

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

Bestellnummer	130036 7/16-14
GTIN	4062406041564
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

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

Gewindetiefe	33,33 mm
Gewindesteigung	1,814 mm
Kernloch-Ø	9,3 mm
Schaft-Vierkant □	7 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindeart	UNC-LH
Gewindegröße	7/16-14 UNC LH
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	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer