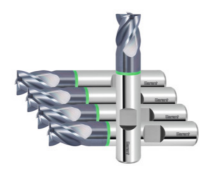
# Garant

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



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG1053 8
GTIN	4069515046176
Artikelklasse	GGN

### **Beschreibung**

### Ausführung:

### Zum Schruppen und Schlichten.

Zur Verwendung bei instabilen Bearbeitungsprozessen und zur Bearbeitung komplexer Bauteile. Bis 1×D ins Volle **bei höchsten Vorschubwerten** und hoher Laufruhe.

Für die maximal mögliche Bearbeitungstiefe das Verhältnis Maß  $L_c$  (Schneidenlänge) /  $\varnothing$   $D_c$  (Schneiden- $\varnothing$ ) beachten!

#### Vorteil:

Optimierte Nutenform, exzentrischer Hinterschliff, große Spanräume.

#### **Hinweis:**

Wie Nr. 203053. Nachfolgeprodukt für GG1034.

### **Technische Beschreibung**

Eckenfasenbreite bei 45°	0,16 mm		
Eckenfasenwinkel	45 Grad		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Gesamtlänge L	58 mm		
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,05 mm		

# Datenblatt

Inhalt	5		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	3900 N/mm <sup>2</sup> 0,06 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	12 mm		
Schaft-Ø D₅	8 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	8 mm		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Zähnezahl Z	4		
Spiralwinkel	38 Grad		
Schaft	DIN 6535 HB		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAlN		
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	0,5×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	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

# Datenblatt

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	M
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft De com de Duo delete	geeignet		

**Passende Produkte** 

No Shop URL available for: GG1053 8