

GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form C 6HX, TiAIN, M: M5



Bestelldaten

Bestellnummer	135732 M5		
GTIN	4062406075309		
Artikelklasse	111		

Beschreibung

Ausführung:

Leistungsstarker Gewindebohrer, speziell entwickelt für den prozesssicheren Einsatz in rostund säurebeständigen Stählen sowie Duplex-Werkstoffen.

Die 45° Spiralisierung der Spannuten, begünstigt speziell in duktilen, austenitischen CrNi-Stählen die Spanbildung.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit
- · TiALN-Multilayer Beschichtung der neuesten Generation
- · Parametrisierte Spanraumgeometrie für optimale Spanbildung und Torsionssteifigkeit

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 0,8 mm Gesamtlänge L: 70 mm Schaft-Ø D.: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 4,2 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	3	
Schneidstoff	HSS E PM	
Schaft-Vierkant □	4,9 mm	
Schaft-Ø D₅	6 mm	

Gewindesteigung	0,8 mm		
Norm	DIN 371		
Gewindetiefe	12,5 mm		
Gewinde-Ø	5 mm		
Gewindeart	M		
Kernloch-Ø	4,2 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gesamtlänge L	70 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindegröße	M5		
Beschichtung	TiAIN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	45 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	blau		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	28 m/min	N
Stahl < 750 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р

Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	23 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	11 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	9 m/min	М
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		