	2,16	2,23	2,3	2,47	1	69,50
3056150	2	0,5	0,25	2,5	45	0,40	9,1	4	0,48	11,2°	2,61	2,69	2,78	2,88	3,09	1	69,50
3056151	2	0,5	0,25	3	45	0,40	9,6	4	0,48	10,62°	3,13	3,23	3,33	3,45	3,71	1	69,50
3056152	2	0,5	0,25	3,5	45	0,40	10,1	4	0,48	10,09°	3,64	3,76	3,89	4,03	4,33	1	69,50
3056153	2	0,5	0,25	4	45	0,40	10,6	4	0,48	9,61°	4,16	4,3	4,44	4,6	4,95	1	69,50
3056154	2	0,5	0,25	4,5	45	0,40	11,1	4	0,48	9,18°	4,68	4,83	5	5,18	5,58	1	72,00
3056155	2	0,5	0,25	5	45	0,40	11,6	4	0,48	8,78°	5,19	5,37	5,55	5,75	6,2	1	72,00
3056156	2	0,5	0,25	5,5	45	0,40	12,1	4	0,48	8,41°	5,71	5,9	6,11	6,33	6,82	1	73,50
3056157	2	0,5	0,25	6	45	0,40	12,6	4	0,48	8,08°	6,23	6,44	6,66	6,9	7,44	1	73,50
3056158	2	0,5	0,25	7	45	0,40	13,6	4	0,48	7,48°	7,26	7,51	7,77	8,05	8,68	1	79,00
3056159	2	0,5	0,25	8	45	0,40	14,6	4	0,48	6,97°	8,29	8,58	8,88	9,2	9,93	1	80,50
3056160	2	0,5	0,25	9	45	0,40	15,6	4	0,48	6,52°	9,33	9,64	9,98	10,35	11,17	1	95,50
3056161	2	0,5	0,25	10	45	0,40	16,6	4	0,48	6,12°	10,36	10,71	11,09	11,5	12,41	1	106,00
3056162	2	0,6	0,3	0,75	45	0,50	7,2	4	0,55	13,8°	0,86	0,88	0,9	0,92	0,97	1	59,50
3056163	2	0,6	0,3	1	45	0,50	7,4	4	0,55	13,34°	1,12	1,14	1,17	1,21	1,28	1	59,50
3056164	2	0,6	0,3	1,2	45	0,50	7,6	4	0,55	12,99°	1,32	1,36	1,4	1,44	1,53	1	55,50
3056165	2	0,6	0,3	1,5	45	0,50	7,9	4	0,55	12,5°	1,63	1,68	1,73	1,78	1,9	1	53,50
3056166	2	0,6	0,3	2	45	0,50	8,4	4	0,55	11,76°	2,15	2,21	2,28	2,36	2,53	1	53,50
3056167	2	0,6	0,3	2	45	0,50	12,2	6	0,55	12,78°	2,15	2,21	2,28	2,36	2,53	1	82,50
3056168	2	0,6	0,3	2,5	45	0,50	8,9	4	0,55	11,1°	2,67	2,75	2,84	2,93	3,15	1	55,50
3056169	2	0,6	0,3	3	45	0,50	9,4	4	0,55	10,51°	3,18	3,28	3,39	3,51	3,77	1	55,50
3056170	2	0,6	0,3	3	45	0,50	13,2	6	0,55	11,83°	3,18	3,28	3,39	3,51	3,77	1	84,50
3056171	2	0,6	0,3	3,5	45	0,50	9,9	4	0,55	9,98°	3,7	3,82	3,95	4,08	4,39	1	57,00
3056172	2	0,6	0,3	4	45	0,50	10,4	4	0,55	9,5°	4,22	4,35	4,5	4,66	5,01	1	57,00
3056173	2	0,6	0,3	4	45	0,50	14,2	6	0,55	11°	4,22	4,35	4,5	4,66	5,01	1	87,50
3056174	2	0,6	0,3	4,5	45	0,50	10,9	4	0,55	9,06°	4,73	4,89	5,05	5,23	5,63	1	57,00
3056175	2	0,6	0,3	5	45	0,50	11,4	4	0,55	8,67°	5,25	5,42	5,61	5,81	6,26	1	57,00
3056176	2	0,6	0,3	5,5	45	0,50	11,9	4	0,55	8,3°	5,77	5,96	6,16	6,38	6,88	1	57,00
3056177	2	0,6	0,3	6	45	0,50	12,4	4	0,55	7,96°	6,28	6,49	6,72	6,96	7,5	1	57,00
3056178	2	0,6	0,3	6,5	45	0,50	12,9	4	0,55	7,65°	6,8	7,03	7,27	7,53	8,12	1	57,00
3056179	2	0,6	0,3	7	45	0,50	13,4	4	0,55	7,37°	7,32	7,56	7,82	8,11	8,74	1	64,50
3056180	2	0,6	0,3	7,5	45	0,50	13,9	4	0,55	7,1°	7,83	8,1	8,38	8,68	9,36	1	64,50
3056181	2	0,6	0,3	8	45	0,50	14,4	4	0,55	6,85°	8,35	8,63	8,93	9,26	9,99	1	76,00
3056182	2	0,6	0,3	8,5	45	0,50	14,9	4	0,55	6,62°	8,87	9,17	9,49	9,83	10,61	1	77,50
3056183	2	0,6	0,3	9	45	0,50	15,4	4	0,55	6,41°	9,38	9,7	10,04	10,41	11,23	1	79,00
3056184	2	0,6	0,3	9,5	45	0,50	15,9	4	0,55	6,2°	9,9	10,24	10,6	10,98	11,85	1	79,00
3056185	2	0,6	0,3	10	45	0,50	16,4	4	0,55	6,01°	10,42	10,77	11,15	11,56	12,47	1	79,00
3056186	2	0,6	0,3	11	50	0,50	17,4	4	0,55	5,67°	11,45	11,84	12,26	12,71	13,71	1	84,50
3056187	2	0,6	0,3	12	50	0,50	18,4	4	0,55	5,36°	12,49	12,91	13,37	13,86	14,96	1	88,00



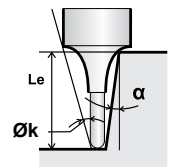
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056188	2	0,8	0,4	1	45	0,60	7,1	4	0,75	13,41°	1,11	1,14	1,16	1,19	1,26	1	57,50
3056189	2	0,8	0,4	1,5	45	0,60	7,6	4	0,75	12,52°	1,63	1,67	1,72	1,77	1,88	1	57,50
3056190	2	0,8	0,4	2	45	0,60	8,1	4	0,75	11,74°	2,15	2,21	2,27	2,34	2,5	1	53,50
3056191	2	0,8	0,4	2	45	0,60	11,8	6	0,75	12,81°	2,15	2,21	2,27	2,34	2,5	1	82,50
3056192	2	0,8	0,4	2,5	45	0,60	8,6	4	0,75	11,04°	2,66	2,74	2,83	2,92	3,12	1	57,50
3056193	2	0,8	0,4	3	45	0,60	9,1	4	0,75	10,42°	3,18	3,28	3,38	3,49	3,75	1	57,50
3056194	2	0,8	0,4	4	45	0,60	10,1	4	0,75	9,37°	4,21	4,35	4,49	4,64	4,99	1	57,50
3056195	2	0,8	0,4	5	45	0,60	11,1	4	0,75	8,51°	5,25	5,42	5,6	5,79	6,23	1	57,50
3056196	2	0,8	0,4	6	45	0,60	12,1	4	0,75	7,8°	6,28	6,49	6,71	6,94	7,48	1	57,50
3056197	2	0,8	0,4	7	45	0,60	13,1	4	0,75	7,19°	7,31	7,55	7,81	8,09	8,72	1	57,50
3056198	2	0,8	0,4	8	45	0,60	14,1	4	0,75	6,67°	8,35	8,62	8,92	9,24	9,96	1	57,50
3056199	2	0,8	0,4	9	45	0,60	15,1	4	0,75	6,22°	9,38	9,69	10,03	10,39	11,2	1	66,00
3056200	2	0,8	0,4	10	45	0,60	16,1	4	0,75	5,83°	10,41	10,76	11,14	11,54	12,45	1	76,00
3056201	2	0,8	0,4	12	50	0,60	18,1	4	0,75	5,18°	12,48	12,9	13,36	13,84	14,93	1	76,00
3056202	2	1	0,5	1,5	45	0,80	7,2	4	0,95	12,54°	1,63	1,66	1,71	1,75	1,86	1	46,00
3056203	2	1	0,5	2	45	0,80	7,7	4	0,95	11,71°	2,14	2,2	2,26	2,33	2,48	1	46,00
3056204	2	1	0,5	2	45	0,80	11,4	6	0,95	12,83°	2,14	2,2	2,26	2,33	2,48	1	73,50
3056205	2	1	0,5	2,5	45	0,80	8,2	4	0,95	10,97°	2,66	2,73	2,82	2,9	3,1	1	46,00
3056206	2	1	0,5	3	45	0,80	8,7	4	0,95	10,33°	3,18	3,27	3,37	3,48	3,72	1	46,00
3056207	2	1	0,5	3	45	0,80	12,4	6	0,95	11,8°	3,18	3,27	3,37	3,48	3,72	1	73,50
3056208	2	1	0,5	4	45	0,80	9,7	4	0,95	9,23°	4,21	4,34	4,48	4,63	4,97	1	50,50
3056209	2	1	0,5	4	45	0,80	13,4	6	0,95	10,91°	4,21	4,34	4,48	4,63	4,97	1	80,50
3056210	2	1	0,5	5	45	0,80	10,7	4	0,95	8,35°	5,24	5,41	5,59	5,78	6,21	1	50,50
3056211	2	1	0,5	5	45	0,80	14,4	6	0,95	10,15°	5,24	5,41	5,59	5,78	6,21	1	80,50
3056212	2	1	0,5	6	45	0,80	11,7	4	0,95	7,62°	6,28	6,48	6,69	6,93	7,45	1	55,50
3056213	2	1	0,5	6	45	0,80	15,4	6	0,95	9,49°	6,28	6,48	6,69	6,93	7,45	1	84,50
3056214	2	1	0,5	7	45	0,80	12,7	4	0,95	7°	7,31	7,55	7,8	8,08	8,69	1	55,50
3056215	2	1	0,5	7	45	0,80	16,4	6	0,95	8,91°	7,31	7,55	7,8	8,08	8,69	1	84,50
3056216	2	1	0,5	8	45	0,80	13,7	4	0,95	6,48°	8,34	8,62	8,91	9,23	9,94	1	55,50
3056217	2	1	0,5	8	45	0,80	17,4	6	0,95	8,39°	8,34	8,62	8,91	9,23	9,94	1	84,50
3056218	2	1	0,5	9	45	0,80	14,7	4	0,95	6,03°	9,38	9,69	10,02	10,38	11,18	1	55,50
3056219	2	1	0,5	10	45	0,80	15,7	4	0,95	5,64°	10,41	10,76	11,13	11,53	12,42	1	55,50
3056220	2	1	0,5	10	50	0,80	19,4	6	0,95	7,52°	10,41	10,76	11,13	11,53	12,42	1	84,50
3056221	2	1	0,5	12	45	0,80	17,7	4	0,95	4,99°	12,48	12,9	13,34	13,83	14,91	1	55,50
3056222	2	1	0,5	13	50	0,80	18,7	4	0,95	4,71°	13,51	13,97	14,45	14,98	16,15	1	64,50
3056223	2	1	0,5	14	50	0,80	19,7	4	0,95	4,47°	14,55	15,04	15,56	16,13	17,4	1	64,50
3056224	2	1	0,5	16	50	0,80	21,7	4	0,95	4,05°	16,61	17,18	17,78	18,43	19,88	1	76,00
3056225	2	1	0,5	18	55	0,80	23,7	4	0,95	3,7°	18,68	19,31	19,99	20,73	22,37	1	76,00
3056226	2	1	0,5	20	55	0,80	25,7	4	0,95	3,41°	20,75	21,45	22,21	23,03	24,86	1	92,50
3056227	2	1	0,5	22	60	0,80	27,7	4	0,95	3,16°	22,82	23,59	24,43	25,33	27,34	1	92,50
3056228	2	1	0,5	22	60	0,80	31,4	6	0,95	4,62°	22,82	23,59	24,43	25,33	27,34	1	139,00
3056229	2	1,2	0,6	2	45	1,00	7,3	4	1,15	11,67°	2,14	2,19	2,25	2,31	2,46	1	68,50
3056230	2	1,2	0,6	2	45	1,00	11,1	6	1,15	12,86°	2,14	2,19	2,25	2,31	2,46	1	102,00
3056231	2	1,2	0,6	2,4	45	1,00	7,7	4	1,15	11,04°	2,55	2,62	2,69	2,77	2,95	1	68,50

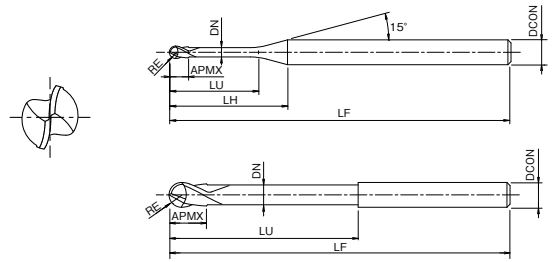




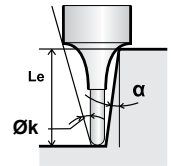
Typ 1



Typ



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



Fräsen | Vollhartmetall

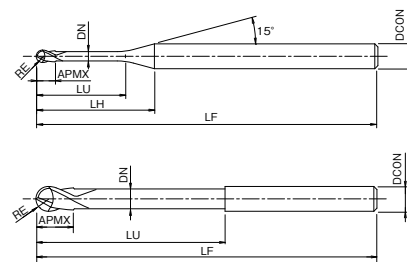
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	Øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056232	2	1,2	0,6	2,5	45	1,00	7,8	4	1,15	10,9°	2,66	2,73	2,81	2,89	3,08	1	68,50
3056233	2	1,2	0,6	3	45	1,00	8,3	4	1,15	10,22°	3,17	3,26	3,36	3,46	3,7	1	68,50
3056234	2	1,2	0,6	4	45	1,00	9,3	4	1,15	9,08°	4,21	4,33	4,47	4,61	4,94	1	68,50
3056235	2	1,2	0,6	4	45	1,00	13,1	6	1,15	10,87°	4,21	4,33	4,47	4,61	4,94	1	102,00
3056236	2	1,2	0,6	6	45	1,00	11,3	4	1,15	7,42°	6,27	6,47	6,68	6,91	7,43	1	74,50
3056237	2	1,2	0,6	8	45	1,00	13,3	4	1,15	6,27°	8,34	8,61	8,9	9,21	9,91	1	74,50
3056238	2	1,2	0,6	10	45	1,00	15,3	4	1,15	5,43°	10,41	10,75	11,12	11,51	12,4	1	74,50
3056239	2	1,2	0,6	12	45	1,00	17,3	4	1,15	4,78°	12,48	12,89	13,33	13,81	14,89	1	74,50
3056240	2	1,2	0,6	14	50	1,00	19,3	4	1,15	4,28°	14,54	15,03	15,55	16,11	17,37	1	74,50
3056241	2	1,2	0,6	16	50	1,00	21,3	4	1,15	3,87°	16,61	17,17	17,77	18,41	19,86	1	88,00
3056242	2	1,2	0,6	18	55	1,00	23,3	4	1,15	3,53°	18,68	19,31	19,98	20,71	22,35	1	97,50
3056243	2	1,2	0,6	20	55	1,00	25,3	4	1,15	3,24°	20,74	21,45	22,2	23,01	24,83	1	108,00
3056244	2	1,5	0,75	2	45	1,20	6,8	4	1,45	11,61°	2,13	2,18	2,23	2,29	2,42	1	53,00
3056245	2	1,5	0,75	2,5	45	1,20	7,3	4	1,45	10,76°	2,65	2,72	2,79	2,87	3,04	1	53,00
3056246	2	1,5	0,75	3	45	1,20	7,8	4	1,45	10,03°	3,17	3,25	3,34	3,44	3,66	1	53,00
3056247	2	1,5	0,75	3	45	1,20	11,5	6	1,45	11,75°	3,17	3,25	3,34	3,44	3,66	1	86,50
3056248	2	1,5	0,75	4	45	1,20	8,8	4	1,45	8,81°	4,2	4,32	4,45	4,59	4,91	1	53,00
3056249	2	1,5	0,75	5	45	1,20	9,8	4	1,45	7,86°	5,23	5,39	5,56	5,74	6,15	1	86,50
3056250	2	1,5	0,75	5	45	1,20	13,5	6	1,45	9,97°	5,23	5,39	5,56	5,74	6,15	1	53,00
3056251	2	1,5	0,75	6	45	1,20	10,8	4	1,45	7,09°	6,27	6,46	6,67	6,89	7,39	1	53,00
3056252	2	1,5	0,75	6	45	1,20	14,5	6	1,45	9,26°	6,27	6,46	6,67	6,89	7,39	1	86,50
3056253	2	1,5	0,75	8	45	1,20	12,8	4	1,45	5,93°	8,34	8,6	8,88	9,19	9,88	1	55,50
3056254	2	1,5	0,75	8	45	1,20	16,5	6	1,45	8,11°	8,34	8,6	8,88	9,19	9,88	1	86,50
3056255	2	1,5	0,75	10	45	1,20	14,8	4	1,45	5,09°	10,4	10,74	11,1	11,49	12,36	1	60,50
3056256	2	1,5	0,75	12	45	1,20	16,8	4	1,45	4,46°	12,47	12,88	13,32	13,79	14,85	1	64,50
48363151	2	1,5	0,75	12	50	1,20	20,5	6	1,45	6,49°	12,48	12,89	13,33	13,80	14,87	1	88,00
3056257	2	1,5	0,75	14	50	1,20	18,8	4	1,45	3,97°	14,54	15,02	15,53	16,09	17,34	1	64,50
3056258	2	1,5	0,75	16	50	1,20	20,8	4	1,45	3,58°	16,6	17,16	17,75	18,39	19,82	1	64,50
3056259	2	1,5	0,75	18	55	1,20	22,8	4	1,45	3,25°	18,67	19,3	19,97	20,69	22,31	1	64,50
3056260	2	1,5	0,75	20	55	1,20	24,8	4	1,45	2,98°	20,74	21,44	22,18	22,99	-	1	64,50
3056261	2	1,5	0,75	22	60	1,20	26,8	4	1,45	2,75°	22,81	23,58	24,4	25,29	-	1	64,50
3056262	2	1,5	0,75	25	65	1,20	29,8	4	1,45	2,47°	25,91	26,79	27,73	28,74	-	1	64,50
3056263	2	1,5	0,75	30	70	1,20	34,8	4	1,45	2,11°	31,08	32,13	33,27	34,49	-	1	64,50
3056264	2	1,6	0,8	4	45	1,30	8,6	4	1,55	8,72°	4,2	4,32	4,45	4,58	4,89	1	74,50
3056265	2	1,6	0,8	8	45	1,30	12,6	4	1,55	5,81°	8,33	8,6	8,88	9,18	9,87	1	74,50
3056266	2	1,6	0,8	12	45	1,30	16,6	4	1,55	4,35°	12,47	12,88	13,31	13,78	14,84	1	74,50
3056267	2	1,6	0,8	16	50	1,30	20,6	4	1,55	3,47°	16,6	17,15	17,75	18,38	19,81	1	74,50
3056268	2	1,6	0,8	20	55	1,30	24,6	4	1,55	2,89°	20,74	21,43	22,18	22,98	-	1	74,50
3056269	2	2	1	2,5	45	1,60	6,3	4	1,95	10,46°	2,64	2,7	2,76	2,83	2,98	1	46,00
3056270	2	2	1	3	45	1,60	6,8	4	1,95	9,61°	3,16	3,23	3,32	3,4	3,6	1	46,00
3056271	2	2	1	3	45	1,60	10,6	6	1,95	11,7°	3,16	3,23	3,32	3,4	3,6	1	69,50
3056272	2	2	1	4	45	1,60	7,8	4	1,95	8,25°	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1	46,00
3056273	2	2	1	4	45	1,60	11,6	6	1,95	10,64°	4,19	4,3	4,42	4,55	4,85	1	69,50
3056274	2	2	1	5	45	1,60	8,8	4	1,95	7,23°	5,23	5,37	5,53	5,7	6,09	1	51,50



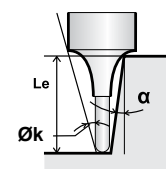
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



Seite 78-81

EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056275	2	2	1	6	45	1,60	9,8	4	1,95	6,43°	6,26	6,44	6,64	6,85	7,33	1	51,50
3056276	2	2	1	6	45	1,60	13,6	6	1,95	9°	6,26	6,44	6,64	6,85	7,33	1	79,00
3056277	2	2	1	8	45	1,60	11,8	4	1,95	5,26°	8,33	8,58	8,86	9,15	9,82	1	55,50
3056278	2	2	1	8	45	1,60	15,6	6	1,95	7,79°	8,33	8,58	8,86	9,15	9,82	1	84,50
3056279	2	2	1	10	45	1,60	13,8	4	1,95	4,45°	10,39	10,72	11,07	11,45	12,31	1	55,50
3056280	2	2	1	10	50	1,60	17,6	6	1,95	6,87°	10,39	10,72	11,07	11,45	12,31	1	84,50
3056281	2	2	1	12	45	1,60	15,8	4	1,95	3,86°	12,46	12,86	13,29	13,75	14,79	1	55,50
3056282	2	2	1	12	50	1,60	19,6	6	1,95	6,14°	12,46	12,86	13,29	13,75	14,79	1	84,50
3056283	2	2	1	13	50	1,60	16,8	4	1,95	3,61°	13,5	13,93	14,4	14,9	16,04	1	55,50
3056284	2	2	1	14	50	1,60	17,8	4	1,95	3,4°	14,53	15	15,51	16,05	17,28	1	55,50
3056285	2	2	1	16	50	1,60	19,8	4	1,95	3,04°	16,6	17,14	17,72	18,35	19,76	1	55,50
3056286	2	2	1	16	55	1,60	23,6	6	1,95	5,06°	16,6	17,14	17,72	18,35	19,76	1	84,50
3056287	2	2	1	18	55	1,60	21,8	4	1,95	2,75°	18,66	19,28	19,94	20,65	-	1	55,50
3056288	2	2	1	20	55	1,60	23,8	4	1,95	2,51°	20,73	21,42	22,16	22,95	-	1	55,50
3056289	2	2	1	20	60	1,60	27,6	6	1,95	4,31°	20,73	21,42	22,16	22,95	24,74	1	84,50
3056290	2	2	1	22	60	1,60	25,8	4	1,95	2,31°	22,8	23,56	24,37	25,25	-	1	76,00
3056291	2	2	1	25	65	1,60	28,8	4	1,95	2,06°	25,9	26,77	27,7	28,7	-	1	77,50
3056292	2	2	1	25	65	1,60	32,6	6	1,95	3,63°	25,9	26,77	27,7	28,7	30,95	1	79,00
3056293	2	2	1	30	70	1,60	33,8	4	1,95	1,75°	31,07	32,12	33,24	-	-	1	88,00
3056294	2	2	1	35	70	1,60	38,8	4	1,95	1,52°	36,24	37,46	38,78	-	-	1	122,00
3056295	2	2	1	40	80	1,60	43,8	4	1,95	1,34°	41,4	42,81	-	-	-	1	122,00
3056296	2	2,5	1,25	6	45	2,00	9,1	4	2,35	5,44°	6,44	6,63	6,82	7,03	7,51	1	68,00
3056297	2	2,5	1,25	8	45	2,00	11,1	4	2,35	4,35°	8,51	8,77	9,04	9,33	9,99	1	61,00
3056298	2	2,5	1,25	10	45	2,00	13,1	4	2,35	3,62°	10,58	10,9	11,25	11,63	12,48	1	72,00
3056299	2	2,5	1,25	15	50	2,00	18,1	4	2,35	2,55°	15,75	16,25	16,8	17,38	-	1	74,50
3056300	2	2,5	1,25	20	55	2,00	23,1	4	2,35	1,97°	20,92	21,6	22,34	-	-	1	87,50
3056301	2	2,5	1,25	25	65	2,00	28,1	4	2,35	1,61°	26,08	26,95	27,88	-	-	1	93,50
3056302	2	2,5	1,25	30	70	2,00	33,1	4	2,35	1,35°	31,25	32,3	-	-	-	1	107,00
3056303	2	2,5	1,25	35	70	2,00	38,1	4	2,35	1,17°	36,42	37,65	-	-	-	1	132,00
3056304	2	3	1,5	6	50	2,40	11,9	6	2,85	8,15°	6,44	6,61	6,79	7	7,45	1	56,50
3056305	2	3	1,5	8	50	2,40	13,9	6	2,85	6,87°	8,5	8,75	9,01	9,29	9,93	1	56,50
3056306	2	3	1,5	10	50	2,40	15,9	6	2,85	5,93°	10,57	10,89	11,23	11,59	12,42	1	64,00
3056307	2	3	1,5	12	55	2,40	17,9	6	2,85	5,22°	12,64	13,03	13,44	13,89	14,91	1	64,00
3056308	2	3	1,5	13	55	2,40	18,9	6	2,85	4,92°	13,67	14,1	14,55	15,04	16,15	1	74,50
3056309	2	3	1,5	14	55	2,40	19,9	6	2,85	4,66°	14,71	15,17	15,66	16,19	17,39	1	74,50
3056310	2	3	1,5	15	55	2,40	20,9	6	2,85	4,42°	15,74	16,24	16,77	17,34	18,63	1	74,50
3056311	2	3	1,5	16	55	2,40	21,9	6	2,85	4,2°	16,77	17,31	17,88	18,49	19,88	1	74,50
3056312	2	3	1,5	20	60	2,40	25,9	6	2,85	3,52°	20,91	21,58	22,31	23,09	24,85	1	73,00
3056313	2	3	1,5	25	65	2,40	30,9	6	2,85	2,92°	26,08	26,93	27,85	28,84	-	1	73,00
3056314	2	3	1,5	30	70	2,40	35,9	6	2,85	2,5°	31,24	32,28	33,39	34,59	-	1	82,00
3056315	2	3	1,5	35	80	2,40	40,9	6	2,85	2,18°	36,41	37,63	38,94	40,34	-	1	104,00
3056316	2	3	1,5	40	90	2,40	45,9	6	2,85	1,94°	41,58	42,98	44,48	-	-	1	130,00
3056317	2	3,5	1,75	10	50	2,80	14,9	6	3,35	5,38°	10,56	10,87	11,2	11,56	12,36	1	95,50
3056318	2	3,5	1,75	15	55	2,80	19,9	6	3,35	3,92°	15,73	16,22	16,74	17,31	18,58	1	95,50

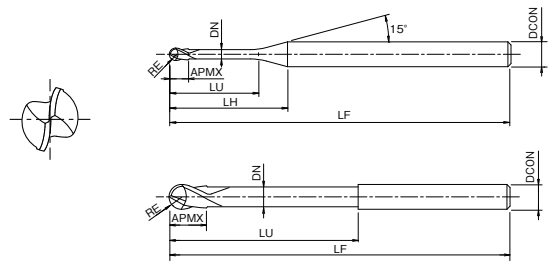




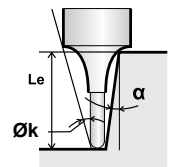
Typ 1



Typ 2



- Erste Wahl in Qualität und Leistung
- Für sehr harte Materialien
- 2 - schneidige, hochgenauer "Long Neck" Variante für präzises Schlichten



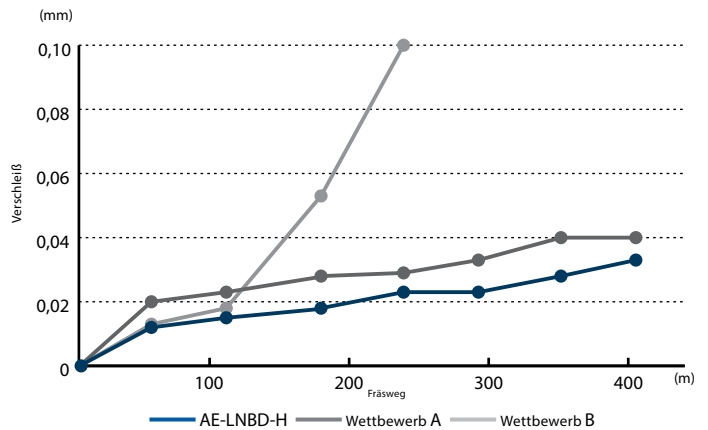
EDP	ZEFP	DC	RE	LU	LF	APMX	LH	DCON	DN	øk	effektive Länge bei Neigungswinkeln Le (α)*					Typ	Preis
											0,5°	1°	1,5°	2°	3°		
3056319	2	3,5	1,75	16	55	2,80	20,9	6	3,35	3,72°	16,76	17,29	17,85	18,46	19,82	1	95,50
3056320	2	3,5	1,75	20	60	2,80	24,9	6	3,35	3,08°	20,9	21,57	22,28	23,06	24,79	1	95,50
3056321	2	3,5	1,75	25	65	2,80	29,9	6	3,35	2,54°	26,07	26,92	27,83	28,81	-	1	99,00
3056322	2	3,5	1,75	30	70	2,80	34,9	6	3,35	2,16°	31,24	32,26	33,37	34,55	-	1	99,00
3056323	2	3,5	1,75	35	80	2,80	39,9	6	3,35	1,88°	36,4	37,61	38,91	-	-	1	114,00
3056324	2	3,5	1,75	40	90	2,80	44,9	6	3,35	1,66°	41,57	42,96	44,45	-	-	1	129,00
3056325	2	3,5	1,75	45	90	2,80	49,9	6	3,35	1,49°	46,74	48,31	-	-	-	1	153,00
3056326	2	4	2	8	55	3,20	-	4	3,85	-	-	-	-	-	-	2	55,50
3056327	2	4	2	8	55	3,20	12	6	3,85	5,65°	8,49	8,71	8,96	9,22	9,81	1	57,50
3056328	2	4	2	10	60	3,20	14	6	3,85	4,73°	10,55	10,85	11,17	11,52	12,3	1	57,50
3056329	2	4	2	12	60	3,20	16	6	3,85	4,07°	12,62	12,99	13,39	13,82	14,79	1	75,00
3056330	2	4	2	13	60	3,20	17	6	3,85	3,8°	13,65	14,06	14,5	14,97	16,03	1	75,00
3056331	2	4	2	14	60	3,20	18	6	3,85	3,56°	14,69	15,13	15,61	16,12	17,27	1	75,00
3056332	2	4	2	15	60	3,20	19	6	3,85	3,36°	15,72	16,2	16,72	17,27	18,52	1	75,00
3056333	2	4	2	16	60	3,20	20	6	3,85	3,17°	16,76	17,27	17,82	18,42	19,76	1	75,00
3056334	2	4	2	20	65	3,20	24	6	3,85	2,6°	20,89	21,55	22,26	23,02	-	1	75,00
3056335	2	4	2	25	70	3,20	29	6	3,85	2,12°	26,06	26,9	27,8	28,77	-	1	75,00
3056336	2	4	2	30	80	3,20	34	6	3,85	1,79°	31,23	32,25	33,34	-	-	1	75,00
3056337	2	4	2	35	80	3,20	39	6	3,85	1,55°	36,4	37,6	38,88	-	-	1	86,50
3056338	2	4	2	40	90	3,20	44	6	3,85	1,37°	41,56	42,94	-	-	-	1	97,50
3056339	2	4	2	45	90	3,20	49	6	3,85	1,22°	46,73	48,29	-	-	-	1	126,00
3056340	2	4	2	50	100	3,20	54	6	3,85	1,11°	51,9	53,64	-	-	-	1	136,00
3056341	2	5	2,5	10	60	4,00	12,1	6	4,85	2,95°	10,54	10,82	11,12	11,45	-	1	88,00
3056342	2	5	2,5	15	60	4,00	17,1	6	4,85	1,95°	15,71	16,17	16,66	-	-	1	124,00
3056343	2	5	2,5	20	70	4,00	22,1	6	4,85	1,46°	20,87	21,52	-	-	-	1	125,00
3056344	2	5	2,5	25	70	4,00	27,1	6	4,85	1,17°	26,04	26,86	-	-	-	1	125,00
3056345	2	5	2,5	30	80	4,00	32,1	6	4,85	0,97°	31,21	-	-	-	-	1	134,00
3056346	2	5	2,5	35	80	4,00	37,1	6	4,85	0,83°	36,38	-	-	-	-	1	150,00
3056347	2	5	2,5	40	90	4,00	42,1	6	4,85	0,73°	41,55	-	-	-	-	1	161,00
3056348	2	5	2,5	45	100	4,00	47,1	6	4,85	0,65°	46,72	-	-	-	-	1	168,00
3056349	2	5	2,5	50	100	4,00	52,1	6	4,85	0,58°	51,88	-	-	-	-	1	176,00
3056350	2	6	3	10	60	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	100,00
3056351	2	6	3	12	60	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	100,00
3056352	2	6	3	15	65	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	100,00
3056353	2	6	3	20	70	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	100,00
3056354	2	6	3	25	70	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	100,00
3056355	2	6	3	30	80	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	103,00
3056356	2	6	3	35	80	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	103,00
3056357	2	6	3	40	90	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	113,00
3056358	2	6	3	45	100	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	117,00
3056359	2	6	3	50	120	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	122,00
3056360	2	6	3	60	120	4,80	-	6	5,85	-	-	-	-	-	-	2	131,00

BEARBEITUNGSBEISPIELE

Stabile Performance

Hervorragende Standzeiten in SKD11 (60 HRC).

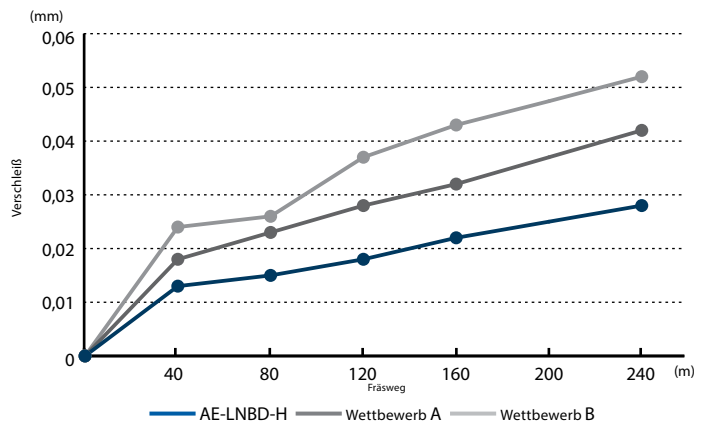
Werkzeug	AE-LNBD-H R1X10X4	Wettbewerb
Material	SKD11 (60HRC)	
Fräsmethode	Freiformflächen	
Schnittgeschwind.	107m/min (17.000 min ⁻¹)	
Vorschub	1.400mm/min (0,041 mm/z)	
Frästiefe	ap = 0,05mm Pf = 0,1mm	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	vertikales BAZ (HSK32)	



Hohe Standzeiten

Zeigt sehr gute Standzeiten bei vergüteten Stählen

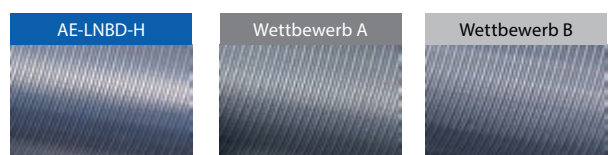
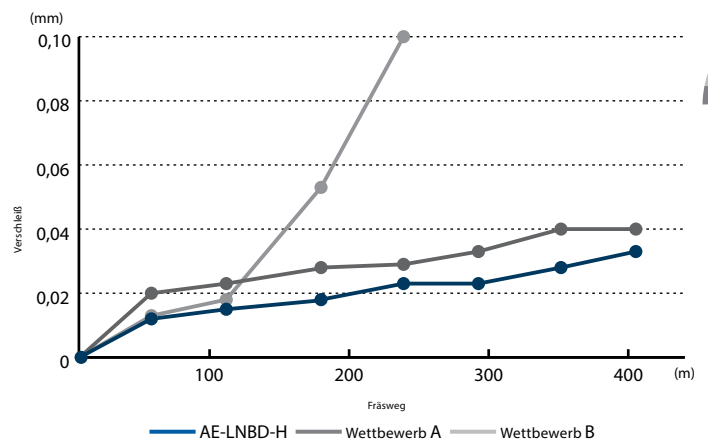
Werkzeug	AE-LNBD-H R1X10X4	Wettbewerb
Material	1.2343 (43HRC)	
Fräsmethode	Taschenfräsen	
Schnittgeschwind.	88m/min (14.000 min ⁻¹)	
Vorschub	1.000mm/min (0,036 mm/z)	
Frästiefe	ap = 0,05mm Pf = 0,1mm	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	horizontales BAZ (HSK63)	



Schlichten

Ermöglicht sehr gute Standzeiten und Oberflächengüten in STAVAX (53HRC)

Werkzeug	AE-LNBD-H R1X10X4	Wettbewerb
Material	STAVAX (53 HRC)	
Fräsmethode	Freiformflächen	
Schnittgeschwind.	150m/min (24.000 min ⁻¹)	
Vorschub	2.400mm/min (0,05 mm/z)	
Frästiefe	ap = 0,05mm Pf = 0,1mm	
Kühlung	Druckluft	
Maschine	vertikales BAZ (HSK32)	



Fräsen | Vollhartmetall

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfräsen

		Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle															
RE	LU	~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
	(mm)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf
R0,05	0,2	50.000	80	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003
R0,05	0,3	50.000	70	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	60	0,003	0,003	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003
R0,05	0,5	50.000	50	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	50.000	40	0,003	0,003	50.000	30	0,003	0,003	50.000	20	0,003	0,003
R0,1	0,3	50.000	400	0,005	0,005	50.000	280	0,005	0,005	50.000	220	0,004	0,005	50.000	190	0,004	0,005	50.000	140	0,004	0,005
R0,1	0,5	50.000	380	0,005	0,005	50.000	260	0,005	0,005	50.000	200	0,004	0,005	50.000	170	0,004	0,005	50.000	130	0,004	0,005
R0,1	0,75	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005	50.000	150	0,004	0,005	50.000	110	0,004	0,005
R0,1	1	50.000	340	0,005	0,005	50.000	230	0,005	0,005	50.000	180	0,004	0,005	50.000	150	0,004	0,005	45.000	110	0,004	0,005
R0,1	1,25	50.000	300	0,005	0,005	50.000	210	0,005	0,005	50.000	150	0,004	0,005	46.500	130	0,004	0,005	37.200	100	0,004	0,005
R0,1	1,5	50.000	280	0,005	0,005	50.000	190	0,005	0,005	49.200	130	0,004	0,005	44.300	110	0,004	0,005	35.500	80	0,004	0,005
R0,1	1,75	50.000	240	0,005	0,005	50.000	170	0,005	0,005	45.600	120	0,004	0,005	41.100	100	0,004	0,005	32.900	80	0,004	0,005
R0,1	2	45.600	210	0,005	0,005	44.500	140	0,005	0,005	39.600	100	0,004	0,005	35.700	90	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005
R0,1	2,5	38.400	160	0,004	0,005	37.200	100	0,004	0,005	37.200	80	0,004	0,005	33.500	70	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,1	3	38.400	140	0,004	0,005	37.200	90	0,004	0,005	37.200	70	0,004	0,005	33.500	60	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,15	0,5	50.000	600	0,005	0,1	50.000	400	0,005	0,1	50.000	300	0,005	0,1	50.000	260	0,005	0,1	50.000	200	0,01	0,1
R0,15	0,6	50.000	570	0,005	0,1	50.000	390	0,005	0,1	50.000	300	0,005	0,1	50.000	260	0,005	0,1	50.000	200	0,01	0,1
R0,15	0,75	50.000	570	0,005	0,1	50.000	390	0,005	0,1	50.000	300	0,005	0,1	50.000	260	0,005	0,1	50.000	200	0,01	0,1
R0,15	1	50.000	570	0,005	0,1	50.000	390	0,005	0,1	50.000	300	0,005	0,1	50.000	260	0,005	0,1	50.000	200	0,01	0,1
R0,15	1,25	50.000	570	0,005	0,1	50.000	380	0,005	0,1	50.000	300	0,005	0,1	50.000	260	0,005	0,1	50.000	200	0,01	0,1
R0,15	1,5	50.000	570	0,005	0,1	50.000	370	0,005	0,1	50.000	290	0,005	0,1	50.000	250	0,005	0,1	46.500	190	0,01	0,1
R0,15	1,75	50.000	480	0,005	0,1	50.000	310	0,005	0,1	50.000	220	0,005	0,1	46.500	190	0,005	0,1	37.200	140	0,01	0,1
R0,15	2	50.000	450	0,005	0,005	50.000	290	0,005	0,005	49.200	210	0,004	0,005	44.300	180	0,004	0,005	35.500	140	0,004	0,005
R0,15	2,25	50.000	380	0,005	0,005	50.000	250	0,005	0,005	49.200	180	0,004	0,005	44.300	150	0,004	0,005	35.500	110	0,004	0,005
R0,15	2,5	48.000	280	0,005	0,005	48.000	190	0,005	0,005	43.200	130	0,004	0,005	38.900	110	0,004	0,005	31.200	80	0,004	0,005
R0,15	3	45.600	230	0,005	0,005	44.400	150	0,005	0,005	39.600	100	0,004	0,005	35.700	90	0,004	0,005	28.600	70	0,004	0,005
R0,15	3,5	40.800	190	0,004	0,005	39.600	120	0,004	0,005	39.600	95	0,004	0,005	35.700	80	0,004	0,005	28.600	60	0,004	0,005
R0,15	4	38.400	140	0,004	0,005	37.200	90	0,004	0,005	37.200	70	0,004	0,005	33.500	60	0,004	0,005	26.800	50	0,004	0,005
R0,15	4,5	38.400	120	0,004	0,005	37.200	80	0,004	0,005	37.200	60	0,004	0,005	33.500	50	0,004	0,005	26.800	40	0,004	0,005
R0,15	5	34.800	95	0,004	0,005	33.600	60	0,004	0,005	33.600	50	0,004	0,005	30.300	40	0,004	0,005	24.200	30	0,004	0,005
R0,2	0,5	50.000	900	0,1	0,2	50.000	630	0,1	0,2	50.000	500	0,008	0,15	50.000	430	0,008	0,15	50.000	320	0,008	0,15
R0,2	0,75	50.000	850	0,1	0,2	50.000	590	0,1	0,2	50.000	470	0,008	0,15	50.000	400	0,008	0,15	50.000	300	0,008	0,15
R0,2	0,8	50.000	850	0,1	0,2	50.000	590	0,1	0,2	50.000	470	0,008	0,15	50.000	400	0,008	0,15	50.000	300	0,008	0,15
R0,2	1	50.000	850	0,1	0,2	50.000	550	0,1	0,2	50.000	440	0,008	0,15	50.000	370	0,008	0,15	50.000	280	0,008	0,15
R0,2	1,5	50.000	760	0,1	0,2	50.000	520	0,1	0,2	50.000	410	0,008	0,15	50.000	350	0,008	0,15	46.500	260	0,008	0,15
R0,2	2	50.000	660	0,1	0,2	50.000	460	0,1	0,2	50.000	330	0,008	0,15	48.600	280	0,008	0,15	38.900	210	0,008	0,15
R0,2	2,5	50.000	520	0,008	0,15	50.000	360	0,008	0,15	49.200	260	0,008	0,15	44.300	220	0,008	0,15	35.500	170	0,008	0,15
R0,2	3	50.000	470	0,005	0,1	50.000	320	0,005	0,1	45.600	220	0,005	0,1	41.100	190	0,005	0,1	32.900	140	0,005	0,1
R0,2	3,5	48.000	400	0,005	0,1	48.000	280	0,005	0,1	43.200	200	0,005	0,1	38.900	170	0,005	0,1	31.200	130	0,005	0,1
R0,2	4	43.200	350	0,005	0,005	42.000	230	0,005	0,005	37.200	160	0,005	0,005	33.500	140	0,005	0,005	26.800	110	0,005	0,005
R0,2	4,5	38.400	270	0,004	0,005	37.200	180	0,004	0,005	33.600	130	0,004	0,005	30.300	110	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005
R0,2	5	38.400	260	0,004	0,005	37.200	170	0,004	0,005	33.600	120	0,004	0,005	30.300	100	0,004	0,005	24.200	80	0,004	0,005
R0,2	5,5	36.000	210	0,004	0,005	34.800	140	0,004	0,005	31.200	100	0,004	0,005	28.100	90	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005
R0,2	6	36.000	190	0,004	0,005	34.800	120	0,004	0,005	31.200	100	0,004	0,005	28.100	90	0,004	0,005	22.500	70	0,004	0,005
R0,25	0,75	50.000	1.100	0,15	0,3	50.000	750	0,15	0,3	50.000	590	0,1	0,2	50.000	500	0,1	0,2	50.000	380	0,1	0,2
R0,25	1	50.000	1.050	0,15	0,3	50.000	730	0,15	0,3	50.000	580	0,1	0,2	50.000	490	0,1	0,2	50.000	370	0,1	0,2
R0,25	1,5	50.000	1.050	0,15	0,3	50.000	700	0,15	0,3	50.000	560	0,1	0,2	50.000	480	0,1	0,2	48.000	360	0,1	0,2
R0,25	2	50.000	950	0,15	0,3	50.000	650	0,15	0,3	50.000	520	0,1	0,2	48.600	440	0,1	0,2	38.900	330	0,1	0,2
R0,25	2,5	50.000	950	0,15	0,3	50.000	600	0,15	0,3	50.000	430	0,1	0,2	46.500	370	0,1	0,2	37.200	280	0,1	0,2
R0,25	3	50.000	850	0,1	0,2	50.000	550	0,1	0,2	48.000	390	0,1	0,2	43.200	330	0,1	0,2	34.600	250	0,1	0,2
R0,25	3,5	50.000	650	,1	0,2	50.000	450	0,1	0,2	45.600	320	0,1	0,2	41.100	270	0,1	0,2	32.900	200	0,1	0,2
R0,25	4	50.000	570	0,1	0,1	50.000	390	0,1	0,1	40.800	270	0,1	0,1	36.800	230	0,1	0,1	29.400	170	0,1	0,1
R0,25	4,5	45.600	470	0,1	0,1	45.600	320	0,1	0,1	31.200	220	0,1	0,1	28.100	190	0,1	0,1	22.500	140	0,1	0,1
R0,25	5	36.000	380	0,005	0,1	34.800	250	0,005	0,1	28.800	170	0,005	0,1	26.000	140	0,005	0,1	20.800	110	0,005	0,1
R0,25	5,5	33.600	280	0,004	0,005	32.400	180	0,004	0,005	26.400	120	0,004	0,005	23.800	100	0,004	0,005	19.100	80	0,004	0,005
R0,25	6	31.200	230	0,004	0,005	30.000	150	0,004	0,005	24.000	100	0,004	0,005	21.600	90	0,004	0,005	17.300	70	0,004	0,005
R0,25	7	28.800	190	0,004	0,005	27.600	130	0,004	0,005	24.000	100	0,004	0,005	21.600	90	0,004	0,005	17.300	70	0,004	0,005
R0,25	8	26.400	150	0,004	0,005	25.200	110	0,004	0,005	24.000	100	0,004	0,005	21.600	90	0,004	0,005	17.300	70	0,004	0,005
R0,25	9	24.000	110	0,004	0,005	25.200</															

SNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfräsen

RE	LU (mm)	Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle															
		~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf
RO,3	9	24.000	260	0,005	0,01	22.800	170	0,005	0,01	20.400	120	0,005	0,01	18.400	100	0,005	0,01	14.700	80	0,005	0,01
RO,3	9,5	24.000	220	0,005	0,008	22.800	140	0,005	0,008	20.400	110	0,005	0,008	18.400	90	0,005	0,008	14.700	70	0,005	0,008
RO,3	10	24.000	190	0,005	0,008	22.800	120	0,005	0,008	20.400	100	0,005	0,008	18.400	90	0,005	0,008	14.700	70	0,005	0,008
RO,3	11	21.600	140	0,005	0,008	20.400	90	0,005	0,008	20.400	80	0,005	0,008	18.400	70	0,005	0,008	14.700	50	0,005	0,008
RO,3	12	21.600	110	0,005	0,005	20.400	80	0,005	0,005	20.400	70	0,004	0,005	18.400	60	0,004	0,005	14.700	50	0,004	0,005
RO,4	1	50.000	2.200	0,04	0,08	50.000	1.800	0,04	0,08	50.000	1.400	0,04	0,08	50.000	1.190	0,04	0,08	50.000	890	0,04	0,08
RO,4	1,5	50.000	2.000	0,04	0,08	50.000	1.700	0,04	0,08	50.000	1.300	0,04	0,08	50.000	1.110	0,04	0,08	50.000	830	0,04	0,08
RO,4	2	50.000	1.900	0,04	0,08	50.000	1.600	0,04	0,08	50.000	1.200	0,015	0,03	50.000	1.020	0,015	0,03	50.000	770	0,015	0,03
RO,4	2,5	50.000	1.700	0,04	0,08	50.000	1.400	0,04	0,08	50.000	1.000	0,015	0,03	50.000	850	0,015	0,03	41.500	640	0,015	0,03
RO,4	3	50.000	1.500	0,04	0,08	50.000	1.100	0,04	0,08	50.000	820	0,015	0,03	48.600	700	0,015	0,03	38.900	530	0,015	0,03
RO,4	4	48.000	1.100	0,04	0,08	48.000	1.000	0,04	0,08	45.600	760	0,015	0,03	41.100	650	0,015	0,03	32.900	490	0,015	0,03
RO,4	5	40.800	900	0,03	0,05	40.800	800	0,03	0,05	37.200	580	0,015	0,03	33.500	490	0,015	0,03	26.800	370	0,015	0,03
RO,4	6	36.000	760	0,03	0,05	36.000	650	0,03	0,05	32.400	460	0,015	0,03	29.200	390	0,015	0,03	23.400	290	0,015	0,03
RO,4	7	30.000	570	0,01	0,02	30.000	450	0,01	0,02	26.400	310	0,01	0,02	23.800	260	0,01	0,02	19.100	200	0,01	0,02
RO,4	8	27.600	420	0,005	0,01	27.600	300	0,005	0,01	24.000	200	0,005	0,01	21.600	170	0,005	0,01	17.300	130	0,005	0,01
RO,4	9	25.200	360	0,005	0,009	24.000	250	0,005	0,009	22.200	190	0,005	0,009	20.000	160	0,005	0,009	16.000	120	0,005	0,009
RO,4	10	21.600	300	0,005	0,008	20.400	200	0,005	0,008	20.400	170	0,005	0,008	18.400	140	0,005	0,008	14.700	110	0,005	0,008
RO,4	12	20.400	230	0,005	0,005	19.200	160	0,005	0,005	19.200	110	0,005	0,005	17.300	90	0,005	0,005	13.900	70	0,005	0,005
RO,5	1,5	50.000	3.900	0,05	0,1	50.000	3.900	0,05	0,1	50.000	3.100	0,02	0,05	50.000	2.640	0,02	0,05	50.000	1.980	0,02	0,05
RO,5	2	50.000	3.700	0,05	0,1	50.000	3.700	0,05	0,1	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	50.000	1.910	0,02	0,05
RO,5	2,5	50.000	3.350	0,05	0,1	50.000	3.100	0,05	0,1	50.000	2.500	0,02	0,05	50.000	2.130	0,02	0,05	48.000	1.600	0,02	0,05
RO,5	3	50.000	3.000	0,05	0,1	50.000	2.400	0,05	0,1	50.000	1.900	0,02	0,05	48.600	1.620	0,02	0,05	38.900	1.220	0,02	0,05
RO,5	4	48.000	2.850	0,05	0,1	48.000	2.200	0,05	0,1	48.000	1.700	0,02	0,05	43.200	1.450	0,02	0,05	34.600	1.090	0,02	0,05
RO,5	5	43.200	2.100	0,05	0,1	43.200	1.600	0,05	0,1	43.200	1.200	0,02	0,05	38.900	1.020	0,02	0,05	31.200	770	0,02	0,05
RO,5	6	36.000	1.900	0,05	0,1	36.000	1.500	0,05	0,1	36.000	1.200	0,02	0,05	32.400	1.020	0,02	0,05	26.000	770	0,02	0,05
RO,5	7	32.400	1.600	0,05	0,1	32.400	1.300	0,05	0,1	32.400	1.000	0,02	0,05	29.200	850	0,02	0,05	23.400	640	0,02	0,05
RO,5	8	31.200	1.500	0,05	0,1	31.200	1.200	0,05	0,1	31.200	960	0,02	0,05	28.100	820	0,02	0,05	22.500	620	0,02	0,05
RO,5	9	28.800	1.100	0,03	0,05	28.800	880	0,03	0,05	28.800	700	0,02	0,05	26.000	600	0,02	0,05	20.800	450	0,02	0,05
RO,5	10	26.400	1.000	0,01	0,02	25.200	760	0,01	0,02	21.600	520	0,01	0,02	19.500	440	0,01	0,02	15.600	330	0,01	0,02
RO,5	12	24.000	760	0,01	0,01	22.800	570	0,01	0,01	20.400	400	0,01	0,01	18.400	340	0,01	0,01	14.700	260	0,01	0,01
RO,5	13	22.800	670	0,005	0,01	21.600	500	0,005	0,01	19.200	350	0,005	0,01	17.300	300	0,005	0,01	13.900	230	0,005	0,01
RO,5	14	21.600	570	0,005	0,01	20.400	430	0,005	0,01	18.000	300	0,005	0,01	16.200	260	0,005	0,01	13.000	200	0,005	0,01
RO,5	16	19.200	400	0,005	0,01	18.000	300	0,005	0,01	15.600	200	0,005	0,01	14.100	170	0,005	0,01	11.300	130	0,005	0,01
RO,5	18	16.800	300	0,005	0,005	15.600	220	0,005	0,005	14.400	160	0,004	0,005	13.000	140	0,004	0,005	10.400	110	0,004	0,005
RO,5	20	15.600	285	0,005	0,005	14.400	180	0,005	0,005	14.400	140	0,004	0,005	13.000	120	0,004	0,005	10.400	90	0,004	0,005
RO,5	22	14.400	190	0,005	0,005	14.400	110	0,005	0,005	14.400	100	0,004	0,005	13.000	90	0,004	0,005	10.400	70	0,004	0,005
RO,6	2	50.000	3.800	0,06	0,12	50.000	3.800	0,06	0,12	50.000	3.200	0,02	0,05	50.000	2.720	0,02	0,05	50.000	2.040	0,02	0,05
RO,6	2,4	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	50.000	1.910	0,02	0,05
RO,6	2,5	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.600	0,06	0,12	50.000	3.000	0,02	0,05	50.000	2.550	0,02	0,05	48.000	1.910	0,02	0,05
RO,6	3	50.000	3.200	0,06	0,12	50.000	3.200	0,06	0,12	50.000	2.600	0,02	0,05	46.500	2.210	0,02	0,05	37.200	1.660	0,02	0,05
RO,6	4	48.000	2.850	0,06	0,12	48.000	2.300	0,06	0,12	45.600	1.750	0,02	0,05	41.100	1.490	0,02	0,05	32.900	1.120	0,02	0,05
RO,6	6	38.400	2.000	0,06	0,12	38.400	1.600	0,06	0,12	36.000	1.200	0,02	0,05	32.400	1.020	0,02	0,05	26.000	770	0,02	0,05
RO,6	8	30.000	1.600	0,06	0,12	30.000	1.200	0,06	0,12	30.000	960	0,02	0,05	27.000	820	0,02	0,05	21.600	620	0,02	0,05
RO,6	10	24.000	1.100	0,05	0,1	21.600	800	0,05	0,1	19.200	560	0,02	0,05	17.300	480	0,02	0,05	13.900	360	0,02	0,05
RO,6	12	20.400	850	0,03	0,05	19.200	640	0,03	0,05	16.800	440	0,02	0,05	15.200	370	0,02	0,05	12.100	280	0,02	0,05
RO,6	14	19.200	610	0,03	0,05	18.000	450	0,03	0,05	15.600	310	0,02	0,05	14.100	260	0,02	0,05	11.300	200	0,02	0,05
RO,6	16	18.000	420	0,02	0,05	16.800	300	0,02	0,05	14.400	200	0,02	0,05	13.000	170	0,02	0,05	10.400	130	0,02	0,05
RO,6	18	18.000	330	0,005	0,005	16.800	200	0,005	0,005	14.400	130	0,004	0,005	13.000	110	0,004	0,005	10.400	80	0,004	0,005
RO,6	20	15.600	300	0,005	0,005	14.400	180	0,005	0,005	12.000	120	0,004	0,005	10.800	100	0,004	0,005	8.700	80	0,004	0,005
RO,75	2	50.000	5.200	0,075	0,15	50.000	5.200	0,075	0,15	50.000	4.200	0,03	0,06	50.000	3.570	0,03	0,06	50.000	2.680	0,03	0,06
RO,75	2,5	50.000	5.000	0,075	0,15	50.000	5.000	0,075	0,15	50.000	4.000	0,03	0,06	50.000	3.400	0,03	0,06	50.000	2.550	0,03	0,06
RO,75	3	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	4.800	0,075	0,15	50.000	3.900	0,03	0,06	50.000	3.320	0,03	0,06	48.000	2.490	0,03	0,06
RO,75	4	48.000	3.700	0,075	0,15	48.000	2.900	0,075	0,15	45.600	2.200	0,03	0,06	41.100	1.870	0,03	0,06	32.900	1.400	0,03	0,06
RO,75	5	42.000	3.200	0,075	0,15	42.000	2.600	0,075	0,15	39.600	1.900	0,03	0,06	35.700	1.620	0,03	0,06	28.600	1.220	0,03	0,06
RO,75	6	36.000	2.700	0,075	0,15	36.000	2.200	0,075	0,15	32.400	1.500	0,03	0,06	29.200	1.280	0,03	0,06	23.400	960	0,03	0,06
RO,75	8	28.800	2.100	0,075	0,15	28.800	1.700	0,075	0,15	25.200	1.100										

SCHNITTDATEN

Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfräsen


		Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343								Gehärtete Stähle											
RE	LU (mm)	~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC			
		S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	ap	Pf
R1	10	24.000	2.200	0,1	0,2	22.800	2.000	0,1	0,2	20.400	1.400	0,05	0,1	18.400	1.190	0,05	0,1	14.700	890	0,05	0,1
R1	12	19.200	1.900	0,1	0,2	18.000	1.700	0,1	0,2	15.600	1.100	0,05	0,1	14.100	940	0,05	0,1	11.300	710	0,05	0,1
R1	13	19.200	1.800	0,1	0,2	18.000	1.600	0,1	0,2	15.600	1.050	0,05	0,1	14.100	890	0,05	0,1	11.300	670	0,05	0,1
R1	14	18.000	1.700	0,1	0,2	16.800	1.500	0,1	0,2	14.400	1.000	0,05	0,1	13.000	850	0,05	0,1	10.400	640	0,05	0,1
R1	16	16.800	1.600	0,1	0,1	15.600	1.400	0,1	0,1	13.200	950	0,05	0,1	11.900	810	0,05	0,1	9.600	610	0,05	0,1
R1	18	15.600	1.500	0,1	0,1	14.400	1.200	0,1	0,1	12.000	800	0,05	0,1	10.800	680	0,05	0,1	8.700	510	0,05	0,1
R1	20	13.200	1.100	0,05	0,1	12.000	890	0,05	0,1	10.800	640	0,05	0,1	9.800	540	0,05	0,1	7.800	410	0,05	0,1
R1	22	10.800	950	0,05	0,1	10.800	860	0,05	0,1	9.000	570	0,05	0,1	8.100	480	0,05	0,1	6.500	360	0,05	0,1
R1	25	10.800	760	0,03	0,05	10.800	680	0,03	0,05	9.000	450	0,03	0,05	8.100	380	0,03	0,05	6.500	290	0,03	0,05
R1	30	10.800	470	0,02	0,05	10.800	360	0,02	0,05	9.000	240	0,02	0,05	8.100	200	0,02	0,05	6.500	150	0,02	0,05
R1	35	9.000	230	0,02	0,03	8.400	130	0,02	0,03	7.200	100	0,02	0,03	6.500	90	0,02	0,03	5.200	70	0,02	0,03
R1	40	7.200	140	0,02	0,03	7.200	100	0,02	0,03	7.200	90	0,02	0,03	6.500	80	0,02	0,03	5.200	60	0,02	0,03
R1,25	6	28.800	3.600	0,1	0,2	27.600	3.400	0,1	0,2	24.000	2.400	0,05	0,1	21.600	2.040	0,05	0,1	17.300	1.530	0,05	0,1
R1,25	8	26.400	3.350	0,1	0,2	25.200	3.150	0,1	0,2	21.600	2.150	0,05	0,1	19.500	1.830	0,05	0,1	15.600	1.370	0,05	0,1
R1,25	10	24.000	3.100	0,1	0,2	22.800	2.900	0,1	0,2	19.200	1.900	0,05	0,1	17.300	1.620	0,05	0,1	13.900	1.220	0,05	0,1
R1,25	15	20.400	2.600	0,1	0,2	19.200	2.400	0,1	0,2	16.800	1.600	0,05	0,1	15.200	1.360	0,05	0,1	12.100	1.020	0,05	0,1
R1,25	20	18.000	1.700	0,1	0,2	16.800	1.600	0,1	0,2	14.400	1.000	0,05	0,1	13.000	850	0,05	0,1	10.400	640	0,05	0,1
R1,25	25	13.200	950	0,03	0,05	12.000	830	0,03	0,05	10.800	590	0,03	0,05	9.800	500	0,03	0,05	7.800	380	0,03	0,05
R1,25	30	10.800	760	0,03	0,05	9.600	650	0,03	0,05	8.400	450	0,03	0,05	7.600	380	0,03	0,05	6.100	290	0,03	0,05
R1,25	35	9.000	470	0,02	0,03	8.400	430	0,02	0,03	7.200	290	0,02	0,03	6.500	250	0,02	0,03	5.200	190	0,02	0,03
R1,5	6	49.800	6.200	0,15	0,3	38.400	4.800	0,15	0,3	31.800	3.300	0,06	0,15	28.700	2.810	0,06	0,15	22.900	2.110	0,06	0,15
R1,5	8	36.000	4.200	0,15	0,3	30.000	3.500	0,15	0,3	26.400	2.400	0,06	0,15	23.800	2.040	0,06	0,15	19.100	1.530	0,06	0,15
R1,5	10	30.000	3.600	0,15	0,3	24.000	2.800	0,15	0,3	21.600	2.000	0,06	0,15	19.500	1.700	0,06	0,15	15.600	1.280	0,06	0,15
R1,5	12	24.000	2.800	0,15	0,3	21.600	2.500	0,15	0,3	19.200	1.700	0,06	0,15	17.300	1.450	0,06	0,15	13.900	1.090	0,06	0,15
R1,5	13	22.800	2.650	0,15	0,3	19.800	2.250	0,15	0,3	17.400	1.500	0,06	0,15	15.700	1.280	0,06	0,15	12.600	960	0,06	0,15
R1,5	14	21.600	2.500	0,15	0,3	18.000	2.000	0,15	0,3	15.600	1.300	0,06	0,15	14.100	1.110	0,06	0,15	11.300	830	0,06	0,15
R1,5	15	19.200	2.200	0,1	0,3	15.600	1.800	0,1	0,3	13.200	1.200	0,06	0,15	11.900	1.020	0,06	0,15	9.600	770	0,06	0,15
R1,5	16	19.200	1.900	0,1	0,2	15.600	1.500	0,1	0,2	13.200	1.100	0,06	0,15	11.900	940	0,06	0,15	9.600	710	0,06	0,15
R1,5	20	16.800	1.700	0,1	0,2	13.200	1.600	0,1	0,2	12.000	1.000	0,06	0,15	10.800	850	0,06	0,15	8.700	640	0,06	0,15
R1,5	25	14.400	1.100	0,05	0,1	10.800	820	0,05	0,1	9.600	580	0,05	0,1	8.700	490	0,05	0,1	7.000	370	0,05	0,1
R1,5	30	10.800	760	0,03	0,05	8.400	590	0,03	0,05	7.200	400	0,03	0,05	6.500	340	0,03	0,05	5.200	260	0,03	0,05
R1,5	35	9.000	570	0,02	0,05	7.200	460	0,02	0,05	6.000	300	0,02	0,05	5.400	260	0,02	0,05	4.400	200	0,02	0,05
R1,5	40	7.800	470	0,02	0,03	6.000	360	0,02	0,03	4.800	230	0,02	0,03	4.400	200	0,02	0,03	3.500	150	0,02	0,03
R1,75	10	24.000	3.100	0,1	0,3	19.200	2.200	0,1	0,3	16.800	1.500	0,07	0,15	15.200	1.280	0,07	0,15	12.100	960	0,07	0,15
R1,75	15	21.600	2.800	0,1	0,3	16.800	2.000	0,1	0,3	14.400	1.300	0,07	0,15	13.000	1.110	0,07	0,15	10.400	830	0,07	0,15
R1,75	16	20.400	2.700	0,1	0,3	15.600	1.900	0,1	0,3	13.200	1.250	0,07	0,15	11.900	1.060	0,07	0,15	9.600	800	0,07	0,15
R1,75	20	19.200	2.500	0,1	0,2	14.400	1.800	0,1	0,2	12.000	1.200	0,07	0,15	10.800	1.020	0,07	0,15	8.700	770	0,07	0,15
R1,75	25	14.400	1.900	0,1	0,1	10.800	1.300	0,1	0,1	9.600	920	0,07	0,15	8.700	780	0,07	0,15	7.000	590	0,07	0,15
R1,75	30	12.000	1.500	0,05	0,1	9.600	1.100	0,05	0,1	8.400	770	0,05	0,1	7.600	650	0,05	0,1	6.100	490	0,05	0,1
R1,75	35	10.800	950	0,05	0,05	8.400	700	0,05	0,05	6.000	400	0,05	0,05	5.400	340	0,05	0,05	4.400	260	0,05	0,05
R1,75	40	9.000	760	0,05	0,05	7.200	580	0,05	0,05	4.800	300	0,05	0,05	4.400	260	0,05	0,05	3.500	200	0,05	0,05
R1,75	45	7.800	570	0,03	0,03	6.000	420	0,03	0,03	4.800	260	0,03	0,03	4.400	220	0,03	0,03	3.500	170	0,03	0,03
R2	8	37.200	5.700	0,2	0,5	28.800	4.400	0,2	0,5	24.000	3.200	0,08	0,2	21.600	2.720	0,08	0,2	17.300	2.040	0,08	0,2
R2	10	30.000	4.200	0,2	0,5	24.000	3.300	0,2	0,5	21.600	2.300	0,08	0,2	19.500	1.960	0,08	0,2	15.600	1.470	0,08	0,2
R2	12	24.000	3.400	0,2	0,5	20.400	2.900	0,2	0,5	16.800	1.900	0,08	0,2	15.200	1.620	0,08	0,2	12.100	1.220	0,08	0,2
R2	13	24.000	3.400	0,2	0,5	19.800	2.800	0,2	0,5	15.600	1.750	0,08	0,2	14.100	1.490	0,08	0,2	11.300	1.120	0,08	0,2
R2	14	24.000	3.400	0,2	0,5	19.800	2.800	0,2	0,5	15.600	1.750	0,08	0,2	14.100	1.490	0,08	0,2	11.300	1.120	0,08	0,2
R2	15	24.000	3.400	0,2	0,5	19.200	2.700	0,2	0,5	14.400	1.600	0,08	0,2	13.000	1.360	0,08	0,2	10.400	1.020	0,08	0,2
R2	16	21.600	3.000	0,2	0,5	18.000	2.500	0,2	0,5	12.000	1.300	0,08	0,2	10.800	1.110	0,08	0,2	8.700	830	0,08	0,2
R2	20	19.200	2.600	0,2	0,4	16.800	2.300	0,2	0,4	9.600	1.000	0,08	0,2	8.700	850	0,08	0,2	7.000	640	0,08	0,2
R2	25	19.200	2.600	0,1	0,3	15.600	2.200	0,1	0,3	7.200	810	0,08	0,2	6.500	690	0,08	0,2	5.200	520	0,08	0,2
R2	30	16.800	2.200	0,1	0,2	14.400	1.900	0,1	0,2	6.000	630	0,08	0,2	5.400	540	0,08	0,2	4.400	410	0,08	0,2
R2	35	14.400	1.700	0,1	0,2	10.800	1.200	0,1	0,2	4.800	420	0,08	0,2	4.400	360	0,08	0,2	3.500	270	0,08	0,2
R2	40	10.800	1.200	0,05	0,1	9.600	1.000	0,05	0,1	4.800	400	0,05	0,1	4.400	340	0,05	0,1	3.500	260	0,05	0,1
R2	45	9.000	950	0,05	0,05	8.400	890	0,05	0,05	4.400	360	0,05	0,05	3.900	310	0,05	0,05	3.200	230	0,05	0,05
R2	50	7.800	660	0,02	0,05	7.200	600	0,02	0,05	4.400	280	0,02	0,05	3.900	240	0,02	0,05	3.200	180	0,02	0,05
R2,5	10	30.000	5.400	0,25	0,5	22.800	4.000	0,25	0,5	19.200	2.800	0,1	0,25	17.300	2.380	0,1	0,25	13.900	1.790	0,1	0,25
R2,5	15	24.000	3.900	0,25	0,5	20.400	3.300	0,25	0,5	15.600	2.000	0,1	0,25	14.100	1						

SCHNITTDATEN

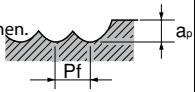
Fräsen | Fräser | Schnittdaten

AE-LNBD-H

Ausgelegt zum Konturfräsen

		Werkzeugstahl • Gehärtete Stähle • Vergütete Stähle z.B. 1.2379 - 1.2344 - 1.3343				Gehärtete Stähle																			
		~45HRC				~55HRC				~62HRC				~66HRC				~70HRC							
RE	LU	S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap		Pf		S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap		Pf		S (min ⁻¹)		F (mm/min)		ap		Pf	
	(mm)																								
R3	10	26.400	5.600	0,3	0,5	21.600	3.800	0,3	0,5	18.600	2.800	0,1	0,2	16.800	2.380	0,1	0,2	13.400	1.790	0,1	0,20				
R3	12	24.000	5.200	0,3	0,5	19.200	3.400	0,3	0,5	16.200	2.500	0,1	0,2	14.600	2.130	0,1	0,2	11.700	1.600	0,1	0,20				
R3	15	22.200	4.800	0,3	0,5	17.400	3.250	0,3	0,5	14.400	1.850	0,1	0,2	13.000	1.570	0,1	0,2	10.400	1.180	0,1	0,20				
R3	20	19.200	3.900	0,3	0,5	14.400	3.000	0,3	0,5	9.600	1.600	0,1	0,2	8.700	1.360	0,1	0,2	7.000	1.020	0,1	0,20				
R3	25	14.400	3.000	0,3	0,5	12.000	2.500	0,3	0,5	7.200	1.200	0,1	0,2	6.500	1.020	0,1	0,2	5.200	770	0,1	0,20				
R3	30	12.000	2.400	0,3	0,5	10.800	2.100	0,3	0,5	4.800	740	0,1	0,2	4.400	630	0,1	0,2	3.500	470	0,1	0,20				
R3	35	10.800	2.100	0,2	0,4	10.800	2.000	0,2	0,4	4.200	620	0,1	0,2	3.800	530	0,1	0,2	3.100	400	0,1	0,20				
R3	40	10.800	1.900	0,2	0,3	10.800	1.800	0,2	0,3	3.600	480	0,1	0,2	3.300	410	0,1	0,2	2.600	310	0,1	0,20				
R3	45	9.600	1.700	0,2	0,3	9.600	1.600	0,2	0,3	3.400	440	0,1	0,2	3.100	370	0,1	0,2	2.500	280	0,1	0,20				
R3	50	8.400	1.500	0,2	0,3	8.400	1.400	0,2	0,3	3.000	400	0,1	0,2	2.700	340	0,1	0,2	2.200	260	0,1	0,20				
R3	60	7.200	1.250	0,2	0,3	7.200	1.150	0,2	0,3	2.800	350	0,1	0,2	2.500	300	0,1	0,2	2.000	230	0,1	0,20				

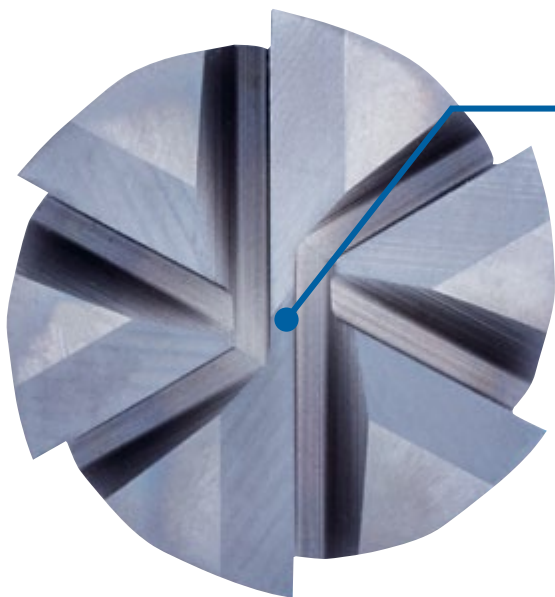
1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
 2. Wir empfehlen den Einsatz von Druckluft oder MMS.
 3. Benutzen Sie Druckluft oder wählen Sie einen für das zu bearbeitende Material am besten geeigneten Kühlschmierstoff mit minimaler Rauchentwicklung.
 4. Die obige Bedingung zeigt einen Richtwert für das Konturfräsen (Seitenfräsen) mit einer geringen Spindelbelastung. Wenn untypische Schnittgeräusche, Vibrationen oder Rattern auftreten, hängt dies von der Bearbeitungsform, Zustellung, Stabilität, usw. ab. Bitte passen Sie Geschwindigkeit, Vorschub und Zustellung an.
 5. Bitte regulieren Sie Schnittgeschwindigkeit, Vorschub und Spantiefe entsprechend Ihrer aktuellen Zerspanungsbedingungen.
 6. Bei Werkzeugen mit $\varnothing 0,5$ (R0,25) oder weniger, so wie Auskräglängen von größer 10xD kann es bei hohen Belastungen zu Werkzeugbrüchen kommen. Dementsprechend müssen die Schnittdaten abhängig der Bearbeitung angepasst werden.
 7. Wenn die angegebenen Drehzahlen nicht erreicht werden können, müssen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduziert werden.



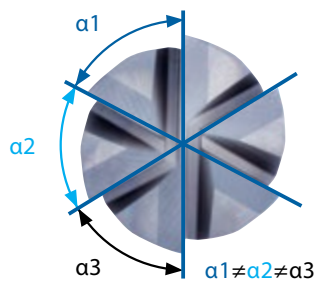

MERKMALE & VORTEILE

PXSH

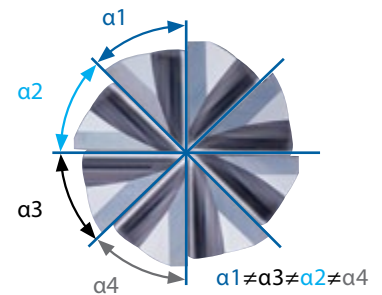
Werkzeugsystem mit Hartmetallwechselköpfen für gehärtete Stähle



Ungleiche Teilung unterdrückt Vibrationen



Außendurchmesser
Ø20 oder größer



Außendurchmesser
Ø25

Optimale Schneidengeometrie bietet eine stabile Bearbeitung von gehärteten Stählen



Werkzeug	Kopf: PXSH160C16-06R000 Halter: PXMZ-C16SS16-S100
Größe	Ø16
Material	1.3343 (65HRC)
Fräsmethode	Umsäumen
Schnittgeschwind.	60m/min (1.190 min ⁻¹)
Vorschub	685mm/min (0,096 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 14,4mm ae = 0,32mm
Ausraglänge	48mm (L/D=3)
Kühlung	Druckluft
Maschine	vertikales BAZ (BT40)

Verschleiß der Umfangs-
schneide und der Schneid-
kanten nach 38,5m Fräsen



DUROREY Beschichtung

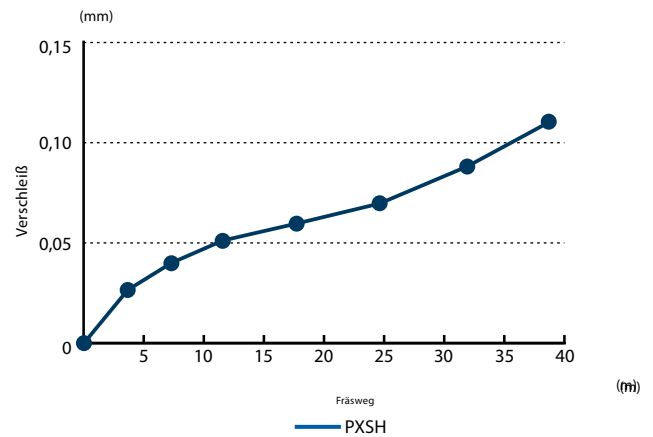
Außergewöhnliche Performance in gehärtetem Stahl durch hohe Zähigkeit, Hitzebeständigkeit und Verschleißfestigkeit

BEARBEITUNGSBEISPIEL

Hohe Standzeiten

Hervorragende Standzeiten von Stahl in hoher Härte von 65 HRC

Werkzeug	Kopf: PXSH160C16-06R000 Halter: PXMZ-C16SS16-S100
Größe	Ø16
Material	1.3343 (65HRC)
Fräsmethode	Umsäumen
Schnittgeschwind.	60m/min (1.190 min ⁻¹)
Vorschub	685mm/min (0,096 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 14,4mm ae = 0,32mm
Auskraglänge	48mm (L/D=3)
Kühlung	Druckluft
Maschine	vertikales BAZ(BT40)



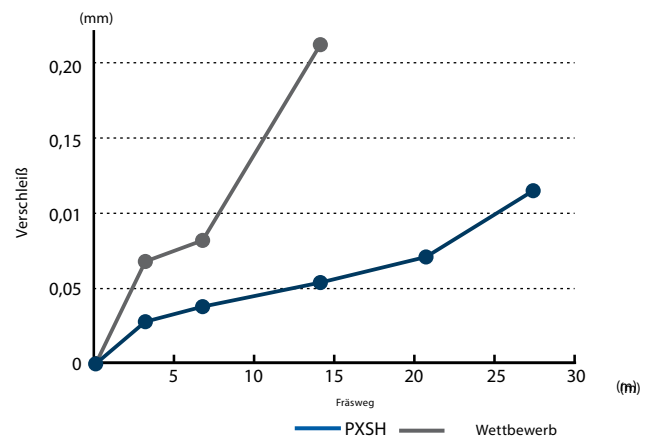
Verschleiß nach 38,5m



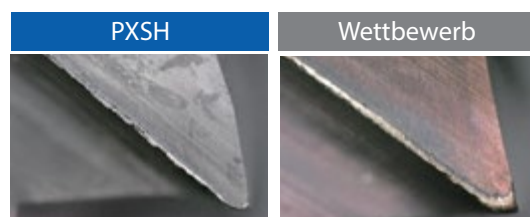
Fräsen mit hoher Geschwindigkeit

Hervorragende Standzeiten von Stahl in hoher Härte von L/D = 4

Werkzeug	Kopf: PXSH160C16-06R000 Halter: PXMZ-C16SS16-S090CS
Größe	Ø16
Material	1.2080 (60HRC)
Fräsmethode	Umsäumen
Schnittgeschwind.	105m/min (2.090 min ⁻¹)
Vorschub	1.130mm/min (0,09 mm/z)
Schnitttiefe	ap = 14,4mm ae = 0,24mm
Auskraglänge	64mm (L/D=4)
Kühlung	Druckluft
Maschine	vertikales BAZ (BT50)



Verschleiß an der Umfangschiende



28mm Fräswege

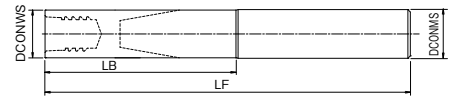
14mm Fräswege

Fräsen | Vollhartmetall

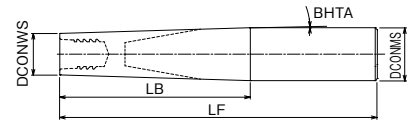




Typ 1



Typ 2



▪ Halter für Aufschraubköpfe PXM

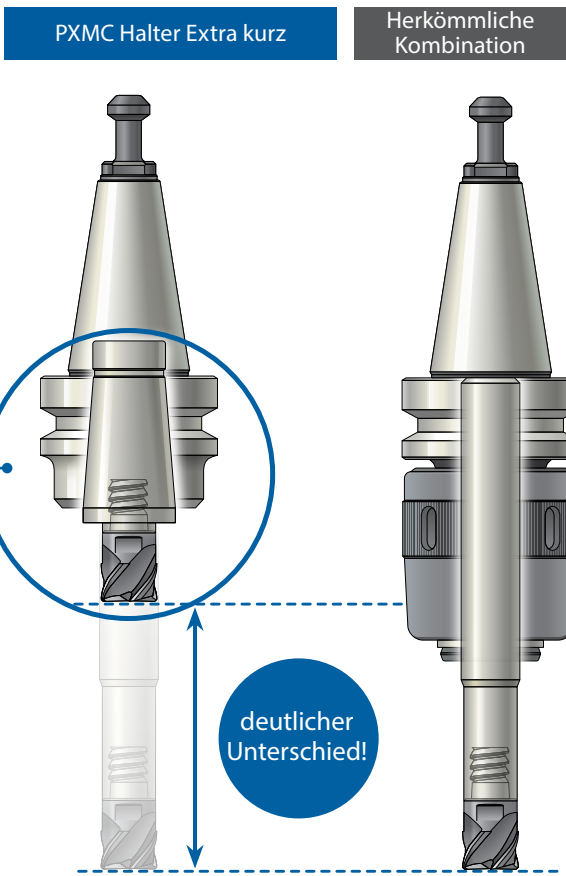
EDP	Bezeichnung	CS	LF	DCONWS	LB	DCON	BHTA	Typ	Schaftmaterial	Preis
48174001	PXMZC12SS12S100	C12	100	11,7	18	12	0	1	Stahl	139,00
48174002	PXMZC12TP20S145	C12	145	11,7	47,4	20	5	2	Stahl	164,00
48174003	PXMZC16SS16S100	C16	100	15,7	23	16	0	1	Stahl	142,00
48174004	PXMZC16TP25S155	C16	155	15,7	53,1	25	5	2	Stahl	198,00
48174005	PXMZC20SS20S120	C20	120	19,6	28	20	0	1	Stahl	167,00
48174006	PXMZC20TP32S170	C20	170	19,6	70,8	32	5	2	Stahl	234,00
48174007	PXMZC25SS25S140	C25	140	24	34,5	25	0	1	Stahl	175,00
48174008	PXMZC12SS12S075CS	C12	75	11,7	24	12	0	1	VHM	386,00
48174009	PXMZC12SS12L100CS	C12	100	11,7	45,9	12	0	1	VHM	430,00
48174010	PXMZC12SS12L115CS	C12	115	11,7	64,2	12	0	1	VHM	492,00
48174011	PXMZC12TP16LL135CS	C12	135	11,7	83,8	16	1,3	2	VHM	740,00
48174012	PXMZC16SS16S090CS	C16	90	15,7	39,2	16	0	1	VHM	388,00
48174013	PXMZC16SS16L130CS	C16	130	15,7	61,2	16	0	1	VHM	482,00
48174014	PXMZC16SS16L135CS	C16	135	15,7	84,2	16	0	1	VHM	494,00
48174015	PXMZC16TP20LL165CS	C16	165	15,7	115	20	1,1	2	VHM	730,00
48174016	PXMZC20SS20S090CS	C20	90	19,6	39,1	20	0	1	VHM	422,00
48174017	PXMZC20SS20L150CS	C20	150	19,6	78,4	20	0	1	VHM	630,00
48174018	PXMZC20SS20L180CS	C20	180	19,6	109,1	20	0	1	VHM	640,00
48174019	PXMZC20TP25LL200CS	C20	200	19,6	140	25	1,1	2	VHM	810,00
48174020	PXMZC25SS25L200CS	C25	200	24	96,6	25	0	1	VHM	820,00

Zubehör und Ersatzteile

Geeignete Fräsköpfe	EDP	Bezeichnung	Drehmoment	Spezifikation	Preis
12-14	7801890	PXMP8-10	12 N.m	Spanner	10,75
16-18	7801891	PXMP13-16	30 N.m	Spanner	16,75
20-22	7801891	PXMP13-16	50 N.m	Spanner	16,75
25	7801892	PXMP21	60 N.m	Spanner	17,25

MERKMALE: PXMC WERKZEUGAUFNAHME

- 1 Gute Spanabfuhr auch bei kleineren Bearbeitungsmaschinen
- 2 Die Reduzierung der Auskraglänge verbessert die Steifigkeit und den Rundlauf
- 3 Große Auswahl von austauschbaren Fräsköpfen für
 - Stahl, rostfreien Stahl und Aluminium
 - Großer Einsatzbereich von Schruppen bis Schlichten
- 4 Höhere Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu Monoblock-Haltern. Bei Problemen muss nur die Spannzange gewechselt werden.

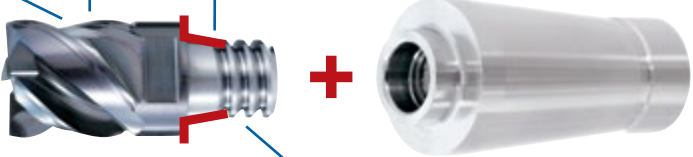


MERKMALE: PXM AUSWECHSELBARER KOPF

Fräsen | Aufschaubköpfe

Das gesamte Entwicklungs-Know-How der Vollhartmetallfräser floss in die Entwicklung der Aufschaubköpfe mit ein. Verschiedene Varianten für eine Vielfalt von Bearbeitungsfällen.

Planfläche + Kegel = Doppelflächenklemmung
 · Hohe Steifigkeit und Genauigkeit beim Anziehen
 · Hohe Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,015$ mm
 · Hohe Wechselgenauigkeit $\pm 0,03$ mm



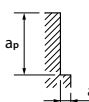
Das Buttress-Gewinde vereinfacht das Aufschrauben und verringert die Montagezeit.

SCHNITTDATEN

Fräsen | Aufschraubköpfe | Schnittdaten

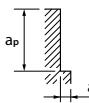
PXSH PXMZ Halter / PXMC Werkzeugaufnahme

Umsäumen $L/D \leq 4$

Gehärteter - vergüteter Stahl z.B. 42CrMo4 • 1.2344 • NAK80	Gehärtete Stähle																					
	~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC															
Vc (m/min)	110 ~ 130		80 ~ 100		60 ~ 80		50 ~ 70		40 ~ 60													
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
12	3.180	2.290	2.390	1.720	1.860	940	1.590	690	1.330	510												
16	2.390	2.290	1.790	1.720	1.390	930	1.190	690	1.000	510												
20	1.910	2.290	1.430	1.720	1.110	930	960	690	800	510												
25	1.530	2.450	1.150	1.840	890	1.000	760	730	640	510												
Frästiefe	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1 D</td><td>0,05 D</td></tr> </table> <p>aeMax=1mm</p>		ap	ae	1 D	0,05 D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1 D</td><td>0,03 D</td></tr> </table> <p>aeMax=1mm</p>		ap	ae	1 D	0,03 D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1 D</td><td>0,02 D</td></tr> </table> <p>aeMax=0,5mm</p>		ap	ae	1 D	0,02 D				
ap	ae																					
1 D	0,05 D																					
ap	ae																					
1 D	0,03 D																					
ap	ae																					
1 D	0,02 D																					

PXSH PXMZ Halter / PXMC Werkzeugaufnahme

Umsäumen $4 < L/D \leq 5$

Gehärteter - vergüteter Stahl z.B. 42CrMo4 • 1.2344 • NAK80	Gehärtete Stähle																					
	~55HRC		~62HRC		~66HRC		~70HRC															
Vc (m/min)	75 ~ 95		55 ~ 75		40 ~ 60		35 ~ 55		25 ~ 45													
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)												
12	2.260	1.630	1.730	1.250	1.330	480	1.190	340	930	200												
16	1.690	1.620	1.290	1.240	1.000	480	900	350	700	200												
20	1.350	1.620	1.040	1.250	800	480	720	350	560	200												
25	1.080	1.730	830	1.330	640	720	570	550	450	360												
Frästiefe	 <table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1 D</td><td>0,03 D</td></tr> </table> <p>aeMax=1mm</p>		ap	ae	1 D	0,03 D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>1 D</td><td>0,02 D</td></tr> </table> <p>aeMax=1mm</p>		ap	ae	1 D	0,02 D	<table border="1"> <tr><td>ap</td><td>ae</td></tr> <tr><td>0,7 D</td><td>0,02 D</td></tr> </table> <p>aeMax=0,5mm</p>		ap	ae	0,7 D	0,02 D				
ap	ae																					
1 D	0,03 D																					
ap	ae																					
1 D	0,02 D																					
ap	ae																					
0,7 D	0,02 D																					

1. Benutzen Sie eine stabile und genaue Maschine sowie entsprechende Werkzeughalter.
2. Bei Vibrationen Drehzahl und Vorschub im gleichen Verhältnis reduzieren.
3. Passen Sie bitte die Schnittdaten an wenn die Auskraglänge länger ist.
4. Bitte betrachten Sie die Auskraglänge als die Gesamtlänge.
5. Bitte Druckluft oder eine Emulsion mit geringer Rauchbildung verwenden.



SCHNITTDATEN

Fräsen | Aufschraubköpfe | Schnittdaten

PXSH PXMZ Halter / PXMC / Werkzeugaufnahme

Hochgeschwindigkeits-Umsäumen L/D ≤ 4

	Gehärteter - vergüteter Stahl z.B. 42CrMo4 • 1.2344 • NAK80		Gehärtete Stähle					
			~ 55HRC		~ 62HRC		~ 66HRC	
Vc (m/min)	160 ~ 180		140 ~ 160		95 ~ 115		80 ~ 100	
Ø	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)	S (min ⁻¹)	F (mm/min)
12	4.510	2.600	3.980	2.290	2.790	1.130	2.390	860
16	3.380	2.600	2.990	2.300	2.090	1.130	1.790	860
20	2.710	2.600	2.390	2.290	1.670	1.130	1.430	860
25	2.170	2.780	1.910	2.440	1.340	1.210	1.150	920
Frästiefe								

1. Werkzeuge können Funken verursachen. Verwenden Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.
2. Verwenden Sie eine starre und präzise Maschine und Halterung.
3. Wenn Rattern auftritt, verringern Sie die Geschwindigkeit und schieben Sie gleichzeitig vor.
4. Bitte betrachten Sie die Überhanglänge als die Gesamtlänge des austauschbaren Kopfes und die Überhanglänge des Schafthalters.
5. Verwenden Sie Druckluft oder eine geeignete Emulsion mit stark rauchhemmenden Eigenschaften.

Achtung: Während des Betriebs entstehende Funken oder durch Werkzeugbruch verursachte Hitze können einen Brand verursachen. Stellen Sie sicher, dass alle geeigneten Brandschutzmaßnahmen getroffen werden. Die nachstehenden Bedingungen gelten für Hochgeschwindigkeits-/Hochpräzisions-Bearbeitungszentren.

Große Variantenvielfalt der Aufschraubköpfe! Austauschbarer Schaftfräser PXM

Das PXM-System ist eine wechselbare Schaftfräserieserie mit der gleichen hohen Performance eines Schaftwerkzeuges und der Kosteneffizienz eines Wendepaltenwerkzeuges. Ein einzelner Grundhalter kann eine Vielzahl von austauschbaren Köpfen aufnehmen, um verschiedene Anwendungsanforderungen zu erfüllen.

Verfügbare Varianten

- Gerade Variante
- Schruppen
- Eckenradius
- Kugelfräser

Details entnehmen Sie bitte dem OSG PHOENIX Katalog



MONTAGEANLEITUNG

1. Reinigung
Entfernen Sie Schmutz und Späne vom Verbindungsgewinde und vom Schaft.

2. Erstes Anziehen
Von Hand festziehen

3. Endgültiges Anziehen
Mit einem Schraubenschlüssel festziehen

4. Bestätigung
Sicherstellen dass kein Spalt vorhanden ist

Vorsichtsmaßnahmen während des Gebrauchs

- Verwenden Sie nur Schraubenschlüssel, die speziell für das PXM ausgelegt sind (S. 47). Bitte verwenden Sie keine alternativen Schraubenschlüssel, die auf dem Markt erhältlich sind, als Ersatz.
- Bitte festziehen bis der Kopf eben auf dem Schaft aufliegt. Stellen Sie sicher dass kein Spalt vorhanden ist.
- Das Einfetten des Verbindungsgewindes kann zu einem übermäßigen Anziehen oder einer möglichen Trennung der Flächen führen.
- Bitte nicht einfetten.
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Schraubenschlüssel richtig eingesetzt ist, und drehen Sie ihn während des Gebrauchs langsam.

MONTAGEANLEITUNG

1. Erstes Anziehen (BT30)
Stellen Sie sicher, dass der Befestigungsteil der Spannzange sauber ist und setzen Sie ihn dann in den Halter ein. Drehen Sie den Zugbolzen zum Festziehen.

2. Endgültige Anziehen
Mit einem Schraubenschlüssel festziehen

3. Reinigung
Entfernen Sie Schmutz und Späne vom Anschlussgewinde und Spannzange

4. Fräskopf befestigen
Nach dem Einschrauben von Hand mit dem PXM Spannschlüssel festziehen.

Montageverfahren für andere Halter als BT30

① Führen Sie den Innensechskantschlüssel in den Innensechskant der Zugschraube ein.
*Bei Zugbolzen mit Bohrungen (Ø 6 oder größer) gilt das Verfahren wie hier gezeigt.

② Um zu verhindern, dass sich die Spannzange dreht halten Sie sie mit der Hand und ziehen sie mit dem Schraubenschlüssel fest, indem Sie sie nach rechts drehen und befestigen sie dann mit dem erforderlichen Drehmoment.
*Empfohlenes Anzugsmoment: 18 Nm

Vorsicht während Gebrauchs

- Verwenden Sie zum Montieren von PXM-Köpfen nur die speziell für das PXM entwickelten Schraubenschlüssel (S. 47).
- Bitte verwenden Sie keine alternativen Schraubenschlüssel die auf dem Markt erhältlich sind als Ersatz.
- Bitte festziehen bis der Aufschaubkopf eben aufliegt. Prüfen Sie dass kein Spalt vorhanden ist.
- Das Einfetten des Verbindungsgewindes kann zum Überdehnen des Gewindes führen. Bitte nicht einfetten.
- Stellen Sie sicher, dass der Schraubenschlüssel richtig eingesetzt ist und drehen Sie ihn während des Gebrauchs langsam.



shaping your dreams

OSG GmbH

Zentrale Deutschland

Karl-Ehmann-Str. 25
D - 73037 Göppingen
Germany
Tel: +49 7161 6064 - 0
Fax: +49 7161 6064 - 444
info@osg-germany.de

OSG EUROPE LOGISTICS

Zentrale Europa

Avenue Lavoisier 1
B-1300 Z.I. Wavre - Nord
Belgium
Tel: +32 10 23 05 07
Fax: +32 10 23 05 11
info@osgeurope.com

OSG GmbH

Zweigniederlassung Deutschland

Siemensstraße 13
D-61352 Bad Homburg
Deutschland
Tel: +49 6172 10 62 06
Fax: +49 6172 10 62 13
verkauf@wexo.com

Österreich

Zweigniederlassung Österreich

Messestraße 1
A-6850 Dornbirn
Tel.: +49 7161 6064-0
Fax: + 49 7161 6064-444
info@osg-germany.de

Vischer & Bolli AG

Im Schossacher 17
CH-8600 Dübendorf
Schweiz
Tel.: +41 44 802 15 15
Fax: +41 44 802 15 95
info@vb-tools.com

All rights reserved. © OSG Europe 2025

Der Verkauf unserer Waren erfolgt ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen welche Sie jederzeit anfordern können oder online unter <http://www.osg-germany.de/AGB.pdf> einsehen können.

Alle Preise sind in Euro je Stück. Hinzu kommt der gesetzliche, am Tag der Bestellung gültige Mehrwertsteuersatz. Die Preise sind freibleibend. In diesem Prospekt genannten Daten und gezeigten Darstellungen dienen nur dem Zweck der Beschreibung der Produkte. Änderungen jeder Art oder Druckfehler von technischen Daten berechtigen nicht zu Ansprüchen. Bildliche Darstellungen sind nicht verbindlich und sind keine Richtlinie über Art oder Eigenschaft. Technische Änderungen, Weiterentwicklungen oder Normänderungen sind vorbehalten. Nachdruck von Text und Bildern, auch auszugsweise, ist ohne unsere Genehmigung nicht gestattet.

www.osg-germany.de

KOSG2025009-01/2025-V1-PDF