

Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM Forma C 6HX, TiAIN, M: M2,6



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	135732 M2,6		
GTIN	4062406075279		
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 371

Classe di tolleranza: ISO 2X 6HX Passo della filettatura: 0,45 mm Lunghezza complessiva L: 50 mm

Ø Codolo D_s: 2,8 mm

Quadro del codolo □: 2,1 mm

Ø Preforo: 2,1 mm

Descrizione tecnica

Tipo di filettatura	M
Materiale da taglio	HSS E PM
Lunghezza complessiva L	50 mm



Numero di scanalature per i trucioli	3		
Quadro del codolo □	2,1 mm		
Profondità filettatura	6,5 mm		
Norma	DIN 371		
Passo della filettatura	0,45 mm		
Ø Filettatura	2,6 mm		
Ø Preforo	2,1 mm		
Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX		
Numero taglienti Z	3		
Ø Codolo D _s	2,8 mm		
Misura del filetto	M2,6		
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
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	idoneo	9 m/min	М
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		