



Strojní závitník HSS-E-PM tvar B 6G, TiAlN, M: M6



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	132725 M6
GTIN	4045197649065
Třída artiklu	11H

Popis

Provedení:

S utvářečem třísky.

Vodící část s mazacími drážkami, avšak bez třískových drážek.

Třída tolerance: ISO 3 / 6G

Výhoda:

Velmi stabilní, optimální náběh.

Použití:

Pro obrobky, které budou opatřené **galvanicky naneseným ochranným povrchem**, nebo jež se v důsledku tvrzení smršťují.

Upozornění:

K DISPOZICI JE NOVÁ GENERACE!

Doporučenými následnými produkty jsou 132721-132724.

Druh závitu: M

Řezný materiál: HSS E PM

Norma: DIN 371

Toleranční třída: ISO 3 6G

Stoupání závitu: 1 mm

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

Stopka \varnothing : 6 mm

Otvor pod závit \varnothing : 5 mm

Technický popis

Náběhový úhel	50 stupeň
Závit \varnothing	6 mm
Počet břitů Z	3

Počet drážek na třísky	3
Stoupání závitu	1 mm
Otvor pod závit \varnothing	5 mm
Norma	DIN 371
Stopka \varnothing	6 mm
Celková délka $L_{\text{celk.}}$	80 mm
Toleranční třída	ISO 3 6G
Řezný materiál	HSS E PM
Hloubka závitu	18 mm
Druh závitu	M
Rozměr závitu	M6
Povlak	TiAlN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Norma závitů	DIN 13
Tvar náběhu	B
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	Do 3xD při průchozím otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závity	Strojní závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	zelená