

## Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.13/16-8



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130030 1.13/16-8
GTIN	4062406036287
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN 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**

Gewinde-Ø	46,037 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	36 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	4
Gesamtlänge L	250 mm
Gewindesteigung	3,175 mm

Kernloch-Ø	43 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindetiefe	92 mm
Schaft-Vierkant □	29 mm
Gänge pro Zoll	8
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.13/16-8 UN
Beschichtung	unbeschichtet
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	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer