

# GARANT Master Titan VHM-Mini-Fräser HPC, TiAIN, Ø e8 DC: 10mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	202287 10		
GTIN	4062406270995		
Artikelklasse	11Z		

## **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.

Günstige und extra stabile Ausführung für Hochleistungs-Titan-Zerspanung.

## **Technische Beschreibung**

Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Vorschub $f_z$ für Besäumen in Titan > 850 N/mm <sup>2</sup>	nm² 0,04 mm		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	16 mm		
Schaft-Ø D₅	10 mm		
Zähnezahl Z	4		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Gesamtlänge L	66 mm		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	10 mm		
Eckenverrundung r <sub>v</sub>	0,05 mm		

Serie	Master Titan	
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	pink	
Produktart	Eckfräser	

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	60 m/min	S
nass maximal	geeignet		