

Punta in HMI per HPC GARANT Master Steel, codolo cilindrico DIN 6535 HB, TiAIN, Ø DC h7: 9,8mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 122471 9,8 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515005616 | | |
| Classe articolo | 11E | | |

Descrizione

Esecuzione:

Punta a 3 taglienti, progettata specialmente per l'utilizzo **con avanzamenti molto elevati**. Particolarmente adatta per le macchine con **elevata potenza assorbita** 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.
- · Con angolo di affilatura di 145° per una minima formazione di bava nei fori passanti.

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

Descrizione tecnica

| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 47 mm | |
|---|-------------|--|
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ² | 0,3 mm/gir, | |
| Ø Nominale D _c | 9,8 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 89 mm | |
| Numero taglienti Z | 2 | |
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 32,3 mm | |
| Normativa | DIN 6537 K | |
| Tolleranza Ø nominale h7 | | |

| Ø Codolo D _s | 10 mm | | |
|---------------------------|--------------------|--|--|
| Serie | MasterSteel | | |
| Rivestimento | TiAlN | | |
| Materiale da taglio | НМІ | | |
| Esecuzione | 4×D | | |
| Angolo di affilatura | 140 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HB con h6 | | |
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Strategia di truciolatura | HPC | | |
| Semi-standard | SÌ | | |
| Colore collarino | verde | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | ldoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|----------------------|----------|---------------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm² | idonea | 115 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idonea | 105 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 | 60 m/min | Р |
| GG | idonea | 110 m/min | K |
| GGG | idonea | 75 m/min | K |
| Uni | idonea | | |
| a umido max. | idonea | | |
| a secco | idonea | | |