

**Garant****GARANT Master TM skaft-gevindfræser 2×D, TiAlN, UNC: 5/8-11****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	139722 5/8-11
GTIN	4062406057992
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**.
- **Øget antal skær**.
- **Ny belægning** giver optimal slidstyrke.
- **Korrigeret gevindprofil** til forhindring af profilforvrængninger.

**Anvendelse:**

Til **UNC-gevind, groft** ASME-B1.1.

**Bemærk:**

Form HB og HE kan leveres til samme pris som HA

Form **HB**: bestilles med **nr. 139722 + 129100 HB**

Form **HE**: bestilles med **nr. 139722 + 129100 HE**

Gevindtype: UNC

Gevindtype: UNC-LH

Antal tænder Z: 6

Gevindgange pr. tomme: 11

Nominel Ø D<sub>c</sub>: 11,95 mm

Skærlængde L<sub>c</sub>: 33,39 mm

Skaftlængde L<sub>s</sub>: 45 mm

Samlet længde L: 92 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

**Teknisk beskrivelse**

Gevindtype	UNC
Gevindtype	UNC-LH
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Samlet længde L	92 mm
Gevindstigning	2,309 mm
Antal tænder Z	6
Skaftlængde L <sub>s</sub>	45 mm
Antal spånnoter	6
Gevind-Ø	15,86 mm
Gevindgange pr. tomme	11
Skærlængde L <sub>c</sub>	33,39 mm
Tilspænding f <sub>z</sub> i stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm
Gevindstørrelse	5/8-11 UNC
Nominel Ø D <sub>c</sub>	11,95 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×D ved bundhul
Anvendelse ved boringstype	Op til 2×D ved gennemgangshul
Deling af skærene	ulige
Skafttolerance	h6
Farvering	grøn
Indvendig/udvendig anvendelse	Indvendig
Produkttype	Gevindfræser

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	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 <sup>2</sup>	egnet	140 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	130 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	120 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	egnet	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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