

# Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Master Steel HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3mm



#### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG2297 3      |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4067263091837 |
| Classe articolo | GGN           |

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Tagliente extra corto** garantisce la massima stabilità. **Lunghezza codolo a norma DIN**. Grazie a queste caratteristiche, viene garantita una durata dell'utensile sensibilmente maggiore. **Risparmiate i costi di riaffilatura:** conviene utilizzare le micro-frese in HMI fino al limite di usura, piuttosto che riaffilarle.

Come n. art. 202297.

#### **Descrizione tecnica**

| Avanzamento $f_z$ per contornatura in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,022 mm                         |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Lunghezza complessiva L                                              | 50 mm                            |
| Angolo dell'elica                                                    | 45 grado                         |
| Direzione di avanzamento                                             | orizzontale, obliquo e verticale |
| Larghezza dello smusso angolare a 45°                                | 0,03 mm                          |
| Forma del codolo                                                     | НВ                               |
| Codolo                                                               | DIN 6535 HB con h6               |

| Tolleranza Ø nominale                                                    | e8                     |  |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| Contenuto                                                                | 5                      |  |
| Ø Tagliente D <sub>c</sub>                                               | 3 mm                   |  |
| Angolazione dello smusso angolare                                        | 45 grado               |  |
| Numero denti Z                                                           | 3                      |  |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                                                  | 6 mm                   |  |
| Avanzamento $f_z$ per fresatura di scanalature in acciaio < 900 $N/mm^2$ | 0,02 mm                |  |
| Lunghezza taglienti L <sub>c</sub>                                       | 6 mm                   |  |
| Serie                                                                    | MasterSteel            |  |
| Rivestimento                                                             | TiAIN                  |  |
| Materiale da taglio                                                      | VHM                    |  |
| Norma                                                                    | Norma interna          |  |
| Modello                                                                  | N                      |  |
| Larghezza di fresatura a <sub>e</sub> per operazioni di fresatura        | 0,5×D per contornatura |  |
| Larghezza di fresatura $a_e$ per operazioni di fresatura                 | 0,3×D per contornatura |  |
| Passaggio interno per LR                                                 | no                     |  |
| Strategia di truciolatura                                                | HPC                    |  |
| Colore collarino                                                         | verde                  |  |
| Tipo di prodotto                                                         | Frese per spallamenti  |  |

### **Dati utente**

|                              | Idoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatta | 290 m/min             | N          |
| Alluminio > 10% Si           | limitatamente adatta | 240 m/min             | N          |
| Acciaio < 500 N/mm²          | idonea               | 140 m/min             | Р          |
| Acciaio < 750 N/mm²          | idonea               | 120 m/min             | Р          |
| Acciaio < 900 N/mm²          | idonea               | 100 m/min             | Р          |



| Acciaio < 1100 N/mm²         | idonea               | 70 m/min | Р |
|------------------------------|----------------------|----------|---|
| Acciaio < 1400 N/mm²         | idonea               | 50 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | idonea               | 90 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | idonea               | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | limitatamente adatta | 40 m/min | S |
| GG(G)                        | idonea               | 85 m/min | K |
| Uni                          | idonea               |          |   |
| a umido max.                 | idonea               |          |   |
| a umido min.                 | limitatamente adatta |          |   |
| a secco                      | idonea               |          |   |
| Aria                         | idonea               |          |   |

## Accessori

| Minifresa per sgrossatura e finitura in HMI GARANT Maste | ٢ |
|----------------------------------------------------------|---|
| SteelHPC Ø e8 DC 3 mm                                    |   |

202295 3