

GARANT Master UNI VHM-Schaftfräser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 8mm



Bestelldaten Bestellnummer 203062 8 GTIN 4062406569563 Artikelklasse 11Z

Beschreibung

Ausführung:

Zum Schruppen und Schlichten bei höchsten Vorschubwerten und hoher Laufruhe. Neu entwickelte Geometrie und Hochleistungsbeschichtung für hervorragende Fertigungsergebnisse bei höchsten Standzeiten in verschiedenen Werkstoffen. Hohe Eigenstabilität und Laufruhe durch Ungleichteilung.

Vorteil:

- · Besonders vibrationsarmer Lauf.
- · Spezielle Nutenform, große Spanräume.
- · Speziell angepasste Kantenverrundung.
- · Optimiertes Substrat in Härte und Zähigkeit.

Technische Beschreibung

Schneidenlänge L _c	12 mm		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm ²	0,05 mm		
/orschub f_z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ² 0,025 mm			
Freistellungs-Ø D ₁	7,7 mm		
Eckenverrundung r _v	0,2 mm		
Schneiden-Ø D _c	8 mm		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		
Spiralwinkel	42 Grad		

Zähnezahl Z	4	
Vorschub f _z für Besäumen in Stahl < 900 N/mm ²	0,06 mm	
Vorschub f _z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,03 mm	
Toleranz Nenn-Ø	e8	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	20 mm	
Gesamtlänge L	58 mm	
Serie	Master Uni	
Beschichtung	TiSiN	
Schneidstoff	VHM	
Norm	Werksnorm	
Тур	N	
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich	
Teilung der Schneiden	ungleich	
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	280 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	260 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	240 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	190 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	150 m/min	Р

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	80 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	250 m/min	K
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	bedingt geeignet		
trocken	geeignet		
Luft	geeignet		