

## Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 13/16-20



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 13/16-20
GTIN	4062406039691
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNEF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 20,638 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm

Schaft-Vierkant □: 14,5 mm Kernloch-Ø: 19,6 mm

# **Technische Beschreibung**

Gewindesteigung	1,27 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Kernloch-Ø	19,6 mm
Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	20,638 mm

Gänge pro Zoll	20
Gewindetiefe	41,3 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Ø D₅	18 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNEF
Gewindegröße	13/16-20 UNEF
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer