

GARANT Master Steel VHM-Schlichtfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC: 4mm



Bestelldaten

Bestellnummer	204015 4		
GTIN	4045197951878		
Artikelklasse	11X		

Beschreibung

Ausführung:

Für Schlichtoperationen.

Spezielle Geometrie für optimale Spanabfuhr.

Hohe Eigenstabilität und Laufruhe durch Ungleichteilung.

Zum Umfangfräsen als Schlichtarbeitsgang.

Geeignet für die Bearbeitung von Titan und Titanlegierungen.

Hinweis:

Nachschleifen ab \varnothing D_c = 6 mm möglich.

 $a_{e max} = 0.1 \times D$

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	62 mm	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Zustellrichtung	horizontal	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Spiralwinkel	45 Grad	
Schneidenlänge L _c	16 mm	
Wuchtgüte mit Schaft	G 2,5 mit HA	
Zähnezahl Z	7	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm²	0,02 mm	

Schneiden-Ø D _c	4 mm		
Eckenfasenwinkel	90 Grad		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,1×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	360 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	340 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	300 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	290 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	130 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	100 m/min	S
GG(G)	geeignet	300 m/min	K
nass maximal	bedingt geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	bedingt geeignet		
Luft	geeignet		

Datenblatt



Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB 129100 HB