

Garant

Punta in HMI GARANT Master Steel SPEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 2,6mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 122415 2,6 |
| GTIN | 4045197783776 |
| 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. 122416**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122415 + 129100HE**.

Descrizione tecnica

| | |
|---|--------------|
| Tolleranza codolo | h6 |
| Ø Nominale D_c | 2,6 mm |
| Ø Codolo D_s | 4 mm |
| Lunghezza complessiva L | 55 mm |
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ² | 0,09 mm/gir, |
| Numero taglienti Z | 2 |

| | |
|--|--------------------|
| Lunghezza scanalatura per trucioli L_c | 20 mm |
| Norma | DIN 6537 K |
| Tolleranza \varnothing nominale | h7 |
| Profondità di foratura massima consigliata L_2 | 16,1 mm |
| Serie | MasterSteel |
| Rivestimento | TiAlN |
| Materiale da taglio | HMI |
| Esecuzione | 4xD |
| Angolo di affilatura | 135 grado |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 |
| Passaggio interno per LR | no |
| Strategia di truciolatura | HPC |
| Semi-standard | sì |
| Colore collarino | verde |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|-----------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | 170 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idoneo | 150 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 120 m/min | P |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idoneo | 110 m/min | P |
| Acciaio < 1400 N/mm ² | limitatamente adatto | 60 m/min | P |
| GG | idoneo | 110 m/min | K |
| GGG | idoneo | 100 m/min | K |
| Uni | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |

