

Punta per fori profondi HPC in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA $40\times D$, TiAIN, Ø DC: 5mm

Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 123740 5 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197498144 | | |
| Classe articolo | 11E | | |

Descrizione

Esecuzione:

Scanalature elicoidali, con **4 biselli** e canalini interni per LR. Punta per fori profondi ad alte prestazioni di nuova generazione per HPC. **Con angolo di affilatura 135°** e **tolleranza del tagliente fg6** per la realizzazione ottimale di fori profondi. **Elevata precisione di allineamento e rotondità del foro.**

Nota:

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

Per l'impiego sicuro delle punte per fori profondi 40×D e 50×D è indispensabile un foro pilota su una profondità di foratura massima con la punta pilota n. art. 122736 e un foro copilota 20×D con la punta copilota n. art. 123691. **L'esecuzione di un foro pilota aumenta la sicurezza dei processi.**

Descrizione tecnica

| Lunghezza scanalatura per trucioli L_c | 230 mm | |
|--|---------------|--|
| Ø Nominale D _c | 5 mm | |
| Numero taglienti Z | 2 | |
| Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ² | 0,08 mm/gir, | |
| Tolleranza Ø nominale | fg6 | |
| Ø Codolo D _s | 6 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 275 mm | |
| Norma | Norma interna | |

Scheda tecnica

| Profondità di foratura massima consigliata L_2 | 222,5 mm | | |
|--|-----------------------------|--|--|
| Rivestimento | TiAIN | | |
| Materiale da taglio | HMI | | |
| Esecuzione | 40×D | | |
| Angolo di affilatura | 135 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | | |
| Passaggio interno per LR | sì, con 40 bar | | |
| Strategia di truciolatura | HPC | | |
| Necessaria una punta pilota | sì, punta pilota e copilota | | |
| Colore collarino | verde | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 75 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 60 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 60 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 60 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 50 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 40 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | limitatamente adatto | 35 m/min | М |
| GG(G) | idoneo | 65 m/min | K |
| Uni | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |