

GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E Form C, vaporisiert, M: M1,6



Bestelldaten Bestellnummer 135805 M1,6 GTIN 4069515001311 Artikelklasse 13V

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Vap Tap Universal Gewindebohrer. Prozesssicher einsetzbar in einem breiten Materialspektrum. Optimierte Hals- und Nutenlänge für verbesserte Spanevakuierung bei tiefen Gewinden. Leistungsstarker HSS-E Schneidstoff mit erhöhtem Vanadiumanteil für verbesserte Verschleißfestigkeit. Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

Form C (2 - 3 Gänge Anschnitt).

Technische Beschreibung

Gewindeart	M		
Norm	DIN 371		
Gewindesteigung	0,35 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Kernloch-Ø	1,25 mm		
Schaft-Ø D _s	2,5 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Gewindegröße	M1,6		
Anzahl Spannuten	2		

Datenblatt

Gesamtlänge L	40 mm		
Gewindetiefe	4,8 mm		
Gewinde-Ø	1,6 mm		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	grün		
Serie	Vap Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	18 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	6 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		

Datenblatt

Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	