

Maschio a macchina GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM Forma B 6GX, TiAIN, M: M16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	132193 M16	
GTIN	4062406209360	
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.

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

Classe di tolleranza ISO 3X/6GX. Per pezzi trattati con uno strato galvanico protettivo oppure soggetti a deformazione post tempra.

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 376

Classe di tolleranza: ISO 3X 6GX Passo della filettatura: 2 mm

Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D_s: 12 mm

Quadro del codolo □: 9 mm

Ø Preforo: 14 mm

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	110 mm	
Misura del filetto	M16	
Norma	DIN 376	

Profondità filettatura	48 mm		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Ø Codolo D _s	12 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Numero taglienti Z	3		
Tipo di filettatura	M		
Quadro del codolo □	9 mm		
Ø Filettatura	16 mm		
Passo della filettatura	2 mm		
Classe di tolleranza	ISO 3X 6GX		
Ø Preforo	14 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	В		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro di passaggio		
Direzione di taglio	destra		
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

	ldoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
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		