

GARANT Master Tap Alu Maschinen-Gewindebohrer, DLC, G: G3/4



Bestelldaten

Bestellnummer	137310 G3/4
GTIN	4067263830665
Artikelklasse	111

Beschreibung

Ausführung:

High-Performance Gewindebohrer, speziell entwickelt für Aluminium- und NE-Legierungen. Dynamische Drallsteigung der Spannuten 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:

Für zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	14		
Gesamtlänge L	140 mm		
Gewindesteigung	1,814 mm		
Gewindetiefe	66,1 mm		
Gewinde-Ø	26,44 mm		
Schaft-Ø D _s	20 mm		
Schaft-Vierkant □	16 mm		
Anzahl Spannuten	4		

Gewindegröße	G3/4		
Anzahl Schneiden Z	4		
Schneidstoff	HSS E PM		
Kernloch-Ø	24,5 mm		
Spiralwinkel-Eigenschaft	ungleich		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	DLC		
Gewindeart	G		
Flankenwinkel	55 Grad		
Norm	DIN 5156		
Toleranzklasse	ISO 228		
Anschnittform	E		
Spiralwinkel	45 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Schafttoleranz	h9		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
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		