

VHM-Torusfräser, unbeschichtet, Ø h6 DC / R1: 10/2,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206190 10/2,0
GTIN	4045197853011
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 ± 0.03 .

 $R_1 > 1.5$ Toleranz ±0.05.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,05 mm	
Gesamtlänge L	72 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	30 mm	
Schneiden-Ø D _c	10 mm	
Schneidenlänge L _c	22 mm	
Vorschub f _z für Kopierfräsen in Alu kurzspanend	0,05 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	9,2 mm	
Schneidenradius R ₁	2 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA	
Schaft-Ø D _s	10 mm	

Zähnezahl Z	3	
Spiralwinkel	45 Grad	
Beschichtung	unbeschichtet	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	W	
Toleranz Nenn-Ø	h6	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	gelb	
Produktart	Torusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	180 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	140 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	105 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	180 m/min	N
PE-HD	geeignet	130 m/min	N
PA 66	geeignet	150 m/min	N
PEEK	geeignet	130 m/min	N
PF 31	geeignet	110 m/min	N
Cu	geeignet	80 m/min	N
CuZn	geeignet	100 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		

trocken	bedingt geeignet	
Luft Dienstleistungen	bedingt geeignet	
Schaftschleifen Typ HB		129100 HB