

VHM-Stirntorusfräser HPC, TiAIN, Ø h9 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	206267 5		
GTIN	4045197860712		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Spezielle Stirnschneidengeometrie zum Zeilenfräsen mit sehr hohen Vorschüben.

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

Verwendung:

Zum Kopier- und Zeilenfräsen in der Komplettbearbeitung unter HPC / HSC-Bedingungen.

Mittels spezieller Frässtrategien sehr hohe Zerspanungsvolumen möglich.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 206274.

Werkzeuge sind nachschleifbar.

Technische Beschreibung

Zähnezahl Z	4	
Gesamtlänge L	100 mm	
Vorschub f _z in Stahl < 900 N/mm ²	0,079 mm	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Schneiden-Ø D _c	5 mm	
Schneidenlänge L _c	3,5 mm	
Programmierradius	0,5 mm	
Freistellungs-Ø D ₁	4,6 mm	
Maß a _{p max} Zeilen	0,35 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	28 mm	

Einstellwinkel κ	9,5 Grad	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	h9	
Spiralwinkel	15 Grad	
Zustellrichtung	horizontal und schräg	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Schaft	DIN 6535 HA mit h5	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Stirntorusfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	125 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	80 m/min	М
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	bedingt geeignet		

Dienstleistungen

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB