

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 11/16-20****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 11/16-20
GTIN	4062406039585
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 20  
Gewinde-Ø: 17,462 mm  
Gesamtlänge L: 125 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
Schaft-Vierkant □: 11 mm  
Kernloch-Ø: 16,25 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	125 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	17,462 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	16,25 mm

Gänge pro Zoll	20
Gewindetiefe	34,92 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	11/16-20 UN
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	B
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