

**Garant****Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/16-14****Bestelldaten**

Bestellnummer	130045 7/16-14
GTIN	4062406048280
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNC  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 14  
Gewinde-Ø: 11,112 mm  
Gesamtlänge L: 110 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 9 mm  
Schaft-Vierkant □: 7 mm  
Kernloch-Ø: 9,3 mm

**Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	11,112 mm
Kernloch-Ø	9,3 mm
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	27,78 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	7 mm

Gänge pro Zoll	14
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindesteigung	1,814 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	7/16-14 UNC
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5xD bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer