

Fresa in HMI GARANT Diabolo HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 20mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 203372 20 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4045197597588 |
| Classe articolo | 11X |

Descrizione

Esecuzione:

GARANT Diabolo:

metallo duro e rivestimento di una nuova generazione, appositamente studiati per la lavorazione di acciai duri.

Uso:

Per contornare nella fase di finitura.

(Taglio frontale solo in caso di profondità di taglio minime).

Descrizione tecnica

| Ø Tagliente D _c | 20 mm | |
|--|-----------------------|--|
| Numero denti Z | 10 | |
| Avanzamento f_z per contornatura in acciaio $<$ 65 HRC | 0,03 mm | |
| Ø Codolo D _s | 20 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 135 mm | |
| Lunghezza taglienti L _c | 75 mm | |
| Direzione di avanzamento | orizzontale e obliquo | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | |
| Tolleranza Ø nominale | e8 | |
| Angolo dell'elica | 50 grado | |
| Angolazione dello smusso angolare | 90 grado | |
| Serie | Diabolo | |



| Rivestimento | TiAIN | |
|---|-----------------------|--|
| Materiale da taglio | НМІ | |
| Norma | Norma interna | |
| 1odello H | | |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente | |
| rghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura 0,05×D per contornatu | | |
| Passaggio interno per LR | no | |
| Strategia di truciolatura | HPC | |
| Colore collarino | rosso | |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 120 m/min | Р |
| Acciaio < 50 HRC | idoneo | 115 m/min | Н |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | 100 m/min | Н |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | 90 m/min | Н |
| Acciaio < 65 HRC | idoneo | 60 m/min | Н |
| a umido min. | limitatamente adatto | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria | idoneo | | |

Servizi

| Rettifica codoli Modello HB | 129100 HB |
|-----------------------------|-----------|
| | |