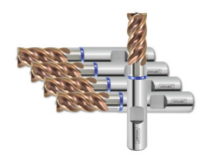


Fresa per HPC in HMI HOLEX Pro Inox M (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG2994 16 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4062406625429 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione

Esecuzione:

La migliore durata della sua categoria per la lavorazione di acciai resistenti alla corrosione grazie all'innovativo rivestimento e alla geometria di ultima generazione. In particolare per acciai inossidabili ad alta dinamica, ad es. Duplex. Ottimi risultati di asportazione truciolo grazie a elevate velocità di taglio.

Come n. art. 202994.

Descrizione tecnica

| Numero denti Z | 4 |
|--|----------------------------------|
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale |
| Angolazione dello smusso angolare | 45 grado |
| Avanzamento f_z per contornatura in inox > 900 N/mm ² | 0,08 mm |
| Angolo dell'elica | 38 grado |
| Ø Codolo D _s | 16 mm |
| Ø Posizione libera D ₁ | 15,5 mm |
| Codolo | DIN 6535 HB con h6 |

| Ø Tagliente D _c | 16 mm | |
|--|---|--|
| Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera | 42 mm | |
| Tolleranza Ø nominale | e8 | |
| Lunghezza taglienti L _c | 36 mm | |
| Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in INOX > 900 $\mbox{N/mm}^2$ | 0,06 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 92 mm | |
| Larghezza dello smusso angolare a 45° | 0,3 mm | |
| ntenuto 5 | | |
| Serie | Pro INOX | |
| Rivestimento | TiSiN | |
| Materiale da taglio | НМІ | |
| Norma | DIN 6527 | |
| Modello | N | |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente | |
| Passo dei taglienti | differente | |
| Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura | Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D | |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | 0,5×D per contornatura | |
| Passaggio interno per LR | no | |
| Strategia di truciolatura | HPC | |
| Colore collarino | blau | |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|---------------------|----------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 240 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 220 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 180 m/min | Р |



| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 180 m/min | Р |
|------------------------------|--------|-----------|---|
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 150 m/min | Р |
| TOOLOX 33 | idoneo | 115 m/min | Н |
| TOOLOX 44 | idoneo | 80 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 100 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 85 m/min | М |
| Uni | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |
| a umido min. | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria | idoneo | | |

Accessori

| Fresa in HMI HOLEX Pro Inox MHPC Ø e8 DC 16 mm | 202994 16 |
|--|-----------|
|--|-----------|