



Strojní závitník HSS-E-PM tvar B 6G, TiAlN, M: M4



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	132725 M4
GTIN	4045197649041
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: 0,7 mm

Celková délka $L_{celk.}$: 63 mm

Stopka \varnothing : 4,5 mm

Otvor pod závit \varnothing : 3,3 mm

Technický popis

Počet břitů Z	2
Stoupání závitu	0,7 mm
Náběhový úhel	50 stupeň

Počet drážek na třísky	2
Otvor pod závit Ø	3,3 mm
Závit Ø	4 mm
Norma	DIN 371
Stopka Ø	4,5 mm
Celková délka L _{celk.}	63 mm
Toleranční třída	ISO 3 6G
Řezný materiál	HSS E PM
Hloubka závitů	12 mm
Druh závitů	M
Rozměr závitů	M4
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