

# Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.7/16-8



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130041 1.7/16-8
GTIN	4062406047092
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 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 D₅: 28 mm Schaft-Vierkant □: 22 mm Kernloch-Ø: 33,5 mm

## **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	33,5 mm
Gewinde-Ø	36,512 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	28 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	22 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4

Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	200 mm
Gewindetiefe	91,28 mm
Gewindesteigung	3,175 mm
Gänge pro Zoll	8
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.7/16-8 UN LH
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	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer