



## Stopková závitová fréza 2×D, TiAlN, M×stoupání: 8X1



### Údaje o objednávce

Číslo objednávky	139670 8X1
GTIN	4045197082282
Třída artiklu	11J

### Popis

#### Provedení:

**Korigovaný profil závitu** pro frézování **přesných vnitřních jemných závitů** (dbejte na stabilní možnosti upínání). **Vnitřní přívod chladicího média.**

#### Upozornění:

**K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!**

**Doporučeným následným produktem je č. 139665**

Druh závitu: MF-LH

Druh závitu: MF

Vrcholový úhel: 60 stupeň

Řezný materiál: TK

Norma závitů: DIN 13

Stopka: DIN 6535 HA s h6

vnitřní chlazení: ano

Počet zubů Z: 3

Hloubka vrtání pro slepý a průchozí otvor: 2,0×D

Stoupání závitu: 1 mm

Vrtací Ø d<sub>1</sub>: 6 mm

maximální hloubka nasazení l<sub>1</sub>: 16,4 mm

Délka stopky L<sub>s</sub>: 36 mm

Celková délka L<sub>celk.</sub>: 63 mm

### Technický popis

Počet drážek na třísky	3
Stoupání závitu	1 mm
Hloubka vrtání pro slepý a průchozí otvor	2,0×D

Posuv $f_z$ v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Počet zubů Z	3
Vrtací $\varnothing d_1$	6 mm
Stopka $\varnothing$	6 mm
maximální hloubka nasazení $l_1$	16,4 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	63 mm
Délka stopky $L_s$	36 mm
vnitřní chlazení	ano
$\varnothing$ vrtání	6 mm
Plný profil	ano
Hloubka závitu	16 mm
Rozměr závitu	8×1
Povlak	TiAlN
Druh závitu	MF-LH
Druh závitu	MF
Vrcholový úhel	60 stupeň
Řezný materiál	TK
Norma závitů	DIN 13
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Použití při způsobu vrtání	Do 2×D při slepém a průchozím otvoru
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	zelená
vnitřní/vnější použití	Vnitřní