

Microfresa per sgrossatura in HMI, DLC, Ø Dc×L1: 1,5X20mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 201141 1,5X20 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4062406387365 | | |
| Classe articolo | 11X | | |

Descrizione

Esecuzione:

Con rivestimento DLC sp 2 di ultimissima generazione. Per soddisfare i massimi requisiti di potenza e precisione nella lavorazione delle leghe di alluminio. Le tolleranze estremamente limitate garantiscono la massima precisione. Rettifica concava doppia dei 2 taglienti. Angolo di spallamento α =16°.

Tolleranze:

• Ø Posizione libera: $D_1 = 0 / -0.01$ mm.

Gambo extrastabile in grado di ridurre la tendenza alle vibrazioni.

Nota:

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

scanalatura piena: $a_p = 0.25 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

contornatura: $a_p = 0.5 \times D \times a_{p \text{ corr.}}$

Per calcolare la velocità di avanzamento vf, usare il numero di giri della macchina effettivamente impiegato (per lo più quello massimo)!

Es.: $vf = 18.000 [1/min] \times fz [mm/dente] \times z$

Descrizione tecnica

| Avanzamento f_z per contornatura in Al pressofuso | 0,03 mm | |
|---|------------|--|
| Lunghezza taglienti L _c | 2,3 mm | |
| Avanzamento f_z per fresatura di scanalature in Al pressofuso | 0,025 mm | |
| Angolo dell'elica | 30 grado | |
| Tolleranza Ø nominale | 0 / -0,005 | |

| Ø Posizione libera D ₁ | 1,44 mm | | |
|---|---|--|--|
| Angolazione dello smusso angolare | 90 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h5 | | |
| Fattore di correzione a _{p corretto} | 0,35 | | |
| Lunghezza complessiva L | 57 mm | | |
| Ø Codolo D _s | 6 mm | | |
| Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera | 20 mm | | |
| Numero denti Z | 2 | | |
| Direzione di avanzamento | orizzontale, obliquo e verticale | | |
| Ø Tagliente D _c | 1,5 mm | | |
| Rivestimento | DLC | | |
| Materiale da taglio | НМІ | | |
| Norma | Norma interna | | |
| Modello | W | | |
| 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 | | |
| Colore collarino | giallo | | |
| Tipo di prodotto | Frese per spallamenti | | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| Alluminio | idoneo | 480 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo | 440 m/min | N |
| Alluminio > 10% Si | idoneo | 400 m/min | N |
| PMMA acrile | adatto | 200 m/min | N |
| PE-HD | adatto | 160 m/min | N |

| PA 66 | adatto | 200 m/min | N |
|--------------------|----------------------|-----------|---|
| PEEK | adatto | 150 m/min | N |
| PF 31 | adatto | 130 m/min | N |
| PVDF GF20 | idoneo | 180 m/min | N |
| POM GF25 | adatto | 160 m/min | N |
| PA 66 GF30 | idoneo | 150 m/min | N |
| PEEK GF30 | idoneo | 130 m/min | N |
| PTFE CF25 | idoneo | 160 m/min | N |
| Honeycomb sandwich | limitatamente adatto | 300 m/min | N |
| Cu | idoneo | 160 m/min | N |
| CuZn | idoneo | 200 m/min | N |
| a umido max. | idoneo | | |
| a umido min. | idoneo | | |
| a secco | limitatamente adatto | | |
| Aria | idoneo | | |