

GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM IK / Form C 6HX, TiAIN, M: M12



Bestelldaten

Bestellnummer	135734 M12
GTIN	4062406081515
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 Mit innerer Kühlmittelzufuhr.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1,75 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D_s: 9 mm

Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 10,2 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	110 mm
Gewindeart	M
Anzahl Schneiden Z	4

Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindesteigung	1,75 mm		
Kernloch-Ø	10,2 mm		
Gewindetiefe	30 mm		
Norm	DIN 376		
Schneidstoff	HSS E PM		
Anzahl Spannuten	4		
Schaft-Ø D _s	9 mm		
Gewinde-Ø	12 mm		
Schaft-Vierkant □	7 mm		
Gewindegröße	M12		
Beschichtung	TiAlN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	45 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	ja		
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	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		