

Filettatura sinistra, maschi a macchina per fori ciechi e fori passanti, TiN, MF: M65X1,5



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 130026 M65X1,5 |
|-----------------|----------------|
| GTIN | 4062406032579 |
| Classe articolo | 10N |

Descrizione

Nota:

Consegna: 49 giorni

Quantità minima d'ordine: 1 pezzo

Lavorazione speciale – restituzione esclusa

Tipo di filettatura: MF-LH Materiale da taglio: HSS

Norma: DIN 2184

Classe di tolleranza: ISO 1 4H Classe di tolleranza: ISO 1X 4HX Classe di tolleranza: ISO 2 6H Passo della filettatura: 1,5 mm Lunghezza complessiva L: 160 mm

Ø codolo D_s: 50 mm

Quadro del codolo □: 39 mm

Ø preforo: 63,5 mm

Descrizione tecnica

| Numero di scanalature per i trucioli | 6 |
|--------------------------------------|---------|
| Numero taglienti Z | 6 |
| Ø Codolo D _s | 50 mm |
| Quadro del codolo □ | 39 mm |
| Ø Preforo | 63,5 mm |

| Materiale da taglio Classe di tolleranza Classe di | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG TG TG Classe di tolleranza TG TG Classe di tolleranza TG TG TG Classe di tolleranza TG | Materiale da taglio | HSS |
| Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TGX THX THX Classe di tolleranza TGX TGX THX TOL | Classe di tolleranza | ISO 1 4H |
| Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 6H + 0,05 Classe di tolleranza 6H + 0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto O grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | ISO 1X 4HX |
| Classe di tolleranza Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3X 6GX Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG | Classe di tolleranza | ISO 2 6H |
| Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TGX TGX Classe di tolleranza TGX TGX Classe di tolleranza TGX | Classe di tolleranza | ISO 2X 6HX |
| Classe di tolleranza Classe di tolleranza Classe di tolleranza Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TGX Classe di tolleranza TGH+0,10 Ø Filettatura TGS mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L TI60 mm Profondità filettatura Tipo di filetto TiN Angolo di filetto TiN Angolo di filetto TiN Angolo di filetto Torma dell'imbocco C Codolo Codolo Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Tino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Classe di tolleranza | 6H +0,20 |
| Classe di tolleranza 7H Classe di tolleranza 7HX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H+0,05 Classe di tolleranza 6H+0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto 60 grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | ISO 3 6G |
| Classe di tolleranza 7HX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H+0,05 Classe di tolleranza 6H+0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto 60 grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | ISO 3X 6GX |
| Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,05 Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto 60 grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | 7H |
| Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,05 Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento Tin Angolo di filetto 60 grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | 7HX |
| Classe di tolleranza6H +0,05Classe di tolleranza6H +0,10∅ Filettatura65 mmPasso della filettatura1,5 mmNormaDIN 2184Lunghezza complessiva L160 mmProfondità filettatura97,5 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM65×1,5RivestimentoTiNAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Classe di tolleranza | 7G |
| Classe di tolleranza 6H +0,10 Ø Filettatura 65 mm Passo della filettatura 1,5 mm Norma DIN 2184 Lunghezza complessiva L 160 mm Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto 60 grado Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro | Classe di tolleranza | 7GX |
| Ø Filettatura65 mmPasso della filettatura1,5 mmNormaDIN 2184Lunghezza complessiva L160 mmProfondità filettatura97,5 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM65×1,5RivestimentoTiNAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Classe di tolleranza | 6H +0,05 |
| Passo della filettatura1,5 mmNormaDIN 2184Lunghezza complessiva L160 mmProfondità filettatura97,5 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM65×1,5RivestimentoTiNAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Classe di tolleranza | 6H +0,10 |
| Norma Lunghezza complessiva L Profondità filettatura Profondità filettatura Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN Angolo di filetto Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR No Utilizzo per tipo di foro | Ø Filettatura | 65 mm |
| Lunghezza complessiva L160 mmProfondità filettatura97,5 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM65×1,5RivestimentoTiNAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Passo della filettatura | 1,5 mm |
| Profondità filettatura 97,5 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN 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 di passaggio | Norma | DIN 2184 |
| Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M65×1,5 Rivestimento TiN 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 1,5×D in caso di foro di passaggio | Lunghezza complessiva L | 160 mm |
| Misura del filetto Rivestimento TiN Angolo di filetto Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro M65×1,5 TiN 60 grado C C Codolo C fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Profondità filettatura | 97,5 mm |
| Rivestimento 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 TiN 60 grado C Company dell'imbocco C fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Tipo di filettatura | MF-LH |
| 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 1,5×D in caso di foro di passaggio | Misura del filetto | M65×1,5 |
| Norma filettatura Forma dell'imbocco Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro DIN 13 Codolo cilindrico con h9 fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Rivestimento | TiN |
| Forma dell'imbocco Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Angolo di filetto | 60 grado |
| Codolo Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro Codolo cilindrico con h9 no fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Norma filettatura | DIN 13 |
| Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro no fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Forma dell'imbocco | С |
| Utilizzo per tipo di foro fino a 1,5×D in caso di foro di passaggio | Codolo | Codolo cilindrico con h9 |
| di foro di passaggio | Passaggio interno per LR | no |
| Utilizzo per tipo di foro fino a 1,5×D in caso di foro cieco | Utilizzo per tipo di foro | |
| | Utilizzo per tipo di foro | fino a 1,5×D in caso di foro cieco |

| Direzione di taglio | sinistro |
|---------------------------------|------------------------------------------------|
| Tipo di utensile di filettatura | Maschi a macchina per i lavori tradizionali |
| Colore collarino | senza |
| Tipo di prodotto | Maschi a filettare |