

## Garant

### Strojni uvaljivač navoja bez žljebova za podmazivanje HSS-E-PM 6HX, TiN, M: M3,5



#### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	139125 M3,5
GTIN	4045197508683
Razred artikla	11H

#### Opis

##### Izvedba:

Vel. M1–M1,4 – **Razred tolerancije:** ISO 1X / 4HX

**DIN 2174** ( $\approx$  **DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12).

**Inovativan poligonalan oblik** omogućuje široki spektar primjene. **Multifunkcionalna struktura prevlake** omogućuje **maksimalan vijek trajanja** kod **materijala velike čvrstoće**.

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 0,6 mm

Ukupna duljina L: 56 mm

Ø drške D<sub>s</sub>: 4 mm

4-kutna drška □: 3 mm

Ø osnovne rupe, orijentacijska vrijednost: 3,25 mm

#### Tehnički opis

Nagib navoja	0,6 mm
Ø navoja	3,5 mm
Broj steznih utora	3
Broj oštrica Z	3
Ø drške D <sub>s</sub>	4 mm
4-kutna drška □	3 mm
Ukupna duljina L	56 mm
Ø osnovne rupe, orijentacijska vrijednost	3,25 mm

Razred tolerancije	ISO 2X 6HX
Dubina navoja	5,25 mm
Veličina navoja	M3,5
Prevlaka	TiN
Vrsta navoja	M
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Rezni materijal	HSS E PM
Standard	DIN 2174
Norma navoja	DIN 13
Oblik rezanja	C
Drška	Cilindrična drška s h9
Unutarnje hlađenje	ne
Primjena kod vrste bušenja	do 1,5×D za prolazne rupe
Primjena kod vrste bušenja	do 1,5×D kod slijepe rupe
Smjer rezanja	desno
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Svrdlo za oblikovanje navoja

### Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno samo u posebnim uvjetima	42 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	42 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	37 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	32 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	27 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	22 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm <sup>2</sup>	prikladno samo u posebnim uvjetima	17 m/min	P

INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	12 m/min	M
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	22 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		