

Maschi a macchina per fori ciechi, non rivestito, MF: M44X0,5



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 130010 M44X0,5 |
|-----------------|----------------|
| GTIN | 4062406014063 |
| Classe articolo | 10N |

Descrizione

Nota:

Consegna: 35 giorni

Quantità minima d'ordine: 1 pezzo

Lavorazione speciale – restituzione esclusa

Descrizione tecnica

| Norma | DIN 376 |
|--------------------------------------|------------|
| Ø Filettatura | 44 mm |
| Numero di scanalature per i trucioli | 4 |
| Profondità filettatura | 110 mm |
| Passo della filettatura | 0,5 mm |
| 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 7HX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Preforo 43,5 mm Numero taglienti Z 4 Materiale da taglio HSS E | |
|--|----|
| Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Preforo 43,5 mm Numero taglienti Z 4 Materiale da taglio HSS E | |
| Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Preforo 43,5 mm Numero taglienti Z 4 Materiale da taglio HSS E | |
| Ø Preforo 43,5 mm Numero taglienti Z 4 Materiale da taglio HSS E | |
| Numero taglienti Z 4 Materiale da taglio HSS E | |
| Materiale da taglio HSS E | |
| - | |
| Ø Codolo D | |
| Ø Codolo D _s 36 mm | |
| Quadro del codolo □ 29 mm | |
| Lunghezza complessiva L 220 mm | |
| Tipo di filettatura M | |
| Misura del filetto M44×0,5 | |
| 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 cie | со |
| 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 | |