



Stopková závitová fréza 2×D, TiAlN, M: M8



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	139650 M8
GTIN	4045197081926
Třída artiklu	11J

Popis

Provedení:

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

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučeným následným produktem je č. 139640

Druh závitu: M-LH

Druh závitu: M

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: 1,25 mm

Vrtací Ø d₁: 6 mm

maximální hloubka nasazení l₁: 16,8 mm

Délka stopky L_s: 36 mm

Celková délka L_{celk.}: 63 mm

Technický popis

Vrtací Ø d ₁	6 mm
Počet zubů Z	3
Počet drážek na třísky	3

maximální hloubka nasazení l_1	16,8 mm
Stoupání závitu	1,25 mm
Posuv f_z v oceli $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,03 mm
Hloubka vrtání pro slepý a průchozí otvor	2,0×D
Stopka \varnothing	6 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
Povlak	TiAlN
Druh závitu	M-LH
Druh závitu	M
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