

Maschio a macchina GARANT Master Tap Alu per inserti filettati in filo, DLC, EG-M: EG-M3



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	138205 EG-M3
GTIN	4067263830696
Classe articolo	111

Descrizione

Esecuzione:

Maschio a filettare High-Performance, sviluppato appositamente per leghe di metalli non ferrosi e alluminio. Passo delle spire dinamico delle scanalature per trucioli utile per garantire un'evacuazione del truciolo ottimale e la sicurezza dei processi.

- · Materiale da taglio HSS-E-PM per un'elevata stabilità dei taglienti.
- · Rivestimento DLC extra liscio per offrire resistenza all'usura evitando al contempo riporti saldati a freddo.
- · Passo delle spire dinamico delle scanalature per trucioli.
- · Breve forma dell'imbocco E.

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:

Attenersi al Ø del preforo(vedi tabella)!

Descrizione tecnica

Misura del filetto	M3		
Quadro del codolo □	3,4 mm		
Ø Filettatura	3 mm		
Ø Codolo D _s	4,5 mm		
Norma	Norma interna		
Materiale da taglio	HSS E PM		

Numero di scanalature per i trucioli	3		
Classe di tolleranza	6HX mod.		
Lunghezza complessiva L	63 mm		
Profondità filettatura	9 mm		
Ø Preforo	3,15 mm		
Numero taglienti Z	3		
Passo della filettatura	0,5 mm		
Caratteristica angolo dell'elica	differente		
Rivestimento	DLC		
Tipo di filettatura	EG-M		
Angolo di filetto	60 grado		
Forma dell'imbocco	E		
Angolo dell'elica	45 grado		
Codolo	Codolo cilindrico con h9		
Passaggio interno per LR	no		
Utilizzo per tipo di foro	fino a 3×D in caso di foro cieco		
Direzione di taglio	destro		
Tipo di utensile di filettatura	Maschi a macchina per i lavori dinamici		
Colore collarino	giallo		
Serie	Master Tap		
Tipo di prodotto	Maschi a filettare		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio	idonea	35 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	32 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idonea	20 m/min	N



PMMA acrile	limitatamente adatta	20 m/min	N
PA 66	limitatamente adatta	18 m/min	N
PEEK	idonea	18 m/min	N
Cu	idonea	18 m/min	N
CuZn	idonea	25 m/min	N
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		
a umido min.	idonea		