

GARANT Master TM VHM-Einprofil-Gewindefräser 2×D, AlTiN, M: M1,4



Bestelldaten

Bestellnummer	139620 M1,4		
GTIN	4067263139805		
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.
- $\cdot \ \, \text{Korrigiertes Gewindeprofil zur Vermeidung von Profilverzerrungen.}$

Parallele Kühlkanäle.

Vorteil:

Deutlich **geringere radiale Abdrängung** als bei Mehrzahn-Gewindefräsern. Werkzeug kann **Steigungs- und Durchmesserübergreifend** auch für weitere Gewindeprofile (UN; UN-LH) eingesetzt werden. Mögliche Gewinde siehe Übersicht.

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit Nr. **139620** + **129100 HB** bestellen.

Form **HE:** mit Nr. **139620** + **129100 HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Vorschub f_z in Stahl < 1400 N/mm ²	0,008 mm	
Schaftlänge L₅	42 mm	
Zähnezahl Z	4	
Innenkühlung	ja	

Datenblatt

Gewindetiefe	2,8 mm		
Gesamtlänge L	58 mm		
Schneidenlänge L _c	0,39 mm		
Vorschub f _z in CFK	0,004 mm		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gewindegröße	M1,4		
Nenn-Ø D _c	1,03 mm		
Anzahl Spannuten	4		
Auskraglänge L ₁	3 mm		
Bereich Gewindesteigung	0,14 - 0,3 mm		
Gewindeprofil	Teilprofil		
Beschichtung	AlTiN		
Gewindeart	M-LH		
Gewindeart	M		
Gewindeart	UN		
Gewindeart	UN-LH		
Flankenwinkel	60 Grad		
Schneidstoff	VHM		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	grün		
Innen-/Außenanwendung	Innen		
Serie	Master TM		
Produktart	Gewindefräser		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	220 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	220 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	180 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	140 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	45 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	82 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	75 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	50 m/min	S
CuZn	geeignet	200 m/min	N
GFK	geeignet	100 m/min	N
CFK	geeignet	100 m/min	N
Graphit	geeignet	150 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		