

**Garant****Strojni ureznik za prolazne rupe, TiN, tip: 7/16-16****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	130035 7/16-16
GTIN	4062406039318
Razred artikla	10N

**Opis****Napomena:**

Rok isporuke: 49 kalendarskih dana

Minimalna količina: 2 kom.

Specijalna izrada – povrat nije moguć

Vrsta navoja: UN

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 376

Navoji po colu: 16

Ø navoja: 11,11 mm

Ukupna duljina L: 110 mm

Ø drške D<sub>3</sub>: 9 mm

4-kutna drška □: 7 mm

Ø osnovne rupe: 9,576 mm

**Tehnički opis**

4-kutna drška □	7 mm
Dubina navoja	33,33 mm
Broj steznih utora	3
Navoji po colu	16
Ø navoja	11,11 mm
Standard	DIN 376
Nagib navoja	1,588 mm

Ukupna duljina L	110 mm
Ø osnovne rupe	9,576 mm
Broj oštrica Z	3
Ø drške D <sub>s</sub>	9 mm
Rezni materijal	HSS E
Vrsta navoja	UN
Veličina navoja	7/16-16 UN
Prevlaka	TiN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Norma navoja	ASME B1.1
Razred tolerancije	1B
Razred tolerancije	2B +0,10
Razred tolerancije	3B
Razred tolerancije	2B +0,20
Razred tolerancije	2B
Razred tolerancije	2B +0,05
Oblik rezanja	B
Drška	Cilindrična drška s h9
Unutarnje hlađenje	ne
Primjena kod vrste bušenja	do 3×D kod prolazne rupe
Smjer rezanja	desni
Vrsta alata s navojem	Strojni ureznik za uobičajenu obradu
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Svrkla za navoje