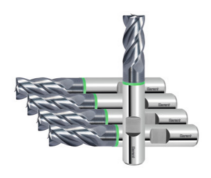
# Garant

### Vorteilspack GARANT Steel VHM-Schaftfräser HPC, 5 Stück



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1057 5
GTIN	4069515046244
Artikelklasse	GGN

## **Beschreibung**

### Ausführung:

### Zum Schruppen und Schlichten.

Zur Verwendung bei instabilen 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:**

Wie Nr. 203057. Nachfolgeprodukt für GG1035.

## **Technische Beschreibung**

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	13 mm	
Schaft	DIN 6535 HB	
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,03 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,1 mm	
Gesamtlänge L	57 mm	

# Datenblatt

Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	5 mm		
Zähnezahl Z	4		
Inhalt	5		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,04 mm		
Spiralwinkel	38 Grad		
Schaft-Ø D₅	6 mm		
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	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
roduktart Eckfräser			

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	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

# Datenblatt

$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	50 m/min	М
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
<del>Luft</del> Passende Produkte	geeignet		
rassellue ribuukte			

No Shop URL available for: GG1057 5