

# Fresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Alu PickPocket HPC, DLC, $\varnothing$ e8 DC: 16Mmm



## Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 202004 16M    |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4062406380939 |
| Classe articolo | 11X           |

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Con rivestimento DLC sp<sup>2</sup> di nuovissima generazione.

Per sgrossatura e finitura.

Fino a 2× D dal pieno a valori massimi di avanzamento ed elevata silenziosità.

Possibilità di avanzamenti molto elevati con tuffo verticale.

Possibilità di ramping fino a 45°.

#### Vantaggi:

Forma delle scanalature ottimizzata, spoglia eccentrica rettificata, grande cavità per trucioli.

#### **Descrizione tecnica**

| Tolleranza Ø nominale                                     | e8                               |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| Direzione di avanzamento                                  | orizzontale, obliquo e verticale |  |  |
| Avanzamento $f_z$ per contornatura in Al a truciolo corto | 0,18 mm                          |  |  |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                                   | 16 mm                            |  |  |
| Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>                        | 36 mm                            |  |  |
| Codolo  | DIN 6535 HA con h6               |  |  |
| Angolo dell'elica   | 42 grado                         |  |  |
| Numero denti Z  | 3                                |  |  |
| Arrotondamento degli angoli r <sub>v</sub>                | 0,2 mm                           |  |  |

| Lunghezza complessiva L   | 92 mm                  |  |  |
|---|------------------------|--|--|
| Ø Tagliente D <sub>C</sub>  | 16 mm                  |  |  |
| Ø Posizione libera D <sub>1</sub>                                     | 15,8 mm                |  |  |
| Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in Al a truciolo corto | 0,14 mm                |  |  |
| Qualità equilibratura con codolo                                      | G 2,5 con HA           |  |  |
| Sporgenza totale L₁ incl. posizione libera                            | 42 mm                  |  |  |
| Serie   | Master Alu             |  |  |
| Rivestimento  | DLC                    |  |  |
| Materiale da taglio   | HMI                    |  |  |
| Norma   | DIN 6527               |  |  |
| Modello   | W                      |  |  |
| Caratteristica angolo dell'elica                                      | differente             |  |  |
| Passo dei taglienti   | differente             |  |  |
| Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura     | 0,5×D per contornatura |  |  |
| Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura     | 0,5×D per contornatura |  |  |
| Passaggio interno per LR  | no                     |  |  |
| Strategia di truciolatura   | HPC                    |  |  |
| Colore collarino  | giallo                 |  |  |
| Tipo di prodotto  | Frese per spallamenti  |  |  |

# **Dati utente**

|                              | Idoneità | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| Alluminio                    | adatto   | 550 m/min             | N          |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo   | 500 m/min             | N          |
| Alluminio > 10% Si           | idoneo   | 450 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                  | adatto               | 180 m/min | N |
| POM GF25                   | adatto               | 160 m/min | N |
| PA 66 GF30                 | adatto               | 150 m/min | N |
| PEEK GF30                  | adatto               | 130 m/min | N |
| PTFE CF25                  | adatto               | 160 m/min | N |
| Honeycomb sandwich         | limitatamente adatto | 300 m/min | N |
| Cu                         | adatto               | 160 m/min | N |
| CuZn                       | adatto               | 200 m/min | N |
| a umido max.               | idoneo               |           |   |
| a umido min.               | limitatamente adatto |           |   |
| a secco                    | limitatamente adatto |           |   |
| <del>Aria</del><br>Servizi | idoneo               |           |   |

Rettifica codoli Modello HB 129100 HB