Garant

Vorteilspack GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1326 M1,7
GTIN	4069515046428
Artikelklasse	GGN

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.

Wie Nummer: 132642.

Hinweis:

Bis \leq M16 Inhalt 5 Stk. pro Set. Ab \geq M18 Inhalt 3 Stk. pro Set.

Technische Beschreibung

Gewindegröße	M1,7
Gewindeart	M
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Gesamtlänge L	40 mm
Schaft-Ø D _s	2,5 mm

Datenblatt

Norm	DIN 371		
Schaft-Vierkant □	2,1 mm		
Gewindetiefe	5,1 mm		
Kernloch-Ø	1,3 mm		
Anzahl Schneiden Z	2		
Gewinde-Ø	1,7 mm		
Anzahl Spannuten	2		
Schneidstoff	HSS E		
Inhalt	5		
Gewindesteigung	0,35 mm		
Beschichtung	vaporisiert		
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		
Serie	Vap Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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

Datenblatt

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	М
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal Passende Produkte	geeignet		

No Shop URL available for: GG1326 M1,7