

Garant**Stopková závitová fréza GARANT Master TM so zahlbovacím stupňom 2×D, AlTiN, MF: 5X0,5****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	139686 5X0,5
GTIN	4067263128731
Trieda položky	11D

Popis**Prevedenie:**

Závitová fréza na TK s nerovnomerným rozložením rezných hrán a zvýšeným počtom rezných hrán. Nerovnomerným rozložením rezných hrán sa dosiahne mimoriadne hladký chod a odolnosť náradia.

Novovyvinutá univerzálna geometria a vysokovýkonná povrchová úprava na použitie v širokom spektre materiálov.

- Výrazne znížené vibrácie v dôsledku nerovnomerného rozloženia rezu.
- Zvýšený počet rezných hrán.
- HiPIMS náter na báze AlTiN najnovšej generácie.
- Korigovaný profil závitov kvôli zabráneniu deformáciám profilu.

Výhoda:

Zahlbovací stupeň na strane stopky na zahĺbenie 90° na zahlbovanie a frézovanie závitov v jednom pracovnom kroku.

Upozornenie:

Tvar HB a HE k dispozícii za rovnakú cenu ako HA.

Tvar **HB**: objednávajte s č. **139686 + 129100 HB**

Tvar **HE**: objednávajte s č. **139686 + 129100 HE**

Technický opis

Hĺbka závitú	10,25 mm
Veľkosť závitú	M5×0,5
Dĺžka stopky L _s	37,1 mm
Vnútorne chladenie	áno

Ø hrdla D ₁	5,75 mm
Počet zubov Z	4
Dĺžka britov L _c	10,25 mm
Celková dĺžka L	58 mm
Počet napínacích drážok	4
Menovité -Ø D _c	4,1 mm
Ø stopky D _s	6 mm
Stúpanie závitov	0,5 mm
Posuv f _z v oceli < 750 N/mm ²	0,035 mm
Naprogramovaná hodnota pre pokles L ₁	10,95 mm
Profil závitů	Plný profil
Povrchová úprava	AlTiN
Druh závitů	MF
Druh závitů	MF-LH
Vrcholový uhol závitů	60 Stupeň
Rezný materiál	VHM
Závit-norma	DIN 13
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Použitie pri type otvoru	do 2×D pri slepom otvore
Použitie pri type otvoru	až 2×D pri priechodnom otvore
Členenie britov	nerovnaké
Uhol úrovne zahĺbenia	90 Stupeň
Farebný krúžok	zelená
Vonkajšie/vnútorne použitie	vnútorne
Séria	Master TM
Druh produktu	Závitové frézy

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
--	-------	----------------	---------

Hliníkové plasty	vhodný	220	N
Alu (krátke rezanie)	vhodný	220	N
Hliník > 10 % si	vhodný	180	N
Oceľ < 500 N/mm ²	vhodný	140	P
Oceľ < 750 N/mm ²	vhodný	130	P
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný	120	P
Oceľ < 1100 N/mm ²	vhodný	90	P
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný	80	P
Oceľ < 50 HRC	podmienene vhodný	45	H
TOOLOX 33	vhodný	85	H
TOOLOX 44	vhodný	50	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	82	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	75	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	50	S
GG(G)	vhodný	120	K
CuZn	vhodný	200	N
Uni	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		
mokrú minimálne	vhodný		
vzduch	vhodný		