

### Maschinen-Gewindebohrer 6G DIN 376, unbeschichtet, M: M14



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	131350 M14		
GTIN	4045197069696		
Artikelklasse	11H		

# **Beschreibung**

#### Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

**Toleranzklasse ISO 3 / 6G** =  $\ddot{U}$ bermaß 0,02 – 0,04 mm.

Alle Größen: Schaft nach DIN 376 (= Schaft-Ø verjüngt), dadurch für größere Einsatztiefen

geeignet.

## **Verwendung:**

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

leicht schrumpfen. Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 3 6G Gewindesteigung: 2 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 12 mm

# **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	3		
Gewindesteigung	2 mm		
Kernloch-Ø	12 mm		
Gewinde-Ø	14 mm		
Anzahl Spannuten	3		

Norm	DIN 376		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	11 mm		
Gesamtlänge L	110 mm		
Schaft-Vierkant □	9 mm		
Toleranzklasse	ISO 3 6G		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	42 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M14		
Beschichtung	unbeschichtet		
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 konventionelle Bearbeitung		
Farbring	ohne		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	15 m/min	Р
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		