

#### VHM-Microfräser, DLC, Ø DC × L1: 1X14mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	201140 1X14
GTIN	4062406089788
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-Ø:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

#### Hinweis:

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a<sub>p</sub> 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**

Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	0,3		
Zähnezahl Z	2		
Spiralwinkel	30 Grad		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	1 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		

Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	14 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu Guss	0,025 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	1,5 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in Alu Guss	0,02 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h5		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	0,95 mm		
Toleranz Nenn-Ø	0 / -0,005		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Produktart Eckfräser			

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	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		