

Punta ad alte prestazioni in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HE, TiN, Ø DC h7: 17mm



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 122320 17 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197391551 | | |
| Classe articolo | 12E | | |

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto e punta speciale, tagliente trasversale con elevata precisione di centratura. I taglienti principali diritti, con spigoli leggermente arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti.

Nota:

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

NUOVA GENERAZIONE DISPONIBILE!

Il prodotto più recente consigliato si trova al n. art. 122503.

Descrizione tecnica

| Tolleranza codolo | h6 | | |
|---|--------------|--|--|
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 73 mm | | |
| Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ² | 0,28 mm/gir, | | |
| Numero taglienti Z | 2 | | |
| \varnothing Nominale D_c | 17 mm | | |
| Tolleranza Ø nominale | h7 | | |
| Ø Codolo D _s | 18 mm | | |
| Lunghezza complessiva L | 123 mm | | |
| Norma | DIN 6537 K | | |
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 47,5 mm | | |

Scheda tecnica

| Rivestimento | TiN | | |
|--------------------------|--------------------|--|--|
| Materiale da taglio | НМІ | | |
| Esecuzione | 4×D | | |
| Angolo di affilatura | 140 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HE con h6 | | |
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Colore collarino | senza | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | 140 m/min | N |
| Alluminio > 10% Si | limitatamente adatto | 120 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 80 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 75 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 65 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | limitatamente adatto | 60 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | limitatamente adatto | 35 m/min | Р |
| GG(G) | limitatamente adatto | 70 m/min | K |
| a umido max. | idoneo | | |
| a secco | idoneo | | |