



Strojní závitník, TiN, UNF: 7/16-20



Údaje o objednávce

Číslo objednávky	138005 7/16-20
GTIN	4045197533418
Třída artiklu	11H

Popis

Provedení:

Stabilní provedení s pravotočivou spirálou 20°. Se **speciálním povlakem TiN** pro **oceli odolné vůči rzi a kyselinám.** Použitelné s **emulzí** (podíl maziva minimálně 8 %).

Použití:

Pro jednotný jemný závit UNF ASME – B1.1.

Vrcholový úhel: 60 stupeň

Toleranční třída: 2B

Tvar náběhu: C

Úhel sklonu šroubovice: 20 stupeň

vnitřní chlazení: false

Použití při způsobu vrtání: do 2xD při slepém otvoru

Druh závitů: UNF

Řezný materiál: HSS E

Norma: DIN 374

Chodů na palec: 20

Závit Ø: 11,11 mm

Celková délka $L_{celk.}$: 100 mm

Stopka Ø: 8 mm

Stopka 4-hran: 6,2 mm

Otvor pod závit Ø: 9,9 mm

Technický popis

Otvor pod závit Ø	9,9 mm
Náběhový úhel	50 stupeň
Závit Ø	11,11 mm

Počet břitů Z	3
Počet drážek na třísky	3
Chodů na palec	20
Norma	DIN 374
Řezný materiál	HSS E
Stopka Ø	8 mm
Celková délka L _{celk.}	100 mm
Stopka 4hran	6,2 mm
Hloubka závitů	22,22 mm
Stoupání závitů	1,27 mm
Druh závitů	UNF
Rozměr závitů	7/16-20
Povlak	TiN
Vrcholový úhel	60 stupeň
Toleranční třída	2B
Tvar náběhu	C
Úhel sklonu šroubovice	20 stupeň
Stopka	Válcová stopka s h9
vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	do 2xD při slepém otvoru
Směr řezu	pravý
Typ nástroje na závit	strojný závitník pro dynamické obrábění
Barevný kroužek	modrá