Garant

Vorteilspack GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form B 6HX, 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1301 M8
GTIN	4069515044905
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

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

- · HSS-E-PM Schneidstoff für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit
- · TiALN-Multilayer Beschichtung der neuesten Generation
- · Parametrisierte Spanraumgeometrie für optimale Spanbildung und Torsionssteifigkeit Wie Nr. 132180.

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	24 mm		
Inhalt	5		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gewindeart	M		
Anzahl Schneiden Z	3		
Schaft-Ø D _s	8 mm		

Datenblatt

Norm	DIN 371		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gesamtlänge L	90 mm		
Gewinde-Ø	8 mm		
Gewindesteigung	1,25 mm		
Schaft-Vierkant □	6,2 mm		
Gewindegröße	M8		
Kernloch-Ø	6,8 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Beschichtung	TiAIN		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	В		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
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

Datenblatt

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	9 m/min	M
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
Passende Produkte	900.9		

Passende Produkte

No Shop URL available for: GG1301 M8