

VHM-Torusfräser, DLC, Ø h6 DC / R1: 16/5,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206230 16/5,0
GTIN	4062406127688
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.

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.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR! Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 206255.

Technische Beschreibung

Freistellungs-Ø D ₁	15 mm	
Vorschub f₂ für Besäumen in Alu kurzspanend	0,09 mm	
alwinkel 45 Grad		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	42 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Schneiden-Ø D _c	16 mm	
Zähnezahl Z	3	
Schneidenlänge L _c	36 mm	
Vorschub f _z für Kopierfräsen in Alu kurzspanend	0,1 mm	

Gesamtlänge L	92 mm		
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA		
Schneidenradius R ₁	5 mm		
Schaft-Ø D _s	16 mm		
Beschichtung	DLC		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	W		
Toleranz Nenn-Ø	h6		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×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	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				
Dienstleistungen					

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB