

Garant**Strojni ureznik, vaporiziran, M: M6****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 131100 M6 |
| GTIN | 4045197068484 |
| Razred artikla | 11H |

Opis**Izvedba:**

Povećan zasjek.

Uvodni dio sa žljebovima za podmazivanje, ali bez žljebova za odvojene čestice. **Izuzetno čvrst, optimalno vlastito vođenje** i bez naknadnog rezanja **kod povratnog hoda**.

Vel. M2,3 i M2,6 sa starim DIN profilom.

Tekst oblačića:

Utor za ulje

Vodeći navoj

Zasjek

Zasjek

Vrsta navoja: M

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 371

Razred tolerancije: ISO 2 6H

Nagib navoja: 1 mm

Ukupna duljina L: 80 mm

Ø drške D_s: 6 mm

4-kutna drška □: 4,9 mm

Ø osnovne rupe: 5 mm

Tehnički opis

| | |
|--------------------|------|
| Broj steznih utora | 3 |
| Ø osnovne rupe | 5 mm |
| Ø navoja | 6 mm |
| Nagib navoja | 1 mm |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Broj oštrica Z | 3 |
| Standard | DIN 371 |
| Ø drške D _s | 6 mm |
| Ukupna duljina L | 80 mm |
| 4-kutna drška □ | 4,9 mm |
| Razred tolerancije | ISO 2 6H |
| Rezni materijal | HSS E |
| Dubina navoja | 18 mm |
| Vrsta navoja | M |
| Veličina navoja | M6 |
| Prevlaka | vaporiziran |
| 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 za osnovne rupe |
| Smjer rezanja | desno |
| Vrsta alata s navojem | Strojni ureznici za dinamičku obradu |
| Prsten u boji | žuto |
| Vrsta proizvoda | Svrdla za navoje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Aluminij, plastični materijali | prikladno | 13 m/min | N |
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno | 13 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 15 m/min | P |

| | | | |
|------------------|------------------------------------|----------|---|
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | 13 m/min | N |
| Ulje | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |