

Fresa in HMI con rompitrucioli TPC (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG3086 16 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4062406625870 |
| Classe articolo | GGN |

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.

Rompitruciolo per una rottura controllata del truciolo.

Come n. art. 203086.

Nota

h_{max}: i valori specificati nella tabella sono i valori massimi.

 $a_{e max} = 0.05 \times D$ per la lavorazione TPC.

Descrizione tecnica

| Ø Codolo D _s | 16 mm |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Qualità equilibratura con codolo | G 2,5 con HB |
| Ø Posizione libera D ₁ | 15,8 mm |
| Lunghezza complessiva L | 130 mm |
| Direzione di avanzamento | orizzontale e obliquo |
| Angolo dell'elica | 40 grado |

| Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera | 80 mm | |
|---|-----------------------|--|
| Codolo | DIN 6535 HB con h6 | |
| Lunghezza taglienti L _c | 64 mm | |
| Angolazione dello smusso angolare | 45 grado | |
| Larghezza dello smusso angolare a 45° | 0,32 mm | |
| Tolleranza Ø nominale | e8 | |
| Ø Tagliente D _C | 16 mm | |
| Spessore centrale del truciolo $h_{\text{max.}}$ per fresatura TPC su acciaio < 900 N/mm² | 0,12 mm | |
| Numero denti Z | 4 | |
| Contenuto | 5 | |
| Rivestimento | TiSiN | |
| Materiale da taglio | НМІ | |
| Norma | Norma interna | |
| Modello | N | |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente | |
| Passo dei taglienti | differente | |
| Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura | 0,07×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/mm² | idoneo | 350 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 320 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 280 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 210 m/min | Р |



| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 135 m/min | Р |
|------------------------------|--------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 170 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 145 m/min | М |
| Uni | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria | idoneo | | |

Accessori

| Francisco de la companya de la Compa | |
|--|-----------|
| Fresa per sgrossatura e finitura in HMI con rompitrucioliTPC | 203086 16 |
| Ø e8 DC 16 mm | 203060 10 |