

**Garant****Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/16-27****Bestelldaten**

Bestellnummer	130045 7/16-27
GTIN	4062406048235
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 2  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNS  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 27  
Gewinde-Ø: 11,112 mm  
Gesamtlänge L: 110 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 9 mm  
Schaft-Vierkant □: 7 mm  
Kernloch-Ø: 10,2 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	9 mm
Gewinde-Ø	11,112 mm
Gewindesteigung	0,94 mm
Gänge pro Zoll	27
Schaft-Vierkant □	7 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindetiefe	27,78 mm

Anzahl Schneiden Z	3
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	110 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	10,2 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	7/16-27 UNS
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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5xD bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer