

## VHM-Torusfräser, unbeschichtet, Ø h6 DC / R1: 12/3,0mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	206192 12/3,0
GTIN	4045197853141
Artikelklasse	11X

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Mit **exzentrischem Hinterschliff** und zusätzlichem **Polierschliff** in den Spankammern für **hervorragende Spanabfuhr** in langspanenden Alu-Werkstoffen.

Toleranzen:

· Eckenradius

 $R_1 = 0.5 \text{ Toleranz } \pm 0.02.$ 

 $R_1 > 0.5 - 1.5$  Toleranz  $\pm 0.03$ .

 $R_1 > 1,5$  Toleranz ±0,05.

Baumaße nach Werksnorm.

### **Technische Beschreibung**

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	12 mm	
Gesamtlänge L	120 mm	
ihnezahl Z 3		
orschub f₂ für Kopierfräsen in Alu kurzspanend 0,08 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
chneidenlänge L <sub>c</sub> 19 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Alu kurzspanend	0,07 mm	
hneidenradius R <sub>1</sub> 3 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	73 mm	

Schaft-Ø D₅	12 mm	
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	11 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Beschichtung	unbeschichtet	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	W	
Toleranz Nenn-Ø	h6	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Innenkühlung	ung nein	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	gelb	
Produktart	Torusfräser	

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu	geeignet	130 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	100 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	80 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	130 m/min	N
PE-HD	geeignet	90 m/min	N
PA 66	geeignet	100 m/min	N
PEEK	geeignet	90 m/min	N
PF 31	geeignet	80 m/min	N
Cu	geeignet	70 m/min	N
CuZn	geeignet	90 m/min	N
nass maximal	geeignet		

nass minimal	bedingt geeignet
trocken	bedingt geeignet
Luft Dionetloietungen	bedingt geeignet

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB