

GARANT Master UNI VHM-Schaftfräser HPC, TiSiN, Ø e8 DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	203073 16
GTIN	4067263092049
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

Eckenverrundung r _v	0,3 mm		
Schneiden-Ø D _c	16 mm		
Vorschub f₂ für Nutenfräsen in Stahl < 900 N/mm²	0,07 mm		
Zähnezahl Z	4		
Vorschub f _z für Nutenfräsen in INOX > 900 N/mm ²	0,04 mm		
Vorschub f₂ für Besäumen in Stahl < 900 N/mm²	0,09 mm		
Spiralwinkel	42 Grad		
Zustellrichtung	horizontal, schräg und vertikal		
Schaft	DIN 6535 HB mit h6		

Vorschub f_z für Besäumen in INOX > 900 N/mm ²	0,05 mm		
Toleranz Nenn-Ø	e8		
Auskraglänge L₁ inkl. Freistellung	58 mm		
Gesamtlänge L	110 mm		
Schneidenlänge L _c	48 mm		
Schaft-Ø D _s	16 mm		
Freistellungs-Ø D ₁	15,5 mm		
Serie	Master Uni		
Beschichtung	TiSiN		
Schneidstoff	VHM		
Norm	Werksnorm		
Тур	N		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	Vollnut Schnitttiefe 1×D		
Eingriffsbreite a _e bei Fräsoperation	0,3×D bei Besäumen		
Innenkühlung	nein		
Zerspanungsstrategie	HPC		
Farbring	grün		
Produktart	Eckfräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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	М
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		