

## GARANT Steel VHM-Schaftfräser HPC, TiAIN, Ø f8 DC: 25mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	203057 25
GTIN	4069515028530
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**

Schneidenlänge L <sub>c</sub>	68 mm
Eckenfasenwinkel	45 Grad
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm
Freistellungs-Ø D <sub>1</sub>	24,5 mm
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,12 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,5 mm
Spiralwinkel	38 Grad
Schaft-Ø D₅	25 mm
Zähnezahl Z	4
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	80 mm
Gesamtlänge L	136 mm

# Datenblatt

Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	25 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schaft	DIN 6535 HB	
Toleranz Nenn-Ø	f8	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	DIN 6527	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	250 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	160 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	М
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		

# Datenblatt

nass minimal	bedingt geeignet	
trocken	geeignet	
Luft	geeignet	