

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/8-20****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 3/8-20
GTIN	4062406039226
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 3  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 371  
Gänge pro Zoll: 20  
Gewinde-Ø: 9,525 mm  
Gesamtlänge L: 100 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 10 mm  
Schaft-Vierkant □: 8 mm  
Kernloch-Ø: 8,3 mm

**Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindesteigung	1,27 mm
Norm	DIN 371
Gänge pro Zoll	20

Gewinde-Ø	9,525 mm
Gewindetiefe	28,59 mm
Kernloch-Ø	8,3 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	8 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	3/8-20 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