

### GARANT Master TM VHM-Dreiprofil-Gewindefräser 2×D, AlTiN, G: G1/16



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139631 G1/16		
GTIN	4069515023665		
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**

Gewindetiefe	15,95 mm
Anzahl Spannuten	6
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	5,95 mm

# Datenblatt

Gewindeprofil	Vollprofil	
Zähnezahl Z	6	
Innenkühlung	ja	
Gewindegröße	G1/16	
Vorschub f <sub>z</sub> in CFK	0,06 mm	
Gesamtlänge L	58 mm	
Schaft-Ø D₅	6 mm	
Vorschub $f_z$ in Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm	
Schaftlänge L₅	40,6 mm	
Gewindesteigung	0,91 mm	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch	
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	2,72 mm	
Gänge pro Zoll	28	
Serie	Master TM	
Auskraglänge L <sub>1</sub>	15,95 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	<b>V</b> <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	geeignet	125 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	115 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	110 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	geeignet	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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-G1/16