

Garant
Punta elicoidale extralunga in HSS FS, non rivestito, Ø DC h8: 25R2mm

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 116720 25R2 |
| GTIN | 4045197035097 |
| Classe articolo | 11C |

Descrizione
Esecuzione:

Elevata precisione di concentricità radiale.

Scanalature piate con ampie cavità per i trucioli; stabili grazie al maggior spessore del nocciolo (senza conicità).

Ø ≤ 16 mm: biselli nitrurati, scanalature lucide; > Ø 16 mm: Superficie con trattamento speciale.

Stabile punta speciale **per fori estremamente profondi**. Fino a ca. 15× Ø in una sola operazione.

Con punta forma A.

Raccomandazioni:
Profondità di foratura massima:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c.$$

Nota:

Per bussole di riduzione adatte a utensili con attacco CM vedi **n. art. 343000 - 343530**.

Descrizione tecnica

| | |
|--|--------------|
| Lunghezza scanalatura per trucioli L_c | 365 mm |
| Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ² | 0,25 mm/gir, |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Ø Nominale D_c | 25 mm |
| Tolleranza Ø nominale | h8 |
| Lunghezza complessiva L | 555 mm |
| Dimensione cono Morse CM | 3 |
| Norma | DIN 1870 R2 |

| | |
|---|------------------|
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 327,5 mm |
| Angolo di affilatura | 130 grado |
| Codolo | Cono Morse |
| Rivestimento | non rivestito |
| Materiale da taglio | HSS |
| Modello | FS |
| Passaggio interno per LR | no |
| Colore collarino | senza |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|---------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acciaio < 500 N/mm ² | idonea | 40 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idonea | 30 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idonea | 25 m/min | P |
| Olio | idonea | | |
| a umido max. | idonea | | |