

Maschio a macchina a rullare GARANT Master Form Steel con scanalature per lubrificazione HSS-E-PM Forma C 6GX, TiAIN, M: M4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	139205 M4
GTIN	4062406383541
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.

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Con scanalature per lubrificazione; azione lubrificante ottimale anche per filettature più profonde.

Classe di tolleranza: ISO 3X/6GX.

Uso:

Per pezzi trattati con uno **strato galvanico protettivo** oppure soggetti a deformazione post tempra.

Classe di tolleranza: ISO 3X 6GX Passo della filettatura: 0,7 mm Lunghezza complessiva L: 63 mm

Ø Codolo D_s: 4,5 mm

Quadro del codolo □: 3,4 mm

Valore indicativo del Ø preforo: 3,7 mm

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	5
Misura del filetto	M4
Classe di tolleranza	ISO 3X 6GX

Quadro del codolo □	3,4 mm	
Passo della filettatura	0,7 mm	
Valore indicativo del Ø preforo	3,7 mm	
Lunghezza complessiva L	63 mm	
Ø Filettatura	4 mm	
Profondità filettatura	12 mm	
Numero di scanalature per i trucioli	5	
Serie	GARANT Master	
Ø Codolo D _s	4,5 mm	
Rivestimento	TiAIN	
Tipo di filettatura	M	
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	senza	
ipo di prodotto Maschi a rullare		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	38 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	37 m/min	Р

Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	27 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	18 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	12 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	7 m/min	М
CuZn	idoneo	22 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		