

**Garant**
**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ:  
1.13/16-8**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 1.13/16-8
GTIN	4062406043001
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 1  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UN-LH  
 Schneidstoff: HSS E  
 Norm: DIN 376  
 Gänge pro Zoll: 8  
 Gewinde-Ø: 46,037 mm  
 Gesamtlänge L: 250 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm  
 Schaft-Vierkant □: 29 mm  
 Kernloch-Ø: 43 mm

**Technische Beschreibung**

Anzahl Spannuten	4
Gewinde-Ø	46,037 mm
Gewindesteigung	3,175 mm
Gewindetiefe	92 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	36 mm
Kernloch-Ø	43 mm
Anzahl Schneiden Z	4

Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	250 mm
Schaft-Vierkant □	29 mm
Schneidstoff	HSS E
Gänge pro Zoll	8
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.13/16-8 UN 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