

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



Bestelldaten

Bestellnummer	202291 5,5
GTIN	4062406271596
Artikelklasse	11X

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.

Werkzeug zur universellen Bearbeitung.

Technische Beschreibung

Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,028 mm	
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,025 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
tellrichtung horizontal, schräg und ver		
Schaft-Ø D _s	6 mm	
Gesamtlänge L	50 mm	
Schneiden-Ø D _c	5,5 mm	
Zähnezahl Z	3	
Schneidenlänge L _c	8 mm	
Schaft	DIN 6535 HB mit h6	

Spiralwinkel	30 Grad	
Eckenfasenwinkel	90 Grad	
Serie	Master Steel	
Beschichtung	TiAIN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	1	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,5×D bei Besäumen	
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D	
Innenkühlung	nein	
Zerspanungsstrategie	HPC	
Farbring	grün	
Produktart	Eckfräser	

Anwenderdaten

	Eignung	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	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
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	