

**Strojní závitník, TiCN, M: M6****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	135700 M6
GTIN	4045197077318
Třída artiklu	11H

**Popis****Provedení:****Paralelně osazený vodící závit.**

Lze použít s **emulzí** (podíl maziva nejméně 8 %).

**Výhoda:**

Při zpětném chodu nedochází k zaseknutí třísek a následnému vylamování špiček zubů.

**Upozornění:****K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!****Doporučeným následným produktem je č. 135732.**

Druh závitů: M

Řezný materiál: HSS E

Norma: DIN 371

Toleranční třída: ISO 2 6H

Stoupání závitů: 1 mm

Celková délka  $L_{\text{celk.}}$ : 80 mm

Stopka  $\varnothing$ : 6 mm

Stopka 4hran: 4,9 mm

Otvor pod závit  $\varnothing$ : 5 mm

**Technický popis**

Stoupání závitů	1 mm
Náběhový úhel	50 stupeň
Počet břitů Z	3
Počet drážek na třísky	3
Otvor pod závit $\varnothing$	5 mm

Závit Ø	6 mm
Norma	DIN 371
Stopka Ø	6 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	80 mm
Stopka 4hran	4,9 mm
Toleranční třída	ISO 2 6H
Řezný materiál	HSS E
Hloubka závitů	12 mm
Druh závitů	M
Rozměr závitů	M6
Povlak	TiCN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	C
Úhel sklonu šroubovice	40 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	Do 2xD při slepém otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	Strojní závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	modrá