

### VHM-Radiuskopierfräser, DLC, Ø DC × L1: 2X16mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	207025 2X16
GTIN	4062406387013
Artikelklasse	11X

# **Beschreibung**

#### Ausführung:

Mit weiterentwickelter DLC-Beschichtung sp<sup>2</sup>. Für höchste Ansprüche an Leistung und Präzision in Aluminium-Werkstoffen. Extrem eingegrenzte Toleranzen sorgen für ein Maximum an Genauigkeit. Doppelt hinterschliffener 2-Fasen-Hohlschliff.

Toleranzen:

- Schneidenradius: Radiuskontur = 0 / -0,005mm.
- Freistellungs-Ø:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

Absatzwinkel  $\alpha=16^{\circ}$ .

Extra stabiler Schaft zur Verminderung der Vibrationsneigung.

#### **Hinweis:**

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a<sub>D</sub> Reduzierung anwenden!

Werte für:

Kopieren:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ 

Zum Berechnen der Vorschubgeschwindigkeit vf bitte die tatsächlich eingesetzte (meist maximale) Drehzahl der Maschine verwenden!

z.B: vf = 18000 [1/min]  $\times$  fz [mm/Z]  $\times$  z

### **Technische Beschreibung**

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	16 mm
Zähnezahl Z	2
Schneidenradius R <sub>1</sub>	1 mm
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	0,8
Vorschub f <sub>z</sub> für Kopierfräsen in Alu Guss	0,04 mm

Gesamtlänge L	55 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	2 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	1,6 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	1,94 mm		
Spiralwinkel	30 Grad		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

# **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	440 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	400 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	200 m/min	N
PE-HD	geeignet	160 m/min	N
PA 66	geeignet	200 m/min	N
PEEK	geeignet	150 m/min	N
PF 31	geeignet	130 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	180 m/min	N

POM GF25	geeignet	160 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	150 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	130 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	160 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	300 m/min	N
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		