

GARANT Master Tap Alu Maschinen-Gewindebohrer für Drahtgewinde-Einsätze, DLC, EG-M: EG-M4



Bestelldaten

Bestellnummer	138205 EG-M4
GTIN	4067263830702
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

High-Performance Gewindebohrer, speziell entwickelt für Aluminium- und NE-Legierungen. Dynamische Drallsteigung der Spannuten sorgen für optimale Spanevakuierung und Prozesssicherheit.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Schneidkantenstabilität.
- · Ultraglatte DLC Beschichtung für Verschleißfestigkeit und Vermeidung von Kaltaufschweißungen.
- · Dynamische Drallsteigung der Spannuten.
- · Kurze Anschnittform E.

Verwendung:

Zur Herstellung von Aufnahmegewinde EG nach metrischem ISO-Gewinde **DIN 8140** für **Draht-Gewindeeinsätze STI** (Screw Thread Insert).

Hinweis:

Bitte unbedingt den Kernloch-Vorbohr-Ø (siehe Tabelle) beachten!

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	4,9 mm
Kernloch-Ø	4,2 mm
Schaft-Ø D _s	6 mm
Schneidstoff	HSS E PM
Gewinde-Ø	4 mm

Gewindesteigung	0,7 mm		
Toleranzklasse	6HX mod.		
Norm	Werksnorm		
Gewindegröße	M4		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gesamtlänge L	70 mm		
Gewindetiefe	12 mm		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Beschichtung	DLC		
Gewindeart	EG-M		
Flankenwinkel	60 Grad		
Anschnittform	E		
Spiralwinkel	45 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges Maschinengewindeboh die dynamische Bearbe			
Farbring	gelb		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu	geeignet	35 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	32 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
PMMA Acryl	bedingt geeignet	20 m/min	N

PA 66	bedingt geeignet	18 m/min	N
PEEK	geeignet	18 m/min	N
Cu	geeignet	18 m/min	N
CuZn	geeignet	25 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		