

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-9****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 7/8-9
GTIN	4062406039806
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNC  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 9  
Gewinde-Ø: 22,225 mm  
Gesamtlänge L: 140 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm  
Schaft-Vierkant □: 14,5 mm  
Kernloch-Ø: 19,34 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	22,225 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Kernloch-Ø	19,34 mm
Gewindesteigung	2,822 mm
Gesamtlänge L	140 mm

Anzahl Spannuten	3
Gänge pro Zoll	9
Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	66,69 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	7/8-9 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