

GARANT Master Steel VHM-Mini-Fräser HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 2,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	GG2297 2,5
GTIN	4067263091820
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. 202297.

Technische Beschreibung

Toleranz Nenn-Ø	e8
Schneiden-Ø D _c	2,5 mm
Eckenfasenbreite bei 45°	0,03 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Spiralwinkel	45 Grad
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal
Schneidenlänge L _c	5 mm

Vorschub f_z für Besäumen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm	
Eckenfasenwinkel	45 Grad	
Vorschub f_z für Nutenfräsen in Stahl $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,01 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	
Inhalt	5	
Zähnezahl Z	3	
Gesamtlänge L	50 mm	
Schaftform	НВ	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	290 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	240 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	100 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	50 m/min	Р



INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	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 2,	5
mm	

202295 2,5