Garant

Punta ad alte prestazioni in metallo duro integrale GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 3,76-Xmm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 123240 3,76-X | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515041065 | | |
| Classe articolo | 11E | | |

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione robusta e affilatura speciale ottimizzata per garantire la migliore formazione dei trucioli e una sicura rottura degli stessi con al contempo valori di avanzamento elevati. Microgeometria di ultima generazione, taglienti di forma convessa e affilatura a tazza per una maggiore stabilità del tagliente principale. Scanalature ottimali e geometria frontale brevettata per una sicura evacuazione dei trucioli su acciaio e ghisa. Rivestimento ad alte prestazioni di ultimissima generazione.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Per l'uso sicuro delle punte 12×D è consigliato il precedente centraggio con il n. art. 121068 - 121130.

Forme **HB** e **HE** disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare le forme HB: con n. art. 123241.

Ordinare le forme **HE:** con **n. art. 123240 + 129100HE**. Tempo di consegna: 8 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 sovrafornitura/ sottofornitura di +/-10% (min. 1 pezzo).

Descrizione tecnica

| Tolleranza Ø nominale | h7 |
|-------------------------|--------|
| Lunghezza complessiva L | 102 mm |
| Ø Codolo D₅ | 6 mm |

Scheda tecnica

| Norma | Norma interna | | |
|---|--------------------|--|--|
| Numero taglienti Z | 2 | | |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 64 mm | | |
| Ø Campo | 3,76 - 4,75 mm | | |
| Serie | MasterSteel | | |
| Rivestimento | TiAIN | | |
| Materiale da taglio | НМІ | | |
| Esecuzione | 12×D | | |
| Angolo di affilatura | 135 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | | |
| Passaggio interno per LR | sì, con 25 bar | | |
| Strategia di truciolatura | HPC | | |
| Semi-standard | Sì | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------|----------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm² | idonea | 130 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idonea | 120 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idonea | 110 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idonea | 100 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idonea | 80 m/min | Р |
| GG(G) | idonea | 95 m/min | K |
| Uni | idonea | | |
| a umido max. | idonea | | |
| a umido min. | idonea | | |
| Aria | idonea | | |