

VHM-Torusfräser, TiAIN, Ø e8 DC / R1: 4/1,0mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206280 4/1,0		
GTIN	4045197123947		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Mit doppelt hinterschliffenem Seitenfreiwinkel.

Toleranz: Schneidenradius $R_1 = \pm 0,005$ mm.

Verwendung:

Speziell für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung im Formen- und Werkzeugbau zum

Kopierfräsen. Hervorragende Ergebnisse beim Trockenfräsen.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 206333.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z für Kopierfräsen in Stahl $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,014 mm	
Schneiden-Ø D _c	4 mm	
Zähnezahl Z	4	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	16 mm	
Schneidenradius R ₁	1 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 1100 N/mm ²	0,013 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	3,7 mm	
Schaft-Ø D₅	4 mm	
Schneidenlänge L _c	5 mm	
Gesamtlänge L	50 mm	



Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Spiralwinkel	30 Grad		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	Н		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,05×D bei Kopierfräsen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,2×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	ohne		
Produktart	Torusfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	155 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	65 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
GG(G)	geeignet	100 m/min	K
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		