

Punta in HMI GARANT Master Steel FEED, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,01-Xmm



| Dati di ordinazione | | | | |
|---------------------|---------------|--|--|--|
| Numero d'ordine | 123235 8,01-X | | | |
| GTIN | 4062406201395 | | | |
| Classe articolo | 11E | | | |
| | | | | |

Descrizione

Esecuzione:

Punta a 3 taglienti, progettata per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati**. Particolarmente adatta per le macchine con **elevata potenza** e condizioni di lavorazione stabili.

- La speciale geometria dei taglienti con taglienti stabili e un'ampia accessibilità al centro permette di effettuare avanzamenti molto elevati.
- La punta brevettata e ottimizzata per il flusso dei trucioli assicura una minore pressione del taglio e una migliore rottura del truciolo.

L'innovativa tecnologia del tagliente trasversale garantisce un ottimo comportamento autocentrante. I 3 biselli garantiscono un'uscita del foro stabile e una perfetta rotondità del foro. Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$.

Per l'uso sicuro della punta 12×D è necessario il precedente centraggio con punta da centro per macchine a CN n. art. 121130 con **angolo di affilatura di 155°**. Tempo di consegna: 8 settimane Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per il cliente: storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa. Con riserva di sovrafornitura/ sottofornitura di \pm 10% (min. 1 pezzo)

Descrizione tecnica

| Ø Codolo D _s | 10 mm |
|---|--------------|
| Ø Campo | 8,01 - 10 mm |
| Lunghezza complessiva L | 162 mm |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 120 mm |

| Tolleranza Ø nominale | h7 | |
|---------------------------|--------------------|--|
| Norma | Norma interna | |
| Numero taglienti Z | 3 | |
| Serie | MasterSteel | |
| Rivestimento | TiAIN | |
| Materiale da taglio | HMI | |
| Esecuzione | 12×D | |
| Angolo di affilatura | 140 grado | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | |
| Passaggio interno per LR | sì, con 25 bar | |
| Strategia di truciolatura | HPC | |
| Semi-standard | sì | |
| Colore collarino | verde | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | |

Dati utente

| | ldoneità | V _c | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | 120 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 110 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 100 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 90 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 70 m/min | Р |
| Acciaio < 55 HRC | idoneo | 60 m/min | Н |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 55 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | idoneo | 50 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | limitatamente adatto | 40 m/min | S |
| GG | idoneo | 120 m/min | K |
| GGG | idoneo | 80 m/min | K |
| Uni | idoneo | | |



| a umido max. | idoneo | |
|--------------|--------|--|
| a umido min. | idoneo | |