

Garant
Microfresa in HMI GARANT Diabolo, TiAlN, Ø DC×L1: 1X10mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 201632 1X10 |
| GTIN | 4062406386511 |
| Classe articolo | 11X |

Descrizione
Esecuzione:

GARANT Diabolo: geometria speciale e rivestimento appositamente studiato **per garantire l'eccellente lavorazione di acciai duri**. Adatto anche per la **lavorazione di rame elettrolitico**.

Affilatura a doppia fase per la lavorazione di metalli duri di alta precisione.

Angolo di rastremazione $\alpha = 16^\circ$.

Codolo molto robusto per garantire una durata maggiore.

Tolleranze:

· Ø **posizione libera: $D_1 = 0 / -0,01$ mm.**

Nota:

In caso di aumento della sporgenza totale dell'utensile, applicare la riduzione a_p !

Valori per:

scanalatura piena: $a_p = 0,05 \times D \times a_p \text{ corr.}$

contornatura: $a_p = 0,1 \times D \times a_p \text{ corr.}$

Per calcolare la velocità di avanzamento v_f , usare il numero di giri della macchina

effettivamente impiegato (per lo più quello massimo)! Es.: $v_f = 18.000 [1/\text{min}] \times f_z [\text{mm}/\text{dente}] \times z$

Descrizione tecnica

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale |
| Lunghezza taglienti L_c | 1,5 mm |
| Codolo | DIN 6535 HA con h5 |
| Ø Codolo D_s | 6 mm |
| Ø Tagliente D_c | 1 mm |

| | |
|--|---|
| Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in acciaio < 65 HRC | 0,012 mm |
| Tolleranza \varnothing nominale | 0 / -0,005 |
| Numero denti Z | 2 |
| Angolazione dello smusso angolare | 90 grado |
| Sporgenza totale L_1 incl. posizione libera | 10 mm |
| Velocità di taglio v_c in acciaio < 65 HRC | 38 m/min |
| Angolo dell'elica | 30 grado |
| Lunghezza complessiva L | 54 mm |
| Avanzamento f_z per contornatura in acciaio < 65 HRC | 0,017 mm |
| Fattore di correzione $a_{p\text{ corretto}}$ | 0,5 |
| \varnothing Posizione libera D_1 | 0,95 mm |
| Serie | Diabolo |
| Rivestimento | TiAlN |
| Materiale da taglio | HMI |
| Norma | Norma interna |
| Modello | H |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | Scanalatura piena con profondità di taglio $1 \times D$ |
| Larghezza di fresatura a_e per operazioni di fresatura | $0,1 \times D$ per contornatura |
| Passaggio interno per LR | no |
| Colore collarino | rosso |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| Acciaio < 750 N/mm ² | limitatamente adatto | 200 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | limitatamente adatto | 200 m/min | P |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idoneo | 190 m/min | P |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------|---|
| Acciaio < 1400 N/mm ² | idoneo | 170 m/min | P |
| Acciaio < 50 HRC | idoneo | 120 m/min | H |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | 100 m/min | H |
| Acciaio < 60 HRC | idoneo | 72 m/min | H |
| Acciaio < 65 HRC | idoneo | 55 m/min | H |
| Acciaio < 67 HRC | idoneo | 50 m/min | H |
| Acciaio < 70 HRC | idoneo | 45 m/min | H |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 80 m/min | M |
| CuZn | limitatamente adatto | 140 m/min | N |
| a umido max. | limitatamente adatto | | |
| a umido min. | limitatamente adatto | | |
| a secco | idoneo | | |
| Aria | idoneo | | |