

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.3/16-20****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.3/16-20
GTIN	4062406040079
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 20
Gewinde-Ø: 30,162 mm
Gesamtlänge L: 180 mm
Schaft-Ø D_s: 22 mm
Schaft-Vierkant □: 18 mm
Kernloch-Ø: 28,97 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,27 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	30,162 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gänge pro Zoll	20
Schaft-Ø D _s	22 mm

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	18 mm
Gewindetiefe	60,32 mm
Anzahl Spannuten	4
Kernloch-Ø	28,97 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.3/16-20 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