

Filettatura sinistra, maschi a macchina per fori ciechi, non rivestito, MF: M34X1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	130011 M34X1
GTIN	4062406017002
Classe articolo	10N

Descrizione

Nota:

Consegna: 35 giorni

Quantità minima d'ordine: 1 pezzo

Lavorazione speciale – restituzione esclusa

Tipo di filettatura: MF-LH 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: 1 mm

Lunghezza complessiva L: 200 mm

Ø Codolo D_s: 28 mm

Ouadro del codolo □: 22 mm

Ø Preforo: 33 mm

Descrizione tecnica

Ø Preforo	33 mm
Passo della filettatura	1 mm
Norma	DIN 376
Quadro del codolo □	22 mm
Materiale da taglio	HSS E

Numero taglienti Z Profondità filettatura Ø Codolo D₁ 28 mm Classe di tolleranza ISO 1 4H Classe di tolleranza ISO 1 4HX Classe di tolleranza ISO 2 6H Classe di tolleranza ISO 3 6G H Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3 6G H Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3 6G H Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3 6G TH Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3 6G TH Classe di tolleranza ISO 3 6G TH Classe di tolleranza ISO 3 6G TH Classe di tolleranza ISO 2 6G TOG Classe di tolleranza ISO 2 6H Codolo Inon rivestito Inon rivestito Inon rivestito Inon rivestito Inon rivestito Inon rivestito IN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo Cliindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro Inicato cisco	Lunghezza complessiva L	200 mm
Ø Codolo D₁ 28 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 ISO 3 6G Classe di tolleranza ISO 3 6G Classe di tolleranza 7H Classe di tolleranza 7H Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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	Numero taglienti Z	4
Classe di tolleranza Classe d	Profondità filettatura	85 mm
Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TGX TGX Classe di tolleranza TGX TGX Classe di tolleranza TGX TGX Classe di tolleranza TDIN 13 Forma dell'imbocco C Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Ø Codolo D _s	28 mm
Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TD Numero di scanalature per i trucioli TG TG TO	Classe di tolleranza	ISO 1 4H
Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TGX Classe di tolleranza THX THX Classe di tolleranza TGX THX THX THX THX THX THX THX	Classe di tolleranza	ISO 1X 4HX
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 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	ISO 2 6H
Classe di tolleranza 150 3 6G Classe di tolleranza 150 3 6G Classe di tolleranza 150 3X 6GX Classe di tolleranza 7H Classe di tolleranza 7HX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Classe di tolleranza Classe di tolleranza Classe di tolleranza Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza 7H Classe di tolleranza 7HX Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 Rivestimento Angolo di filetto Angolo di filetto Offina dell'imbocco C Codolo Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR No Iso 3 6G NH Classe di tolleranza 7H ANA TH TH TH TH TH TH TH TH TH T	Classe di tolleranza	6H +0,05
Classe di tolleranza Classe di tolleranza Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza THX Classe di tolleranza TG Classe di tolleranza TGX Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza TGX Classe di tolleranza TH Classe di tolleranza TGX TH TGX TGX TGX TGX TH TGX TGX	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 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro	Classe di tolleranza	ISO 3 6G
Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	ISO 3X 6GX
Classe di tolleranza 7G Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	7H
Classe di tolleranza 7GX Classe di tolleranza 6H +0,10 Numero di scanalature per i trucioli 4 Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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 Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	7HX
Classe di tolleranza6H +0,10Numero di scanalature per i trucioli4∅ Filettatura34 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM34×1Rivestimentonon rivestitoAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	7G
Numero di scanalature per i trucioli Ø Filettatura 34 mm Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto Rivestimento Angolo di filetto Norma filettatura DIN 13 Forma dell'imbocco Codolo Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro	Classe di tolleranza	7GX
Ø Filettatura34 mmTipo di filettaturaMF-LHMisura del filettoM34×1Rivestimentonon rivestitoAngolo di filetto60 gradoNorma filettaturaDIN 13Forma dell'imboccoCCodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 2×D in caso di foro cieco	Classe di tolleranza	6H +0,10
Tipo di filettatura MF-LH Misura del filetto M34×1 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	Numero di scanalature per i trucioli	4
Misura del filetto Rivestimento Angolo di filetto Norma filettatura Forma dell'imbocco Codolo Codolo Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro M34×1 non rivestito 60 grado DIN 13 C C Codolo fino a 2×D in caso di foro cieco	Ø Filettatura	34 mm
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	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 2×D in caso di foro cieco	Misura del filetto	M34×1
Norma filettatura Forma dell'imbocco Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR Utilizzo per tipo di foro DIN 13 Codolo cilindrico con h9 no	Rivestimento	non rivestito
Forma dell'imbocco Codolo Codolo cilindrico con h9 Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Angolo di filetto	60 grado
CodoloCodolo cilindrico con h9Passaggio interno per LRnoUtilizzo per tipo di forofino a 2×D in caso di foro cieco	Norma filettatura	DIN 13
Passaggio interno per LR no Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Forma dell'imbocco	С
Utilizzo per tipo di foro fino a 2×D in caso di foro cieco	Codolo	Codolo cilindrico con h9
	Passaggio interno per LR	no
Direzione di taglio sinistro	Utilizzo per tipo di foro	fino a 2×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