

# GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form C 6H+0,1, AlTiX, M: M16



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	136164 M16		
GTIN	4062406718947		
Artikelklasse	111		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

**Universal-Gewindebohrer**, konzipiert für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum mit hoher Prozesssicherheit.

- · HSS-E-PM Schneidstoff, für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit.
- · Reduzierte Reibwerte durch neue Hochleistungsbeschichtung.
- · Spezialgeometrie für optimale Späne-Evakuierung.

Toleranzklasse: ISO 2/6H+0,1

#### **Verwendung:**

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

#### **Empfehlung:**

Wir empfehlen den Kernloch-Ø um das Toleranzaufmaß größer zu bohren.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 2 6H + 0,1 Gewindesteigung: 2 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft- $\emptyset$  D<sub>s</sub>: 12 mm Schaft-Vierkant  $\square$ : 9 mm Kernloch- $\emptyset$ : 14 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewindetiefe	40 mm
--------------	-------

Kernloch-Ø	14 mm		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm		
Gewindeart	М		
Gewinde-Ø	16 mm		
Anzahl Spannuten	3		
Gewindegröße	M16		
Anzahl Schneiden Z	3		
Norm	DIN 376		
Schneidstoff	HSS E PM		
Toleranzklasse	ISO 2 6H + 0,1		
Gesamtlänge L	110 mm		
Gewindesteigung	2 mm		
Schaft-Vierkant □	9 mm		
Beschichtung	AlTiX		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	grün		
Serie	Master Tap		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	30 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	35 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	M
GG(G)	geeignet	20 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		