

GARANT Master TM Schaft-Gewindefräser mit Senkstufe 2×D, TiAlN, UNF: 3/4-16



Bestelldaten

Bestellnummer	139728 3/4-16
GTIN	4062406058364
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

Vorteil:

Schaftseitige Senkstufe für 90°-Senkung zum Senken und Gewindefräsen in einem Arbeitsgang.

Verwendung:

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

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar Form HB: mit Nr. 139728 + 129100 HB bestellen Form HE: mit Nr. 139728 + 129100 HE bestellen

Gewindeart: UNF Gewindeart: UNF-LH Zähnezahl Z: 6 Gänge pro Zoll: 16 Nenn- \emptyset D_c: 16,8 mm

Schneidenlänge L_c: 38,85 mm

Schaftlänge L₅: 50 mm Gesamtlänge L: 120 mm

Schaft-Ø D_s: 20 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	120 mm	
Gewinde-Ø	19,05 mm	
Gewindeart	UNF	
Gewindeart	UNF-LH	
Schaftlänge L₅	50 mm	
Zähnezahl Z	6	
Schaft-Ø D₅	20 mm	
Gewindesteigung	1,587 mm	
Anzahl Spannuten	6	
Gänge pro Zoll	16	
Schneidenlänge L _c	38,85 mm	
Vorschub f_z in Stahl < 750 N/mm ²	0,13 mm	
Gewindegröße	3/4-16 UNF	
Nenn-Ø D _c	16,8 mm	
Programmierwert für Senkung L₁	40,23 mm	
Hals-Ø D₁	19,6 mm	
Serie	Master TM	
Beschichtung	TiAIN	
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	

Senkstufenwinkel	90 Grad	
Schafttoleranz	h6	
Farbring	grün	
Innen-/Außenanwendung	Innen	
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/mm²	geeignet	130 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	geeignet	120 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm²	geeignet	90 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm²	geeignet	80 m/min	Р
Stahl < 50 HRC	bedingt geeignet	45 m/min	Н
TOOLOX 33	geeignet	85 m/min	Н
TOOLOX 44	geeignet	50 m/min	Н
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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