

VHM-Torusfräser, DLC, Ø e8 DC / R1: 8/2,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206065 8/2,0
GTIN	4045197766281
Artikelklasse	11X

Beschreibung

Ausführung:

Toleranz: $\mathbf{R}_1 = \pm \mathbf{0.01}$ mm.

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

Mit doppelt hinterschliffenem Seitenfreiwinkel, Stirnschneidenradien.

Hohe Stabilität durch verstärkten Kern.

Technische Beschreibung

ıskraglänge L₁ inkl. Freistellung 27 mm			
Schneiden-Ø D _c	8 mm		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	7,4 mm		
Vorschub f _z für Kopierfräsen in Alu kurzspanend	0,045 mm		
Schneidenradius R ₁	2 mm		
Gesamtlänge L	63 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Alu kurzspanend	0,04 mm		
Zähnezahl Z	2		
Schneidenlänge L _c	9 mm		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Spiralwinkel	30 Grad		
Beschichtung	DLC		

Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	W		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
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	330 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	300 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	230 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	100 m/min	N

CuZn	geeignet	120 m/min	N
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft Dienstleistungen	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB