

## Garant

**Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 16,06-Xmm**



### Dati di ordinazione

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 122715 16,06-X |
| GTIN            | 4062406079239  |
| Classe articolo | 11E            |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Progettata per l'utilizzo con **velocità di taglio molto elevate**. Particolarmente adatta per le macchine con **poca potenza** e un numero di giri elevato.

- **Netta riduzione delle forze di taglio grazie alla speciale geometria del tagliente.**
- **Rivestimento che garantisce un'ottima resistenza all'usura anche alle alte temperature.**
- **Scanalature lucidate per una buona truciolatura.**

Un **tagliente trasversale sottile** e la **particolare disposizione dei 4 biselli** assicurano un'**elevata precisione di posizionamento e allineamento**. Microgeometria ottimizzata per una durata e un'efficienza elevate.

#### Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB**: ordinare con **n. art. 122716**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122715 + 129100HE**. Tempo di consegna: 12 settimane lavorative

Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per cliente:

storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine.

Restituzione esclusa. Con riserva di sovrifornitura/sottofornitura di  $\pm 10\%$  (min. 1 pezzo).

### Descrizione tecnica

|  |       |
|--|-------|
| Tolleranza Ø nominale                    | h7    |
| Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$ | 93 mm |
| Ø Codolo $D_s$                           | 18 mm |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Numero taglienti Z                                | 2                  |
| Lunghezza complessiva L                           | 143 mm             |
| Norma   | DIN 6537           |
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,34 mm/gir,       |
| Ø Campo   | 16,06 - 18,05 mm   |
| Serie   | MasterSteel        |
| Rivestimento                                      | TiAlN              |
| Materiale da taglio                               | HMI                |
| Esecuzione  | 6×D                |
| Angolo di affilatura                              | 135 grado          |
| Codolo  | DIN 6535 HA con h6 |
| Passaggio interno per LR                          | sì, con 25 bar     |
| Strategia di truciatura                           | HPC                |
| Semi-standard                                     | sì                 |
| Colore collarino                                  | verde              |
| Tipo di prodotto                                  | Punta elicoidale   |

## Dati utente

|                                  | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 220 m/min      | P          |
| Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 200 m/min      | P          |
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 180 m/min      | P          |
| Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 170 m/min      | P          |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 90 m/min       | P          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>     | limitatamente adatto | 75 m/min       | M          |
| GG                               | idoneo               | 160 m/min      | K          |
| GGG                              | idoneo               | 130 m/min      | K          |
| Uni                              | idoneo               |                |            |
| a umido max.                     | idoneo               |                |            |

a umido min.

idoneo