

### Maschinen-Gewindebohrer, vaporisiert, M: M4



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	135650 M4
GTIN	4045197077196
Artikelklasse	11H

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Parallel abgesetztes Führungsgewinde.

#### Vorteil:

Spanverklemmungen und nachfolgende Ausbrüche von Zahnspitzen beim Rücklauf werden weitestgehend vermieden.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,7 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D₅: 4,5 mm Schaft-Vierkant □: 3,4 mm

Kernloch-Ø: 3,3 mm

## **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	3,3 mm	
Gewinde-Ø	4 mm	
Anzahl Spannuten	3	
Gewindesteigung	0,7 mm	
Anzahl Schneiden Z	3	
Norm	DIN 371	
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4,5 mm	

Gesamtlänge L	63 mm		
Schaft-Vierkant □	3,4 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS E		
Gewindetiefe	8 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M4		
Beschichtung	vaporisiert		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Spiralwinkel	40 Grad		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	blau		
Produktart	Gewindebohrer		

# Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	15 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	15 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	6 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	4 m/min	M



CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		