

# GARANT Master Steel VHM-Mini-Fräser HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 10mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	GG2295 10
GTIN	4067263091554
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**

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Gesamtlänge L	66 mm	
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,05 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	16 mm	
Zähnezahl Z	3	



Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 900 N/mm²	0,06 mm	
Inhalt	5	
Schaft-Ø D₅	10 mm	
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	10 mm	
Spiralwinkel	45 Grad	
Eckenfasenbreite bei 45°	0,05 mm	
Schaftform	НА	
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/mm <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 10	)
mm	

202295 10