

Fresa in HMI HAIMER MILL, AlTiN, Ø f9 DC: 5mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 220286 5 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4034221102782 |
| Classe articolo | 26X |

Descrizione

Esecuzione:

Per l'**impiego universale** su materiali in acciaio e acciai altamente legati, in particolare INOX. Con **nocciolo cilindrico** per una rigidità ottimizzata dell'utensile durante la fresatura di scanalature. Sicurezza dei processi garantita nel ramping e nella fresatura a interpolazione grazie alla **speciale geometria frontale.**

Nota:

Per i portautensili con meccanismo antiribaltamento SAFE-LOCK si veda la parte del programma relativa alla tecnica di serraggio.

Forma HB: ordinare con n. art. 220287.

Descrizione tecnica

| Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 900 N/mm^2 | 0,028 mm | |
|--|----------------------------------|--|
| Numero denti Z | 4 | |
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | |
| Angolo dell'elica | 32 grado | |
| Larghezza dello smusso angolare a 45° | 0,1 mm | |
| Ø Tagliente D _C | 5 mm | |
| Ø Codolo D _s | 6 mm | |
| Lunghezza complessiva L 58 mm | | |

| Sporgenza totale L ₁ incl. posizione libera | 18 mm | |
|---|---|--|
| Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 900 N/mm 2 | 0,033 mm | |
| Ø Posizione libera D ₁ | 4,8 mm | |
| Lunghezza taglienti L _c | 13 mm | |
| Angolazione dello smusso angolare 45 grado | | |
| olleranza Ø nominale f8 | | |
| Rivestimento | AlTiN | |
| Materiale da taglio | HMI | |
| Norma | DIN 6527 | |
| Modello | N | |
| Caratteristica angolo dell'elica | differente | |
| Passo dei taglienti | differente | |
| Larghezza di fresatura $a_{\rm e}$ per operazioni di fresatura | 0,5×D per contornatura | |
| Larghezza di fresatura a _e per operazioni di fresatura | Scanalatura piena con profondità di taglio 1×D | |
| assaggio interno per LR no | | |
| Strategia di truciolatura | HPC | |
| Colore collarino | senza | |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio, plastiche | limitatamente adatto | | |
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | 480 m/min | N |
| Alluminio > 10% Si | limitatamente adatto | 350 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 275 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 255 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 210 m/min | Р |



| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 190 m/min | Р |
|------------------------------|----------------------|-----------|---|
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 95 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 75 m/min | М |
| Ti > 850 N/mm ² | limitatamente adatto | | |
| GG(G) | limitatamente adatto | | |
| Uni | idoneo | | |
| Olio | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |
| a umido min. | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria Servizi | idoneo | | |

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB