

# Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.5/8-20



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 1.5/8-20
GTIN	4062406042776
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: 20 Gewinde-Ø: 41,275 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D₅: 32 mm Schaft-Vierkant □: 24 mm Kernloch-Ø: 40,08 mm

# **Technische Beschreibung**

Norm	DIN 376
Gewindetiefe	82,55 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Kernloch-Ø	40,08 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D₅	32 mm
Gewinde-Ø	41,275 mm
Gesamtlänge L	200 mm

Gänge pro Zoll	20
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Vierkant □	24 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.5/8-20 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