

## GARANT Master Tap Alu Maschinen-Gewindebohrer, DLC, G: G1/8



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	133260 G1/8		
GTIN	4067263829775		
Artikelklasse	111		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

High-Performance Gewindebohrer, speziell entwickelt für Aluminium- und NE-Legierungen.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Schneidkantenstabilität
- Ultraglatte DLC Bechichtung für Verschleißfestigkeit und Vermeidung von Kaltaufschweißungen

### Verwendung:

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

## **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	8,8 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	7 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Schaft-Vierkant □	5,5 mm		
Gänge pro Zoll	28		
Gewindegröße	G1/8		
Gewindetiefe	29,19 mm		
Schneidstoff	HSS E PM		
Gewinde-Ø	9,73 mm		
Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindesteigung	0,907 mm		

Gesamtlänge L	90 mm		
Serie	Master Tap		
Beschichtung	DLC		
Gewindeart	G		
Flankenwinkel	55 Grad		
Norm	DIN 5156		
Toleranzklasse	ISO 228		
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	gelb		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu	geeignet	35 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	32 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
PMMA Acryl	bedingt geeignet	20 m/min	N
PA 66	bedingt geeignet	18 m/min	N
PEEK	geeignet	18 m/min	N
Cu	geeignet	18 m/min	N
CuZn	geeignet	25 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

nass minimal geeignet