

Maschio a macchina per mandrini sincronizzati HSS-E-PM Forma E, TiAIN, M: M2,5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	136173 M2,5		
GTIN	4045197705242		
Classe articolo	11H		

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione stabile con spirale a destra e codolo a norma DIN 1835-B.

Speciale geometria per impiego universale su macchine con mandrino sincronizzato.

Pertanto, la guida del maschio a filettare avviene attraverso il mandrino sincronizzato della macchina. Speciale **rivestimento TiAIN** per durate ottimali.

Utilizzabile con **emulsione** (percentuale minima di olio 8%).

Forma E (imbocco: 1,5-2 spire) per maggiori profondità di filettatura.

Nota:

Per l'impiego su mandrini sincronizzati, il mandrino di maschiatura a cambio rapido GARANT n. art. 338100 – 338121 con compensazione assiale minima (MLA) assicura la lavorazione più sicura.

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: Norma interna

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 0,45 mm Lunghezza complessiva L: 70 mm

Ø Codolo D.: 6 mm

Quadro del codolo □: 4,9 mm

Ø Preforo: 2,05 mm

Descrizione tecnica

Passo della filettatura	0,45 mm
Numero taglienti Z	3

Ø Preforo	2,05 mm		
Ø Filettatura	2,5 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Norma	Norma interna		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Lunghezza complessiva L	70 mm		
Quadro del codolo □	4,9 mm		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Profondità filettatura	7,5 mm		
Tipo di filettatura	M		
Misura del filetto	M2,5		
Rivestimento	TiAIN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	E		
Angolo dell'elica	40 grado		
Codolo	DIN 1835 B con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro cieco		
Direzione di taglio	destro		
Tolleranza codolo	h6		
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori sincronizzati		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

Dati utente

Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
----------	------------------	------------



Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	32 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	32 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	33 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	32 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	20 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	7 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	9 m/min	M
CuZn	limitatamente adatto	30 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		