

**Garant****Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.7/16-8****Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 1.7/16-8
GTIN	4062406042615
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: 36,512 mm  
Gesamtlänge L: 200 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 28 mm  
Schaft-Vierkant □: 22 mm  
Kernloch-Ø: 33,5 mm

**Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	73 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	28 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	36,512 mm
Schaft-Vierkant □	22 mm

Anzahl Spannuten	4
Gänge pro Zoll	8
Gewindesteigung	3,175 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Kernloch-Ø	33,5 mm
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.7/16-8 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