

GARANT Master TM VHM-Dreiprofil-Gewindefräser 2×D, AlTiN, G: G1/8



Bestelldaten

Bestellnummer	139631 G1/8		
GTIN	4069515023672		
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.

Vorteil:

Deutlich geringere radiale Abdrängung als bei Mehrzahn-Gewindefräsern. Axiale Kühlrillen am Schaft für optimale Spanevakuierung.

Verwendung:

Für **zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde** DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen). **Für Innen- und Außengewinde geeignet.**

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB:** mit Nr. **139631** + **129100 HB** bestellen. Form **HE:** mit Nr. **139631** + **129100 HE** bestellen.

Technische Beschreibung

Vorschub f _z in CFK	0,08 mm
Schaftlänge L₅	48,6 mm
Schaft-Ø D₅	8 mm

Datenblatt

Name & D	7.05		
Nenn-Ø D _c	7,95 mm		
Gewindeprofil	Vollprofil		
Gewindetiefe	19,95 mm		
Vorschub f_z in Stahl < 1400 N/mm ²	0,06 mm		
Gewindesteigung	0,907 mm		
Gewindegröße	G1/8		
Anzahl Spannuten	6		
Gesamtlänge L	70 mm		
Innenkühlung	ja		
Zähnezahl Z	6		
Gänge pro Zoll	28		
Serie	Master TM		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch		
Schneidenlänge L _c	2,72 mm		
Auskraglänge L ₁	19,95 mm		
Beschichtung	AlTiN		
Gewindeart	G-LH		
Gewindeart	G		
Gewindeart	EG-G		
Gewindeart	EG-G-LH		
Flankenwinkel	55 Grad		
Schneidstoff	VHM		
Schaft	DIN 6535 HA mit h6		
Teilung der Schneiden	ungleich		
Schafttoleranz	h6		
Farbring	grün		
Innen-/Außenanwendung	Innen und Außen		
Produktart	Gewindefräser		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	200 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	190 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	160 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	125 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	Р
Stahl < 55 HRC	geeignet	45 m/min	Н
Stahl < 60 HRC	bedingt geeignet	35 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	45 m/min	S
CuZn	geeignet	175 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		

Passende Produkte

https://www.hoffmann-group.com/DE/de/hom/p/139631-G1/8