

Garant

Stopková závitová fréza GARANT Master TM se zahlubovacím stupněm 2xD, AlTiN, G: G1/4

**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	139716 G1/4
GTIN	4067263128953
Třída artiklu	11D

Popis**Provedení:**

TK závitová fréza s **nerovnoměrným rozložením a zvýšeným počtem břitů**.. Díky **nerovnoměrnému rozložení břitů** je dosaženo **klidného chodu** a **dlouhé životnosti nástroje**. **Nově vyvinutá univerzální geometrie** a **vysoce výkonný povlak** pro použití v rozsáhlém spektru materiálů.

- **Výrazně nižší vibrace díky nerovnoměrnému rozložení břitů.**
- **Zvýšený počet břitů.**
- **Povlak HiPIMS na bázi AlTiN nejnovější generace.**
- **Korigovaný profil závitu k zabránění deformací profilu.**

Výhoda:

Zahlubovací stupeň na straně stopky pro zahloubení 90° pro zahlubování a frézování závitů v jednom pracovním kroku.

Použití:

Pro **válcový trubkový závit Whitworth** DIN-ISO 228/1 (ne pro spoje utěsněné závitěm). **Vhodný pro použití uvnitř i venku.**

Upozornění:

Typ HB a HE k dodání za stejnou cenu jako HA.

Typ **HB**: objednejte s č. **139716 + 129100 HB**.

Typ **HE**: objednejte s č. **139716 + 129100 HE**.

Technický popis

Použití pro vnější závity	Až 2xD u vnějšího závitu
Stoupání závitu	1,337 mm

Chodů na palec	19
Délka stopky L_s	50,4 mm
Počet drážek na třísky	6
Délka břitu L_c	27,41 mm
Ø krku D_1	13,8 mm
Rozměr závitu	G1/4
Ø stopky D_s	14 mm
Celková délka L	94 mm
Použití při způsobu vrtání	do 2xD při slepém otvoru
Použití při způsobu vrtání	Do 2xD při průchozím otvoru
Hloubka závitu	27,41 mm
Programovatelná hodnota pro zahloubení L_1	28,74 mm
Řada	Master TM
Počet zubů Z	6
Posuv f_z v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Jmenovitý Ø D_c	11 mm
Povlak	AlTiN
Druh závitu	G
Druh závitu	G-LH
Vrcholový úhel	55 stupeň
Řezný materiál	TK
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Vnitřní chlazení	ano
Dělení břitů	nestejně
Úhel zahlubovacího stupně	90 stupeň
Barevný kroužek	zelená
Vnitřní / vnější použití	Vnitřní
Druh produktu	Zavitova freza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Hliník, plasty	vhodný	220 m/min	N
Hliník (krátké třísky)	vhodný	220 m/min	N
Al > 10% Si	vhodný	180 m/min	N
Ocel < 500 N/mm ²	vhodný	140 m/min	P
Ocel < 750 N/mm ²	vhodný	130 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	120 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm ²	vhodný	90 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	80 m/min	P
Ocel > 50 HRC	omezené použití	45 m/min	H
TOOLOX 33	vhodný	85 m/min	H
TOOLOX 44	vhodný	50 m/min	H
INOX < 900 N/mm ²	vhodný	82 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	vhodný	75 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	vhodný	50 m/min	S
GG(G)	vhodný	120 m/min	K
CuZn	vhodný	200 m/min	N
Uni	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		
Vzduch	vhodný		

Služby

Broušení stopky Typ HB

129100 HB

Broušení stopky Typ HE

129100 HE