

# Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/16-27



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 7/16-27
GTIN	4062406041519
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 27 Gewinde-Ø: 11,112 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 9 mm Schaft-Vierkant □: 7 mm Kernloch-Ø: 10,2 mm

# **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	10,2 mm
Schaft-Vierkant □	7 mm
Gewindesteigung	0,94 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Gewindetiefe	33,33 mm
Norm	DIN 376
Anzahl Spannuten	3

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm
Gänge pro Zoll	27
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	11,11 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindeart	UNS-LH
Gewindegröße	7/16-27 UNS 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