



Strojni uvaljivač navoja bez žljebova za podmazivanje HSS-E 6HX, TiAlN, M: M2,6



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 139132 M2,6 |
| GTIN | 4045197446527 |
| Razred artikla | 12H |

Opis

Izvedba:

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

DIN 2174 (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12). sa starim DIN-profilom.

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 0,45 mm

Ukupna duljina L: 50 mm

Ø drške D_s: 2,8 mm

4-kutna drška □: 2,1 mm

Ø osnovne rupe, orijentacijska vrijednost: 2,4 mm

Tehnički opis

| | |
|---|------------|
| Broj steznih utora | 3 |
| Nagib navoja | 0,45 mm |
| Broj oštrica Z | 3 |
| Ø navoja | 2,6 mm |
| Ø drške D _s | 2,8 mm |
| 4-kutna drška □ | 2,1 mm |
| Ukupna duljina L | 50 mm |
| Ø osnovne rupe, orijentacijska vrijednost | 2,4 mm |
| Razred tolerancije | ISO 2X 6HX |
| Dubina navoja | 3,9 mm |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Veličina navoja | M2,6 |
| Prevlaka | TiAlN |
| Vrsta navoja | M |
| Kut profila navoja vijka | 60 stupanj |
| Rezni materijal | HSS E |
| 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 _c | ISO kod |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij (kratkih odlomaka) | prikladno samo u posebnim uvjetima | 23 m/min | N |
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno | 23 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno | 22 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 22 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 11 m/min | M |
| CuZn | prikladno samo u posebnim uvjetima | 12 m/min | N |
| Uni | prikladno | | |
| Ulje | prikladno | | |
| mokro maksimalno | prikladno | | |

