

# Maschio a macchina GARANT Master Tap HSS-E-PM Forma C 7GX, AlTiX, M: M16



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	136162 M16
GTIN	4062406715496
Classe articolo	111

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Maschio universale** progettato per l'utilizzo su un'ampia gamma di materiali con un'elevata sicurezza dei processi.

- · In HSS-E-PM per la massima resistenza all'usura.
- · Coefficienti di attrito ridotti grazie al rivestimento ad alte prestazioni di ultima generazione.
- · Geometria speciale per un'ottima evacuazione dei trucioli.

### Classe di tolleranza: 7GX

#### Uso:

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

#### Raccomandazioni:

Consigliamo di praticare il preforo con Ø più grande intorno al sovrametallo di tolleranza.

Tipo di filettatura: M

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 376

Classe di tolleranza: 7GX Passo della filettatura: 2 mm

Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D<sub>s</sub>: 12 mm

Ouadro del codolo □: 9 mm

Ø Preforo: 14 mm

#### **Descrizione tecnica**

Norma	DIN 376
Profondità filettatura	40 mm

Lunghezza complessiva L	110 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	3		
Passo della filettatura	2 mm		
Ø Codolo D <sub>s</sub>	12 mm		
Tipo di filettatura	M		
Classe di tolleranza	7GX		
Ø Preforo	14 mm		
Numero taglienti Z	3		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Misura del filetto	M16		
Quadro del codolo □	9 mm		
Ø Filettatura	16 mm		
Rivestimento	AlTiX		
Angolo di filetto	60 grado		
Norma filettatura	DIN 13		
Forma dell'imbocco	С		
Angolo dell'elica	40 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	verde		
Serie	Master Tap		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

# **Dati utente**

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



Alluminio, plastiche	idoneo	30 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	35 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	20 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	25 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	12 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	8 m/min	М
GG(G)	idoneo	20 m/min	K
CuZn	idoneo	20 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		