

Fresa per semifinitura per cave a T in HMI, TiAlN, \varnothing DC \times LC d11 \times d11: 12,5X6 mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 208034 12,5X6 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4045197269041 |
| Classe articolo | 11X |

Descrizione

Esecuzione:

Con nuovo rivestimento ad alte prestazioni per garantire la massima durata. I fianchi sono rettificati a spoglia e, quindi, non si possono bloccare nel pezzo.

Nota:

Per la fresatura di cave a T a norma DIN 650.

Avanzare con f_z al 50% fino a piena lavorazione.

Modello: NF

Numero denti Z: 6

Numero denti Z: 6

per cave a T a DIN 650: 6 mm

 \emptyset pos. libera D₁: 5 mm

Lunghezza complessiva L: 57 mm

Ø codolo D_s: 10 mm

Larghezza dello smusso angolare a 45°: 0,2 mm

Descrizione tecnica

| Ø tagliente D _c | 12,5 mm |
|---|----------|
| per cave a T a DIN 650 | 6 mm |
| Larghezza dello smusso angolare a 45° | 0,2 mm |
| Avanzamento f _z in acciaio < 900 N/mm ² | 0,033 mm |
| Numero denti Z | 6 |



| \emptyset pos. libera D_1 | 5 mm |
|--|---------------------------|
| Ø codolo D _s | 10 mm |
| Lunghezza complessiva L | 57 mm |
| Modello | NF |
| Lunghezza del tagliente L _c | 6 mm |
| Rivestimento | TiAIN |
| Materiale da taglio | НМІ |
| Norma | DIN 851 |
| Profilo fresa | A denti alterni |
| Tolleranza Ø nominale | d11 |
| Angolo dell'elica | 12 grado |
| Direzione di avanzamento | orizzontale |
| Codolo | DIN 6535 HB con h6 |
| Passaggio interno per LR | no |
| Tolleranza codolo | h6 |
| Angolazione dello smusso angolare | 45 grado |
| Colore collarino | verde |
| Tipo di prodotto | Frese a codolo cilindrico |