

**Strojní závitník HSS-E tvar CS, TiN, M: M6****Údaje o objednávce**

Číslo objednávky	132700 M6
GTIN	4045197072498
Třída artiklu	11H

Popis**Provedení:**

S utvářečem třísky. Vodicí část s mazacími drážkami, avšak bez třískových drážek.

Minimální náchylnost k zadírání.

(Tvar CS) 2 – 3chodý náběh – **s utvářečem třísky. Třída tolerance: ISO 2 6H**

Výhoda:

Velmi stabilní, optimální náběh.

Druh závitu: M

Řezný materiál: HSS E

Norma: DIN 371

Toleranční třída: ISO 2 6H

Stoupání závitu: 1 mm

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

Stopka \varnothing : 6 mm

Otvor pod závit \varnothing : 5 mm

Technický popis

Počet drážek na třísky	3
Závit \varnothing	6 mm
Náběhový úhel	50 stupeň
Počet břitů Z	3
Stoupání závitu	1 mm
Otvor pod závit \varnothing	5 mm
Norma	DIN 371

Stopka Ø	6 mm
Celková délka L _{celk.}	80 mm
Toleranční třída	ISO 2 6H
Řezný materiál	HSS E
Hloubka závitů	18 mm
Druh závitů	M
Rozměr závitů	M6
Povlak	TiN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	CS
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	do 3×D při průchozím otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	strojný závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	zelená