

Garant**Maschio a macchina HSS-E, vaporizzato, M: M1,7****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 132640 M1,7 |
| GTIN | 4045197072214 |
| Classe articolo | 11H |

Descrizione**Esecuzione:****Guida posteriore con scanalature di lubrificazione**, ma senza scanalature per trucioli.

Dim. M1,7; M2,3; M2,6 con vecchio profilo DIN.

Con imbocco corretto. Classe di tolleranza: ISO 2 6H**Descrizione tecnica**

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Ø Filettatura | 1,7 mm |
| Numero di scanalature per i trucioli | 2 |
| Ø Preforo | 1,3 mm |
| Passo della filettatura | 0,35 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Norma | DIN 371 |
| Ø Codolo D _s | 2,5 mm |
| Lunghezza complessiva L | 40 mm |
| Quadro del codolo □ | 2,1 mm |
| Classe di tolleranza | ISO 2 6H |
| Materiale da taglio | HSS E |
| Profondità filettatura | 5,1 mm |
| Tipo di filettatura | M |
| Misura del filetto | M1,7 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Rivestimento | vaporizzato |
| Angolo di filetto | 60 grado |
| Norma filettatura | DIN 13 |
| Forma dell'imbocco | B |
| Codolo | Codolo cilindrico con h9 |
| Passaggio interno per LR | no |
| Utilizzo per tipo di foro | fino a 3×D in caso di foro di passaggio |
| Direzione di taglio | destro |
| Tipo di utensile di filettatura | Maschi a macchina per i lavori dinamici |
| Colore collarino | verde |
| Tipo di prodotto | Maschi a filettare |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | 13 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | 15 m/min | P |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idoneo | 15 m/min | P |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idoneo | 15 m/min | P |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | limitatamente adatto | 6 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 6 m/min | M |
| CuZn | limitatamente adatto | 13 m/min | N |
| Uni | idoneo | | |
| Olio | idoneo | | |
| a umido max. | limitatamente adatto | | |