

# Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 2.1/8-20



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130056 2.1/8-20
GTIN	4062406055554
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 53,975 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Viorkant □: 32 mm

Schaft-Vierkant □: 32 mm Kernloch-Ø: 52,78 mm

## **Technische Beschreibung**

Kernloch-Ø	52,78 mm
Anzahl Spannuten	6
Gewindesteigung	1,27 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Schneidstoff	HSS
Gänge pro Zoll	20
Gesamtlänge L	140 mm

Gewindetiefe  Schaft-Ø D <sub>s</sub> Gewinde-Ø  Gewindeart  Gewindegröße  Beschichtung	80,96 mm  40 mm  54 mm  UN-LH  2.1/8-20 UN LH  TiN  60 Grad
Gewinde-Ø Gewindeart Gewindegröße	54 mm UN-LH 2.1/8-20 UN LH TiN
Gewindeart Gewindegröße	UN-LH 2.1/8-20 UN LH TiN
Gewindegröße	2.1/8-20 UN LH TiN
	TiN
Beschichtung	
	60 Grad
Flankenwinkel	
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 Zy	linderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendling hei Kohrlingsart	is 1,5×D bei Grund- nd Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
NET CAC (-ANIDOCNIARYZALICAC	inengewindebohrer für ventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer