

Garant**GARANT Master TM skaft-gevindfræser med sænketrin 2×D, TiAlN, UNF: 5/16-24****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139728 5/16-24
GTIN	4062406058302
Artikelklasse	11D

Beskrivelse**Udførelse:**

HM-gevindfræser **med ulige skærdeling og øget antal skær**. Den **ulige skærdeling** gør at der opnås et **meget roligt løb** og lang **værktøjsstandtid**.

Nyudviklet universalgeometri og højeffektiv belægning til brug over et bredt materialespektrum.

- **Væsentligt reducerede vibrationer takket være ulige skærdeling.**
- **Korrigeret gevindprofil til forhindring af profilforvrængninger.**
- **Øget antal skær**
- **Ny belægning for optimal slidstyrke**

Fordel:

Sænketrin på skaftet til 90°-forsækning og gevindfræsning i en arbejdsgang.

Anvendelse:

Til **UNF-gevind, fint** ASME-B1.1.

Bemærk:

Form HB og HE kan leveres til samme pris som HA

Form **HB**: bestilles med **nr. 139728 + 129100 HB**

Form **HE**: bestilles med **nr. 139728 + 129100 HE**

Gevindtype: UNF

Gevindtype: UNF-LH

Antal tænder Z: 4

Gevindgange pr. tomme: 24

Nominel Ø D_C: 6,5 mm

Skærlængde L_c: 16,36 mm

Skaftlængde L_s: 40 mm

Samlet længde L: 75 mm

Skaft-Ø D_s: 10 mm

Teknisk beskrivelse

Skaft-Ø D_s	10 mm
Skaftlængde L_s	40 mm
Samlet længde L	75 mm
Gevindgange pr. tomme	24
Gevindtype	UNF
Gevindtype	UNF-LH
Antal tænder Z	4
Gevindstigning	1,058 mm
Antal spånnoter	4
Gevind-Ø	7,94 mm
Skærlængde L_c	16,36 mm
Tilspænding f_z i stål $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
Gevindstørrelse	5/16-24 UNF
Nominel Ø D_c	6,5 mm
Programmeringsværdi til forsækning L_1	17,33 mm
Hals-Ø D_1	8,5 mm
Serie	Master TM
Belægning	TiAlN
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HM
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	ja
Skæreretning	højre
Anvendelse ved boringstype	Op til $2 \times D$ ved bundhul
Anvendelse ved boringstype	Op til $2 \times D$ ved gennemgangshul
Deling af skærene	ulige
Sænketrinvinkel	90 grader

Skafttolerance	h6
Farvering	grøn
Indvendig/udvendig anvendelse	Indvendig
Produkttype	Gevindfræser

Brugerdata

	Egnet til	V_c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet	220 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	220 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm ²	egnet	140 m/min	P
Stål < 750 N/mm ²	egnet	130 m/min	P
Stål < 900 N/mm ²	egnet	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm ²	egnet	90 m/min	P
Stål < 1400 N/mm ²	egnet	80 m/min	P
Stål < 50 HRC	betinget egnet	45 m/min	H
TOOLOX 33	egnet	85 m/min	H
TOOLOX 44	egnet	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	egnet	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	egnet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	egnet	50 m/min	S
GG (G)	egnet	120 m/min	K
CuZn	egnet	200 m/min	N
Uni	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
Luft	egnet		

Services

Skaftslibning Type HB	129100 HB
Skaftslibning Type HE	129100 HE