

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.1/16-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.1/16-16
GTIN	4062406039950
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 16  
Gewinde-Ø: 26,988 mm  
Gesamtlänge L: 160 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 20 mm  
Schaft-Vierkant □: 16 mm  
Kernloch-Ø: 25,5 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 376
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Schaft-Vierkant □	16 mm
Gänge pro Zoll	16
Kernloch-Ø	25,5 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	26,988 mm

Gesamtlänge L	160 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	54 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.1/16-16 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