

Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steelcon scanalature per lubrificazione extralungo HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAIN, M: M12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139208 M12
GTIN	4062406383732
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

Maschi a rullare ad alte prestazioni di ultimissima generazione, sviluppati appositamente per **l'impiego su acciai.**

- · Geometria poligonale ottimizzata per una coppia ridotta.
- · Rivestimento HIPIMS a più strati per un'elevata resistenza all'usura.
- · Substrato HSS-E-PM per la massima sicurezza dei processi.

Classe di tolleranza: ISO 2X/6HX.

Con codolo extralungo.

Vantaggi:

Particolarmente adatto per la rullatura in punti di difficile accesso.

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1,75 mm Lunghezza complessiva L: 220 mm

Ø Codolo D_s: 9 mm

Quadro del codolo □: 7 mm

Valore indicativo del Ø preforo: 11,2 mm

Descrizione tecnica

Serie	GARANT Master
Ø Codolo D _s	9 mm
Profondità filettatura	36 mm
Numero di scanalature per i trucioli	8
Quadro del codolo □	7 mm

Ø Filettatura	12 mm		
Passo della filettatura	1,75 mm		
Misura del filetto	M12		
Valore indicativo del Ø preforo	I Ø preforo 11,2 mm		
Numero taglienti Z	8		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Lunghezza complessiva L	220 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Tipo di filettatura	M		
Angolo di filetto	60 grado		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Norma	Norma interna		
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	senza		
ipo di prodotto Maschi a rullare			

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	34 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	24 m/min	Р

Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	16 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	10 m/min	М
CuZn	idoneo	20 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		