

Garant
Strojni ureznik za prolazne rupe, TiN, MF: M7X1

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	130005 M7X1
GTIN	4062406004262
Razred artikla	10N

Opis
Napomena:

Rok isporuke: 49 kalendarskih dana

Minimalna količina: 3 kom.

Specijalna izrada – povrat nije moguć

Vrsta navoja: MF

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 376

Razred tolerancije: ISO 1 4H

Razred tolerancije: ISO 1X 4HX

Razred tolerancije: ISO 2 6H

Nagib navoja: 1 mm

Ukupna duljina L: 80 mm

Ø drške D_s: 7 mm

4-kutna drška □: 5,5 mm

Ø osnovne rupe: 6 mm

Tehnički opis

Nagib navoja	1 mm
Razred tolerancije	ISO 1 4H
Razred tolerancije	ISO 1X 4HX
Razred tolerancije	ISO 2 6H
Razred tolerancije	ISO 2X 6HX
Razred tolerancije	6H +0,05

Razred tolerancije	6H +0,20
Razred tolerancije	ISO 3 6G
Razred tolerancije	ISO 3X 6GX
Razred tolerancije	7H
Razred tolerancije	7HX
Razred tolerancije	7G
Razred tolerancije	7GX
Razred tolerancije	6H +0,10
Broj steznih utora	3
Broj oštrica Z	3
Ø osnovne rupe	6 mm
Ukupna duljina L	80 mm
Dubina navoja	21 mm
Rezni materijal	HSS E
Ø drške D _s	7 mm
Standard	DIN 376
4-kutna drška □	5,5 mm
Ø navoja	7 mm
Vrsta navoja	MF
Veličina navoja	M7×1
Prevlaka	TiN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Norma navoja	DIN 13
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 ureznici za uobičajenu obradu

Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Svrdla za navoje