

Garant**GARANT Master TM skaft-gevindfræser med sænketrin 2×D, AlTiN, UNF: 7/16-20****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139738 7/16-20
GTIN	4067263129288
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.**
- **AlTiN-baseret HiPIMS-belægning af den nyeste generation.**
- **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. 139738 + 129100 HB**

Form **HE**: bestilles med **nr. 139738 + 129100 HE**

Teknisk beskrivelse

Antal spånnoter	6
Skærlængde L _c	23,45 mm

Gevind-Ø	11,11 mm
Samlet længde L	92 mm
Skaftlængde L _s	53,4 mm
Skaft-Ø D _s	12 mm
Hals-Ø D ₁	11,75 mm
Tilspænding f _z i stål < 750 N/mm ²	0,09 mm
Gevindtype	UNF-LH
Gevindtype	UNF
Programmeringsværdi til forsækning L ₁	24,61 mm
Antal tænder Z	6
Nominal Ø D _c	9,3 mm
Gevindstigning	1,27 mm
Gevindstørrelse	7/16-20 UNF
Gevindgange pr. tomme	20
Serie	Master TM
Belægning	AlTiN
Flankevinkel	60 grader
Skæremateriale	HM
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Indvendig køling	ja
Skæreretning	højre
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved gennemgangshul
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved bundhul
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