

# VHM-Torusfräser R1 0,1, DLC, Ø DC × L1: 0,8X12mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	206042 0,8X12
GTIN	4045197913920
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 $\alpha=16^{\circ}$ .

Toleranzen:

- Schneidenradius:  $R_1 = \pm 0,0025$  mm.
- Freistellungs-Ø:  $D_1 = 0 / -0.01$  mm.

#### Hinweis

Bei steigender Auskraglänge des Werkzeuges, a. Reduzierung anwenden!

Werte für:

Vollnut:  $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ Besäumen:  $a_p = 0.50 \times D \times a_{p \text{ korr}}$ 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**

Schaft	DIN 6535 HA mit h5	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	0,8 mm	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	0,8 mm	
Vorschub f₂ für Kopierfräsen in Alu Guss	0,016 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	12 mm	

Schneidenradius R <sub>1</sub>	0,1 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu Guss	0,016 mm		
Zähnezahl Z	2		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	0,78 mm		
Spiralwinkel	25 Grad		
Korrekturfaktor a <sub>p korr</sub>	0,2		
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	0,5×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Innenkühlung	nein		
Farbring	gelb		
Produktart	Torusfräser		

# **Anwenderdaten**

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu	geeignet	480 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	400 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
Cu	geeignet	160 m/min	N
CuZn	geeignet	200 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		