

## Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.3/4-16



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 1.3/4-16
GTIN	4062406042912
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: 16 Gewinde-Ø: 44,45 mm Gesamtlänge L: 220 mm Schaft-Ø D₅: 36 mm Schaft-Vierkant □: 29 mm Kernloch-Ø: 43 mm

# **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	4
Gewindesteigung	1,588 mm
Gänge pro Zoll	16
Gewinde-Ø	44,45 mm
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	29 mm
Anzahl Spannuten	4

Kernloch-Ø	43 mm
Gewindetiefe	88,9 mm
Gesamtlänge L	220 mm
Schaft-Ø D₅	36 mm
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.3/4-16 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	В
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