

**Garant****GARANT Master TM Schaft-Gewindefräser 2xD, TiAlN, UNF: 5/16-24****Bestelldaten**

Bestellnummer	139727 5/16-24
GTIN	4062406058050
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.**
- **Korrigiertes Gewindeprofil zur Vermeidung von Profilverzerrungen.**
- **erhöhte Anzahl an Schneiden.**
- **neue Beschichtung für optimale Verschleißbeständigkeit.**

**Verwendung:**

Für **UNF Einheits-Feingewinde** ASME-B1.1.

**Hinweis:**

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar

Form **HB**: mit **Nr. 139727 + 129100 HB** bestellen

Form **HE**: mit **Nr. 139727 + 129100 HE** bestellen

Gewindeart: UNF

Gewindeart: UNF-LH

Zähnezahl Z: 4

Gänge pro Zoll: 24

Nenn-Ø D<sub>c</sub>: 5,95 mm

Schneidenlänge L<sub>c</sub>: 16,36 mm

Schaftlänge L<sub>s</sub>: 36 mm

Gesamtlänge L: 64 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 6 mm

**Technische Beschreibung**

Gewindeart	UNF
Gewindeart	UNF-LH
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm
Gänge pro Zoll	24
Schaftlänge L <sub>s</sub>	36 mm
Gewinde-Ø	7,94 mm
Anzahl Spannuten	4
Zähnezahl Z	4
Gesamtlänge L	64 mm
Gewindesteigung	1,058 mm
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	16,36 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,07 mm
Gewindegröße	5/16-24 UNF
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	5,95 mm
Serie	Master TM
Beschichtung	TiAlN
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Innenkühlung	ja
Schneidrichtung	rechts
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Durchgangsloch
Teilung der Schneiden	ungleich
Schafttoleranz	h6
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen
Produktart	Gewindefräser

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	geeignet	140 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	120 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	90 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	80 m/min	P
Stahl < 50 HRC	bedingt geeignet	45 m/min	H
TOOLOX 33	geeignet	85 m/min	H
TOOLOX 44	geeignet	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	50 m/min	S
GG(G)	geeignet	120 m/min	K
CuZn	geeignet	200 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		

## Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HB	129100 HB
Schaftschleifen Typ HE	129100 HE