

Maschio a macchina GARANT Master Tap per inserti filettati in filo HSS-E-PM, AlTiX, EG-M: EG-M12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	138210 EG-M12
GTIN	4062406208936
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

Maschio a filettare a norma DIN 40435 (simile a DIN 371 / DIN 376).

Maschio a filettare universale GARANT Master Tap 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.

Uso:

Per la produzione della sede filettata EG in base alla filettatura metrica ISO **DIN 8140 per inserti filettati in filo STI** (Screw Threat Insert).

Nota:

Prestare attenzione al Ø di preforatura del preforo (vedere la tabella)!

Materiale da taglio: HSS E PM

Norma: DIN 40435

Classe di tolleranza: 6HX mod. Passo della filettatura: 1,75 mm Lunghezza complessiva L: 110 mm

Ø Codolo D.: 11 mm

Quadro del codolo □: 9 mm

Ø Preforo: 12,5 mm

Descrizione tecnica

Norma	DIN 40435
-------	-----------

Ø Preforo	12,5 mm		
Classe di tolleranza	6HX mod.		
Misura del filetto	M12		
Passo della filettatura	1,75 mm		
Ø Filettatura	12 mm		
Numero di scanalature per i trucioli	4		
Lunghezza complessiva L	110 mm		
Quadro del codolo □	9 mm		
Numero taglienti Z	4		
Materiale da taglio	HSS E PM		
Profondità filettatura	30 mm		
Ø Codolo D _s	11 mm		
Rivestimento	AlTiX		
Tipo di filettatura	EG-M		
Angolo di filetto	60 grado		
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	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 ²	idoneo	10 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	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		