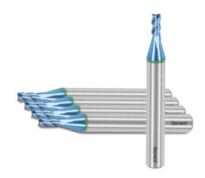


# Vorteilspack GARANT Master Steel VHM-Mini-Fräser HPC, 5 Stück



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG2295 1,3
GTIN	4067263091417
Artikelklasse	GGN

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

**Extra kurze Schneide** für maximale Stabilität. **Schaftlänge nach DIN** für verbesserte Abstützung des Werkzeuges in der Aufnahme. Dadurch wird die Standzeit des Werkzeuges signifikant erhöht.

**Sparen Sie sich die Nachschleifkosten:** Denn es ist günstiger, VHM-Mini-Fräser bis zur Verschleißgrenze zu nutzen, als nachzuschleifen.

Wie Nr. 202295.

### **Technische Beschreibung**

Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Spiralwinkel	45 Grad	
Zähnezahl Z	3	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Inhalt	5	
Schaft-Ø D₅	3 mm	

Gesamtlänge L	38 mm	
Schaftform	HA	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	3 mm	
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,006 mm	
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	1,3 mm	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,02 mm	
Vorschub $f_z$ für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,005 mm	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	290 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	240 m/min	N
Stahl < 500 N/mm²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm²	geeignet	50 m/min	Р

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	85 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		

# Zubehör

GARANT Master Steel VHM-Mini-FräserHPC Ø e8 DC 1,3	,
mm	

202295 1,3