

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/8-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 3/8-16
GTIN	4062406039240
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 3  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNC  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 371  
Gänge pro Zoll: 16  
Gewinde-Ø: 9,525 mm  
Gesamtlänge L: 100 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 10 mm  
Schaft-Vierkant □: 8 mm  
Kernloch-Ø: 7,95 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 371
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindetiefe	28,59 mm
Gewinde-Ø	9,525 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Kernloch-Ø	7,95 mm
Schaft-Vierkant □	8 mm

Gänge pro Zoll	16
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	100 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	3/8-16 UNC
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