

Garant
Fresa toroidale in HMI HPC, ZOx, Ø f8 DC / R1: 6/1,0mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 206265 6/1,0 |
| GTIN | 4045197539175 |
| Classe articolo | 11X |

Descrizione
Esecuzione:

Con nocciolo rinforzato, con **speciale vano forma-trucioli** e **ampie scanalature lucidate**. Nuova generazione di frese ad elevate prestazioni per asportazione del truciolo HPC.

Uso:

Speciale per la **lavorazione ad alta velocità** di **sagome** con **fresatura a copiare**.

Descrizione tecnica

| | |
|--|--------------------|
| Ø Tagliente D_c | 6 mm |
| Numero denti Z | 3 |
| Avanzamento f_z per fresatura a copiare in Al a truciolo corto | 0,032 mm |
| Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera | 42 mm |
| Raggio del tagliente R_1 | 1 mm |
| Ø Posizione libera D_1 | 5,7 mm |
| Avanzamento f_z per contornatura in Al a truciolo corto | 0,032 mm |
| Ø Codolo D_s | 6 mm |
| Lunghezza taglienti L_c | 10 mm |
| Lunghezza complessiva L | 80 mm |
| Qualità equilibratura con codolo | G 2,5 con HA |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 |

| | |
|--|----------------------------------|
| Angolo dell'elica | 45 grado |
| Rivestimento | ZOX |
| Materiale da taglio | HMI |
| Norma | Norma interna |
| Modello | W |
| Tolleranza Ø nominale | f8 |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente |
| Passo dei taglienti | differente |
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | 0,3×D per contornatura |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | 0,03×D per fresatura a copiare |
| Passaggio interno per LR | no |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Tolleranza codolo | h6 |
| Colore collarino | giallo |
| Tipo di prodotto | Frese toroidali |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| Alluminio | limitatamente adatto | 250 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo | 240 m/min | N |
| Alluminio > 10% Si | idoneo | 120 m/min | N |
| Cu | adatto | 100 m/min | N |
| CuZn | idoneo | 120 m/min | N |
| a umido max. | idoneo | | |
| a umido min. | limitatamente adatto | | |
| a secco | limitatamente adatto | | |
| Aria | limitatamente adatto | | |

Servizi

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB