

Garant
Maschi a macchina per fori ciechi, non rivestito, MF: M48X5

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 130010 M48X5 |
| GTIN | 4062406014308 |
| Classe articolo | 10N |

Descrizione
Nota:

Consegna: 35 giorni
 Quantità minima d'ordine: 1 pezzo
 Lavorazione speciale – restituzione esclusa
 Tipo di filettatura: M
 Materiale da taglio: HSS E
 Norma: DIN 376
 Classe di tolleranza: ISO 1 4H
 Classe di tolleranza: ISO 1X 4HX
 Classe di tolleranza: ISO 2 6H
 Passo della filettatura: 5 mm
 Lunghezza complessiva L: 250 mm
 Ø Codolo D_s: 36 mm
 Quadro del codolo □: 29 mm
 Ø Preforo: 43 mm

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Ø Preforo | 43 mm |
| Norma | DIN 376 |
| Quadro del codolo □ | 29 mm |
| Passo della filettatura | 5 mm |
| Ø Codolo D _s | 36 mm |
| Numero di scanalature per i trucioli | 4 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Profondità filettatura | 120 mm |
| Lunghezza complessiva L | 250 mm |
| Numero taglienti Z | 4 |
| Classe di tolleranza | ISO 1 4H |
| Classe di tolleranza | ISO 1X 4HX |
| Classe di tolleranza | ISO 2 6H |
| Classe di tolleranza | ISO 2X 6HX |
| Classe di tolleranza | 6H +0,05 |
| Classe di tolleranza | 6H +0,20 |
| Classe di tolleranza | ISO 3 6G |
| Classe di tolleranza | ISO 3X 6GX |
| Classe di tolleranza | 7H |
| Classe di tolleranza | 7HX |
| Classe di tolleranza | 7G |
| Classe di tolleranza | 7GX |
| Classe di tolleranza | 6H +0,10 |
| Ø Filettatura | 48 mm |
| Materiale da taglio | HSS E |
| Tipo di filettatura | M |
| Misura del filetto | M48×5 |
| Rivestimento | non rivestito |
| Angolo di filetto | 60 grado |
| Norma filettatura | DIN 13 |
| Forma dell'imbocco | C |
| 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