

Maschio a macchina a rullare con scanalature per lubrificazione HSSE-PM, TiN, MF: 8X1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139260 8X1		
GTIN	4045197509468		
Classe articolo	11H		

Descrizione

Esecuzione:

L'innovativa forma poligonale consente un ampia gamma di utilizzo. Ottimo per acciai al nichel-cromo.

Conforme a DIN 374.

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1 mm Lunghezza complessiva L: 90 mm

Ø codolo D_s: 6 mm

Quadro del codolo □: 4,9 mm

Valore indicativo del Ø preforo: 7,55 mm

Descrizione tecnica

Numero di scanalature per i trucioli	5		
Numero taglienti Z	5		
Ø Filettatura	8 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Quadro del codolo □	4,9 mm		
Lunghezza complessiva L	90 mm		
Valore indicativo del Ø preforo	7,55 mm		
Profondità filettatura	24 mm		
Passo della filettatura	1 mm		



Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Misura del filetto	M8×1		
Rivestimento	TiN		
Tipo di filettatura	MF		
Angolo di filetto	60 grado		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Norma	DIN 2174		
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 3×D in caso di foro cieco		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro di passaggio		
Direzione di taglio	destro		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Maschi a rullare		

Dati utente

	ldoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	32 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	27 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	22 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	17 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	7 m/min	M
CuZn	idoneo	22 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

