

GARANT Steel VHM-Schaftfräser HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 6mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203057 6
GTIN	4069515028455
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

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L _c	13 mm	
Schaft	DIN 6535 HB	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,04 mm	
Schneiden-Ø D _c	6 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	20 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	
Spiralwinkel	38 Grad	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Freistellungs-Ø D ₁	5,8 mm	

Datenblatt

Zähnezahl Z	4	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,12 mm	
Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,05 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
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	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

Datenblatt

nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	