

Maschio a macchina HSS-E-PM, TiCN, M: M10



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	132055 M10
GTIN	4045197648723
Classe articolo	11H

Descrizione

Esecuzione:

Esecuzione stabile.

Raccomandazioni:

Negli acciai molto duri e nei materiali TOOLOX e HARDOX 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 (vedi tabella). Impiego solo con mandrino a compensazione, anche su macchine con maschiatura sincronizzata.

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 371

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1,5 mm Lunghezza complessiva L: 100 mm

Ø codolo D_s: 10 mm

Quadro del codolo □: 8 mm

Ø preforo: 8,5 mm

Descrizione tecnica

Passo della filettatura	1,5 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3
Ø preforo	8,5 mm
Numero taglienti Z	3
Filettatura 10 mm	
Norma	DIN 371

Ø codolo D _s	10 mm		
Lunghezza complessiva L	100 mm		
Quadro del codolo □	8 mm		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Profondità filettatura	15 mm		
Tipo di filettatura	M		
Misura del filetto	M10		
Rivestimento	TiCN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
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		
Direzione di taglio	destro		
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici		
Colore collarino	rosso		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	7 m/min	Р
Acciaio < 55 HRC	idoneo	2 m/min	Н
TOOLOX 33	idoneo	4 m/min	Н
TOOLOX 44	idoneo	3 m/min	Н

HARDOX 500 < 1600 N/ mm ²	idoneo	2 m/min	н
Grafite, GFRP, CFRP	limitatamente adatto	15 m/min	N
Olio	idoneo		