

GARANT Steel VHM-Schaftfräser HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203057 5	
GTIN	4069515028448	
Artikelklasse	11Z	

Beschreibung

Ausführung:

Zum **Schruppen und Schlichten.** Zur Verwendung bei instabielen Bearbeitungsprozessen und zur Bearbeitung komplexer Bauteile.

Bis 1,5×D ins Volle bei höchsten Vorschubwerten und hoher Laufruhe.

Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

Hinweis:

Nachfolgeprodukt für Nr. 203041.

Technische Beschreibung

Spiralwinkel	38 Grad		
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schneiden-Ø D _c	5 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Schaft	DIN 6535 HB		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Schneidenlänge L _c	13 mm		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,03 mm		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,04 mm		

Datenblatt

Zähnezahl Z	4		
Gesamtlänge L	57 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAIN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	DIN 6527		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		

Datenblatt

Luft geeignet