

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 15/16-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 15/16-16
GTIN	4062406039820
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: 23,812 mm  
Gesamtlänge L: 160 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm  
Schaft-Vierkant □: 14,5 mm  
Kernloch-Ø: 22,3 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Gewindetiefe	47,64 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Anzahl Schneiden Z	3

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	14,5 mm
Kernloch-Ø	22,3 mm
Gewinde-Ø	23,812 mm
Gänge pro Zoll	16
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	UN
Gewindegröße	15/16-16 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