

Garant**Stopková závitová fréza GARANT Master TM se zahlubovacím stupněm 1,5×D, TiAlN, M-LH: M8****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	139656 M8
GTIN	4062406240950
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.**
- **Nový povlak pro optimální odolnost proti opotřebení.**
- **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.

Upozornění:

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

Typ **HB**: Objednejte s č. **139656 + 129100 HB**.

Typ **HE**: Objednejte s č. **139656 + 129100 HE**.

Technický popis

Počet drážek na třísky	4
Počet zubů Z	4
Vnitřní chlazení	ano
Stoupání závitu	1,25 mm

Posuv f_z v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,06 mm
Hloubka závitů	13,8 mm
Rozměr závitů	M8
\varnothing stopky D_s	10 mm
Celková délka L	75 mm
Závit \varnothing	8 mm
Délka stopky L_s	40 mm
Jmenovitý $\varnothing D_c$	6,4 mm
Délka břitu L_c	13,8 mm
Programovatelná hodnota pro zahloubení L_1	14,85 mm
\varnothing krku D_1	8,5 mm
Povlak	TiAlN
Druh závitů	M-LH
Druh závitů	M
Vrcholový úhel	60 stupeň
Řezný materiál	TK
Norma závitů	DIN 13
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Použití při způsobu vrtání	do $1,5 \times D$ při průchozím otvoru
Použití při způsobu vrtání	do $1,5 \times D$ při slepém otvoru
Dělení břitů	nestejně
Úhel zahlubovacího stupně	90 stupeň
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	zelená
Vnitřní / vnější použití	vnitřní
Řada	Master TM
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 < 55 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