

# GARANT Master INOX M VHM-Fräser HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 3mm



## Bestelldaten

Bestellnummer	202986 3
GTIN	4062406242275
Artikelklasse	11X

### **Beschreibung**

### Ausführung:

Fräser mit neu **entwickelter Hochleistungsbeschichtung** für **hervorragende Standzeiten** und **optimaler Zerspanungsleistung** in unterschiedlichsten rostfreien Stählen. Einsetzbar mit hohen **Schnittgeschwindigkeiten**, z. B. in Duplexstählen.

#### **Hinweis:**

Nachfolgeprodukt für Nr. 202993.

### **Technische Beschreibung**

Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm	
Gesamtlänge L	50 mm	
Zähnezahl Z	4	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm	
Vorschub f <sub>z</sub> für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,02 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	3 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Spiralwinkel	42 Grad	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	5 mm	



Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,1 mm	
Serie	Master Inox	
Beschichtung	TiAlN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	peration Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	blau	
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	230 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	200 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	Р
TOOLOX 33	geeignet	115 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	80 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	M
Uni	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		

trocken	bedingt geeignet	
Luft	geeignet	