

# GARANT Vap Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E ISO 228 +0,05 mm, vaporisiert, G: G3/8



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	137765 G3/8
GTIN	4069515002868
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.

Toleranzklasse ISO 228 + 0,05 mm.

#### **Verwendung:**

**Für zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde** DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

Für Werkstücke, die mit einer **galvanischen Schutzschicht** versehen werden, oder durch Härten leicht schrumpfen.

#### **Empfehlung:**

Wir empfehlen, den Vorbohr-Ø abweichend der DIN-Angaben (siehe Tabelle) um 0,05 mm größer zu bohren.

### **Technische Beschreibung**

Gänge pro Zoll	19		
Gesamtlänge L	100 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Gewinde-Ø	16,66 mm		
Gewindegröße	G3/8		

# Datenblatt

Gewindetiefe	49,98 mm		
Gewindesteigung	1,337 mm		
Schneidstoff	HSS E		
Anzahl Spannuten	3		
Kernloch-Ø	15,25 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Schaft-Vierkant □	9 mm		
Serie	Vap Tap		
Beschichtung	vaporisiert		
Gewindeart	G		
Flankenwinkel	55 Grad		
Norm	DIN 5156		
Toleranzklasse	ISO 228 +0,05		
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		
oduktart Gewindebohrer			

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	18 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	18 m/min	Р

# Datenblatt

Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	6 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		