



Maschio a macchina HOLEX Clever Tap, non rivestito, UNF: 7/16-20



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|----------------|
| Numero d'ordine | 133404 7/16-20 |
| GTIN | 4067263161943 |
| Classe articolo | 12H |

Descrizione

Esecuzione:

Con imbocco corretto.

HOLEX Clever Tap:

maschio a filettare resistente per applicazioni standard convenzionali. Materiale da taglio in HSS-E di alta qualità e geometria per materiali in acciaio. Superficie: profilo della filettatura rinvenuta color bronzo.

Uso:

Per filettatura americana a passo fine UNF ASME – B1.1.

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Passo della filettatura | 1,27 mm |
| Materiale da taglio | HSS E |
| Quadro del codolo □ | 6,2 mm |
| Ø Preforo | 9,9 mm |
| Numero di scanalature per i trucioli | 3 |
| Tipo di filettatura | UNF |
| Ø Filettatura | 11,11 mm |
| Numero taglienti Z | 3 |
| Profondità filettatura | 33,33 mm |
| Lunghezza complessiva L | 100 mm |
| Ø Codolo D _s | 8 mm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Misura del filetto | 7/16-20 UNF |
| Norma | DIN 374 |
| Filetti per pollice | 20 |
| Serie | CleverTap |
| Rivestimento | non rivestito |
| Angolo di filetto | 60 grado |
| Classe di tolleranza | 2B |
| Forma dell'imbocco | B |
| Codolo | Codolo cilindrico con h9 |
| Passaggio interno per LR | no |
| Utilizzo per tipo di foro | fino a 3xD in caso di foro di passaggio |
| Direzione di taglio | destro |
| Tipo di utensile di filettatura | Maschi a macchina per i lavori tradizionali |
| Colore collarino | senza |
| Tipo di prodotto | Maschi a filettare |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Alluminio | limitatamente adatta | 13 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatta | 13 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm ² | idonea | 12 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idonea | 15 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | limitatamente adatta | 6 m/min | P |
| Olio | idonea | | |
| a umido max. | idonea | | |