

# Fresa per semifinitura per cave a T in HMI, TiAIN, $\varnothing$ DC $\times$ LC d11 $\times$ d11: 18X8 mm



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 208034 18X8   |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4045197269065 |
| 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: 10 mm

 $\emptyset$  pos. libera D<sub>1</sub>: 8 mm

Lunghezza complessiva L: 70 mm

Ø codolo D<sub>s</sub>: 12 mm

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

### Descrizione tecnica

| Ø tagliente D <sub>C</sub>                                    | 18 mm    |
|---|----------|
| Larghezza dello smusso angolare a 45°                         | 0,2 mm   |
| per cave a T a DIN 650  | 10 mm    |
| Avanzamento f <sub>z</sub> in acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,034 mm |
| Numero denti Z  | 6        |



| $\varnothing$ pos. libera $D_1$        | 8 mm                      |
|--|---------------------------|
| Ø codolo D <sub>s</sub>                | 12 mm                     |
| Lunghezza complessiva L                | 70 mm                     |
| Modello                                | NF                        |
| Lunghezza del tagliente L <sub>c</sub> | 8 mm                      |
| Rivestimento                           | TiAIN                     |
| Materiale da taglio                    | HMI                       |
| 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 |
|  |                           |