

## GARANT Master Steel VHM-Vollradiusfräser HPC, TiAlN, Ø f8 DC / D S: 1,4mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	207242 1,4		
GTIN	4062406284855		
Artikelklasse	11X		

# Beschreibung

#### Ausführung:

Präzisionsgeschliffen für sehr hohe Ansprüche an Genauigkeit.

Toleranz: Radiuskontur = ±0,005 mm.

Verbesserter Schneidkantenschutz durch leichte Kantenverrundung. Enorme

Biegebruchfestigkeit, durch Verwendung von Ultrafeinkornsubstrat.

## **Technische Beschreibung**

Spiralwinkel	28 Grad		
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	1,4 mm		
Zähnezahl Z	2		
Vorschub f <sub>z</sub> für Besäumen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,012 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	3 mm		
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	3 mm		
Vorschub f <sub>z</sub> für Kopierfräsen in Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Radius R	0,7 mm		
Serie	Master Steel		
Beschichtung	TiAlN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		



Тур	N		
Toleranz Nenn-Ø	f8		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,03×D bei Kopierfräsen		
Eingriffsbreite a <sub>e</sub> bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Vollradius- und Kugelfräser		

## **Anwenderdaten**

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	270 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	220 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	170 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	bedingt geeignet	140 m/min	Н
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	80 m/min	M
GG(G)	bedingt geeignet	400 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		