

GARANT Master TM VHM-Dreiprofil-Gewindefräser 3×D, AlTiN, M: M10



Bestelldaten

Bestellnummer	139630 M10		
GTIN	4067263140085		
Artikelklasse	11D		

Beschreibung

Ausführung:

VHM-Gewindefräser mit ungleicher Schneidenteilung und erhöhter Anzahl an Schneiden. Durch die ungleiche Schneidenteilung wird eine hohe Laufruhe und Werkzeugstandzeit erreicht. Neuentwickelte Universalgeometrie und Hochleistungsbeschichtung für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum.

- · Deutlich reduzierte Vibrationen durch ungleiche Schneidenteilung.
- · Erhöhte Anzahl an Schneiden.
- · AlTiN-basierte HIPIMS Beschichtung der neuesten Generation.
- Korrigiertes Gewindeprofil zur Vermeidung von Profilverzerrungen.

Axiale Kühlrillen am Schaft.

Vorteil:

Deutlich geringere radiale Abdrängung als bei Mehrzahn-Gewindefräsern.

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit Nr. **139630** + **129100 HB** bestellen.

Form **HE:** mit Nr. **139630** + **129100 HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,5 mm		
Gewindetiefe	30 mm		
Schneidenlänge L _c	4,5 mm		
Vorschub f _z in CFK	0,08 mm		
Gewindegröße	M10		

Datenblatt

Vorschub f_z in Stahl < 1400 N/mm ²	0,07 mm	
Schaftlänge L _s	37,2 mm	
Nenn-Ø D _c	7,95 mm	
Auskraglänge L ₁	30,7 mm	
Gesamtlänge L	70 mm	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Zähnezahl Z	6	
Anzahl Spannuten	6	
Innenkühlung	ja	
Gewindeprofil	Vollprofil	
Beschichtung	AlTiN	
Gewindeart	M	
Gewindeart	M-LH	
Gewindeart	EG-M	
Gewindeart	EG-M-LH	
Flankenwinkel	60 Grad	
Schneidstoff	VHM	
Gewinde-Norm	DIN 13	
Schaft	DIN 6535 HA mit h6	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch	
Teilung der Schneiden	ungleich	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	grün	
Innen-/Außenanwendung	Innen	
Serie	Master TM	
Produktart	Gewindefräser	

Anwenderdaten

Datenblatt

Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
geeignet	200 m/min	N
geeignet	190 m/min	N
geeignet	160 m/min	N
geeignet	125 m/min	Р
geeignet	115 m/min	Р
geeignet	110 m/min	Р
geeignet	80 m/min	Р
geeignet	70 m/min	Р
geeignet	45 m/min	Н
bedingt geeignet	35 m/min	Н
geeignet	75 m/min	M
geeignet	70 m/min	M
geeignet	45 m/min	S
geeignet	175 m/min	N
geeignet	100 m/min	N
geeignet	100 m/min	N
geeignet	150 m/min	N
geeignet		
	geeignet	geeignet 200 m/min geeignet 190 m/min geeignet 160 m/min geeignet 125 m/min geeignet 115 m/min geeignet 110 m/min geeignet 80 m/min geeignet 70 m/min geeignet 35 m/min bedingt geeignet 75 m/min geeignet 70 m/min geeignet 75 m/min geeignet 175 m/min geeignet 175 m/min geeignet 100 m/min geeignet 100 m/min geeignet 100 m/min geeignet 150 m/min geeignet 150 m/min geeignet geeignet