

**Garant**
**GARANT Master TM Schaft-Gewindefräser 2xD, TiAlN, UNC: 5/8-11**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	139722 5/8-11
GTIN	4062406057992
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.**
- **Neue Beschichtung für optimale Verschleißbeständigkeit.**
- **Korrigiertes Gewindeprofil zur Vermeidung von Profilverzerrungen.**

**Verwendung:**

Für **UNC Einheits-Grobgewinde** ASME-B1.1.

**Hinweis:**

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar

Form **HB**: mit **Nr. 139722 + 129100 HB** bestellen

Form **HE**: mit **Nr. 139722 + 129100 HE** bestellen

Gewindeart: UNC

Gewindeart: UNC-LH

Zähnezahl Z: 6

Gänge pro Zoll: 11

Nenn-Ø D<sub>c</sub>: 11,95 mm

Schneidenlänge L<sub>c</sub>: 33,39 mm

Schaftlänge L<sub>s</sub>: 45 mm

Gesamtlänge L: 92 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

**Technische Beschreibung**

Gewindeart	UNC
Gewindeart	UNC-LH
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Gesamtlänge L	92 mm
Gewindesteigung	2,309 mm
Zähnezahl Z	6
Schaftlänge L <sub>s</sub>	45 mm
Anzahl Spannuten	6
Gewinde-Ø	15,86 mm
Gänge pro Zoll	11
Schneidenlänge L <sub>c</sub>	33,39 mm
Vorschub f <sub>z</sub> in Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm
Gewindegröße	5/8-11 UNC
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	11,95 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