

VHM-Torusfräser, DLC, Ø h6 DC / R1: 10/3,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206250 10/3,0
GTIN	4045197860507
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Mit **DLC-Beschichtung sp**² der neuesten Generation.

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

Baumaße nach Werksnorm.

Toleranzen:

· Eckenradius

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

 $R_1 > 0.5 - 1.5$ Toleranz ± 0.03 .

 $R_1 > 1,5 \text{ Toleranz } \pm 0,05.$

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR! Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 206261.

Technische Beschreibung

Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,05 mm		
Schneidenradius R ₁	3 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	9,2 mm		
Vorschub f_z für Kopierfräsen in Alu kurzspanend	0,05 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Zähnezahl Z	3		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	58 mm		

Gesamtlänge L	100 mm		
Schneiden-Ø D _c	10 mm		
Schneidenlänge L _c	16 mm		
Schaft-Ø D₅	10 mm		
Spiralwinkel	45 Grad		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	gelb		
Produktart	Torusfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	280 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	260 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	240 m/min	N
PMMA Acryl	geeignet	120 m/min	N
PE-HD	geeignet	100 m/min	N
PA 66	geeignet	120 m/min	N
PEEK	geeignet	90 m/min	N
PF 31	geeignet	80 m/min	N
PVDF GF20	geeignet	110 m/min	N



POM GF25	geeignet	100 m/min	N
PA 66 GF30	geeignet	90 m/min	N
PEEK GF30	geeignet	80 m/min	N
PTFE CF25	geeignet	90 m/min	N
Honeycomb Sandwich	bedingt geeignet	180 m/min	N
Cu	geeignet	100 m/min	N
CuZn	geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB