

## VHM-Microfräser, DLC, Ø Dc×L1: 0,8X8mm



# **Bestelldaten**

Bestellnummer	201141 0,8X8		
GTIN	4062406387105		
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. Absatzwinkel  $\alpha$ =16°. Toleranzen:

• Freistellungs- $\varnothing$ : D<sub>1</sub> = 0 / -0,01 mm.

Extra stabiler Schaft zur Verminderung der Vibrationsneigung.

#### **Hinweis**:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, ap Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen:  $a_p = 0.5 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ 

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**

Zähnezahl Z	2		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Gesamtlänge L	55 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	0,78 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	1,2 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		



Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Alu Guss	0,014 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub f₂ für Besäumen in Alu Guss	0,018 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Schneiden-Ø D <sub>C</sub>	0,8 mm		
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	0,8		
Spiralwinkel	25 Grad		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	8 mm		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Produktart	Eckfräser		

# **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		