

Maschio a macchina per mandrini sincronizzati HSS-E-PM Forma C, TiAIN, M: M5



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	135410 M5
GTIN	4045197446305
Classe articolo	11H

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione stabile con elica destra e codolo a norma DIN1835-B. Speciale geometria per l'impiego su macchine con **mandrino sincronizzato.** La guida avviene quindi attraverso il mandrino sincronizzato della macchina. Speciale **rivestimento TiAIN** per durate ottimali. Utilizzabile con **emulsione** (percentuale minima di olio 8%).

Raccomandazioni:

Nei **materiali TOOLOX** si raccomanda di forare da **0,05 a 0,3 mm** in più rispetto al Ø del preforo, a differenza di quanto indicato nella norma DIN (vedere tabella).

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: 0,8 mm Lunghezza complessiva L: 70 mm

Ø codolo D_s: 6 mm

Quadro del codolo □: 4,9 mm

Ø preforo: 4,2 mm

Descrizione tecnica

Ø Filettatura	5 mm
Numero taglienti Z	3



Ø Preforo	4,2 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Passo della filettatura	0,8 mm		
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	12,5 mm		
Tipo di filettatura	M		
Misura del filetto	M5		
Rivestimento	TiAlN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
Angolo dell'elica	40 grado		
Codolo	DIN 1835 B con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2,5×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	rosso		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

Dati utente

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

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
TOOLOX 33	idoneo	7 m/min	Н
TOOLOX 44	limitatamente adatto	3 m/min	Н
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		