

Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAIN, M: M12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	135732 M12		
GTIN	4062406081447		
Classe articolo	111		

Descrizione

Esecuzione:

Maschio a filettare specificamente progettato per l'utilizzo su acciai inossidabili e resistenti agli acidi nonché su acciai tipo Duplex.

L'elica a 45° delle scanalature favorisce la formazione del truciolo, in particolare negli acciai duttili austenitici al CrNi.

- Materiale da taglio in HSS-E-PM per la massima resistenza all'usura
- · Rivestimento multistrato TiAIN di ultimissima generazione
- Geometria delle scanalature parametrizzata per una formazione del truciolo e una resistenza alla torsione ottimali

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 376

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 1,75 mm Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D_s: 9 mm

Ouadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 10,2 mm

Descrizione tecnica

Numero di scanalature per i trucioli	4
Quadro del codolo □	7 mm
Ø Codolo D _s	9 mm

Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Lunghezza complessiva L	110 mm		
Norma	DIN 376		
Ø Filettatura	12 mm		
Ø Preforo	10,2 mm		
Passo della filettatura	1,75 mm		
Numero taglienti Z	4		
Tipo di filettatura	M		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Profondità filettatura	30 mm		
Misura del filetto	M12		
Rivestimento	TiAlN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
Angolo dell'elica	45 grado		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 2,5×D in caso di foro cieco		
Direzione di taglio	destro		
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici		
Colore collarino	blu		
Serie	Master Tap		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

Dati utente

Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	28 m/min	N
Acciaio < 750 N/mm²	limitatamente adatto	23 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	limitatamente adatto	23 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	9 m/min	М
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		