

Maschio a macchina, non rivestito, M: M3



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 134600 M3 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4045197075390 | | |
| Classe articolo | 11H | | |

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione stabile, con elica a destra 15 – 20°.

Dim. M2,6 con vecchio profilo DIN.

Tipo di filettatura: M Materiale da taglio: HSS E

Norma: DIN 371

Classe di tolleranza: ISO 2 6H Passo della filettatura: 0,5 mm Lunghezza complessiva L: 56 mm

Ø codolo D_s: 3,5 mm

Quadro del codolo □: 2,7 mm

Ø preforo: 2,5 mm

Descrizione tecnica

| Ø Preforo | 2,5 mm | |
|--------------------------------------|---------|--|
| Numero taglienti Z | 2 | |
| Ø Filettatura | 3 mm | |
| Numero di scanalature per i trucioli | 2 | |
| Passo della filettatura | 0,5 mm | |
| Norma | DIN 371 | |
| Ø Codolo D _s | 3,5 mm | |
| Lunghezza complessiva L | 56 mm | |

| Quadro del codolo □ | 2,7 mm | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Classe di tolleranza | ISO 2 6H | | |
| Materiale da taglio | HSS E | | |
| Profondità filettatura | 6 mm | | |
| Tipo di filettatura | M | | |
| Misura del filetto | M3 | | |
| Rivestimento | non rivestito | | |
| Angolo di filetto | 60 grado | | |
| Norma filettatura | DIN 13 | | |
| Forma dell'imbocco | D | | |
| Angolo dell'elica | 15-20 grado | | |
| Codolo | Codolo cilindrico con h9 | | |
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Utilizzo per tipo di foro | fino a 2×D in caso di foro cieco | | |
| 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

| | ldoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | 13 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 15 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 15 m/min | Р |
| Olio | idoneo | | |
| a umido max. | limitatamente adatto | | |

