

Garant

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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	136152 M12
GTIN	4045197900265
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

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

- **Materiale da taglio 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.**

Forma E (imbocco a 1,5-2 spire).

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

Quadro del codolo □: 7 mm

Ø Preforo: 10,2 mm

Descrizione tecnica

Passo della filettatura	1,75 mm
Lunghezza complessiva L	110 mm
Profondità filettatura	30 mm
Numero di scanalature per i trucioli	3

Classe di tolleranza	ISO 2X 6HX
Quadro del codolo □	7 mm
∅ Filettatura	12 mm
∅ Preforo	10,2 mm
Norma	DIN 376
∅ Codolo D _s	9 mm
Materiale da taglio	HSS E PM
Numero taglienti Z	3
Tipo di filettatura	M
Misura del filetto	M12
Rivestimento	AlTiX
Angolo di filetto	60 grado
Norma filettatura	DIN 13
Forma dell'imbocco	E
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

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	22 m/min	N

Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	25 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	15 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	22 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	22 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	18 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	8 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	7 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	6 m/min	M
GG(G)	idoneo	15 m/min	K
CuZn	idoneo	15 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		