

Punta corta a gradini per prefori in HSS 90°, vaporizzato, Per filettatura: M8



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 117020 M8 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197035677 | | |
| Classe articolo | 11C | | |

Descrizione

Esecuzione:

Estremamente stabili. Le **tolleranze strette di concentricità radiale** tra i \emptyset di foratura e di svasatura garantiscono un allineamento preciso.

Lo speciale trattamento garantisce la riduzione della tendenza all'incollamento del materiale e migliora l'evacuazione dei trucioli.

Vantaggi:

Foratura e svasatura vengono realizzate e allineate perfettamente in un'unica fase di lavoro.

Uso:

Particolarmente adatte per macchine a CN, grazie all'elevata precisione di posizionamento, alle migliori caratteristiche di centratura e all'estrema stabilità. In molti casi si può evitare la centratura preliminare. Per la realizzazione di prefori di filettatura a norma DIN 336, Foglio 1 con svasatura a 90°. In questo modo, il maschio a filettare seguente non taglia sullo spigolo vivo del foro.

Descrizione tecnica

| Per filettatura | M8 | |
|---|-------------|--|
| Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ² | 0,1 mm/gir, | |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 40 mm | |
| Ø D ₂ 2° gradino con smusso h8 | 9 mm | |
| Ø D ₁ 1° gradino con smusso h8 | 6,8 mm | |
| Ø Codolo D _s | 9 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 84 mm | |



| Numero denti Z | 2 | | |
|---|----------------------------------|--|--|
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Altezza gradino L ₁ 1° livello | 21 mm | | |
| Rivestimento | vaporizzato | | |
| Materiale da taglio | HSS | | |
| Norma | DIN 1897 | | |
| Tolleranza Ø nominale | h8 | | |
| Angolo di affilatura | 118 grado | | |
| Codolo | Codolo cilindrico con h8 | | |
| Angolo gradino di svasatura | 90 grado | | |
| Tolleranza codolo | h8 | | |
| Colore collarino | senza | | |
| Utilizzo per tipo di foro | in caso di foro cieco e passante | | |
| Tipo di prodotto | Punte a gradino | | |

Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|------------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatta | 45 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idonea | 40 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idonea | 30 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idonea | 25 m/min | Р |
| GG(G) | idonea | 25 m/min | K |
| CuZn | limitatamente adatta | 80 m/min | N |
| Olio | idonea | | |
| a umido max. | idonea | | |