

Garant
Fresa per sgrossatura e finitura in HMI TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 4mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 203088 4 |
| GTIN | 4045197814241 |
| Classe articolo | 11X |

Descrizione
Esecuzione:

Fresa ad alte prestazioni **concepita in modo specifico per l'impiego TPC** universale. Nocciolo rinforzato. **Resistenza a flessione ottimizzata** mediante substrati a grana ultrafinissima.

Nota:

$a_{e\max.} = 0,1 \times D$ per la lavorazione TPC.

$h_{\max.}$: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi. Per operazioni di finitura consigliamo gli articoli n. art. 204012, 204014 e 204015.

Descrizione tecnica

| | |
|--|-----------------------|
| Ø Codolo D_s | 6 mm |
| Lunghezza complessiva L | 57 mm |
| Lunghezza taglienti L_c | 11 mm |
| Direzione di avanzamento | orizzontale e obliquo |
| Larghezza dello smusso angolare a 45° | 0,08 mm |
| Numero denti Z | 5 |
| Qualità equilibratura con codolo | G 2,5 con HB |
| Ø Tagliente D_c | 4 mm |
| Spessore centrale del truciolo h_{\max} per fresatura TPC su Toolox 44 HRC | 0,02 mm |
| Codolo | DIN 6535 HB con h6 |

| | |
|--|-----------------------|
| Tolleranza Ø nominale | f8 |
| Angolo dell'elica | 40 grado |
| Angolazione dello smusso angolare | 45 grado |
| Rivestimento | TiAlN |
| Materiale da taglio | HMI |
| Norma | Norma interna |
| Modello | N |
| Caratteristica angolo dell'elica | diversa |
| Passo dei taglienti | diversa |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | $0,1 \times D$ |
| Passaggio interno per LR | no |
| Strategia di truciolatura | TPC |
| Colore collarino | verde |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | 380 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idoneo | 340 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 300 m/min | P |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idoneo | 230 m/min | P |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | 150 m/min | P |
| TOOLOX 33 | idoneo | 60 m/min | H |
| TOOLOX 44 | idoneo | 40 m/min | H |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm ² | idoneo | 25 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 220 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | limitatamente adatto | 150 m/min | M |
| Uni | idoneo | | |

| | |
|--------------|----------------------|
| a umido max. | adatto |
| a secco | limitatamente adatto |
| Aria | idoneo |