

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/4-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 3/4-16
GTIN	4062406039653
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNF  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 16  
Gewinde-Ø: 19,05 mm  
Gesamtlänge L: 125 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 14 mm  
Schaft-Vierkant □: 11 mm  
Kernloch-Ø: 17,5 mm

**Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	19,05 mm
Anzahl Spannuten	3
Gänge pro Zoll	16
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindetiefe	57,15 mm
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS E

Gewindesteigung	1,588 mm
Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	11 mm
Gesamtlänge L	125 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Kernloch-Ø	17,5 mm
Gewindeart	UNF
Gewindegröße	3/4-16 UNF
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