

GARANT Master INOX VHM-Vollradiusfräser HPC, TiAIN, Ø f8 DC / DS: 2/6mm



Bestelldaten Bestellnummer 207474 2/6 GTIN 4062406130404 Artikelklasse 11X

Beschreibung

Ausführung:

HPC-Fräser mit neuentwickelter Hochleistungsbeschichtung für hervorragende Standzeiten und optimale Zerspanungsleistung in unterschiedlichsten rostfreien Stählen.

Höhere Oxidationsbeständigkeit und Warmhärte.

Einsetzbar mit **hohen Schnittgeschwindigkeiten**, auch für TOOLOX® sehr gut geeignet.

Toleranz: Radiuskontur = $\pm 0,005$ mm.

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D₅	6 mm	
Schneiden-Ø D _c	2 mm	
Vorschub f_z für Kopierfräsen in INOX < 900 N/mm 2	0,007 mm	
Schneidenlänge L _c	4 mm	
Vorschub f_z für Besäumen in INOX < 900 N/mm 2	0,006 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Gesamtlänge L	80 mm	
Zähnezahl Z	4	
Radius R	1 mm	
Serie	Master Inox	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	



Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
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		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	blau		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	230 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	170 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

Datenblatt

⚠ Hoffmann Group

Schaftschleifen Typ HB

129100 HB