

**Garant**
**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1/2-14**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1/2-14
GTIN	4062406039394
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 2  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UNS  
 Schneidstoff: HSS E  
 Norm: DIN 376  
 Gänge pro Zoll: 14  
 Gewinde-Ø: 12,7 mm  
 Gesamtlänge L: 110 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 11 mm  
 Schaft-Vierkant □: 9 mm  
 Kernloch-Ø: 11 mm

**Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	11 mm
Gewindetiefe	25,4 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gesamtlänge L	110 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	11 mm
Norm	DIN 376

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	9 mm
Gewindesteigung	1,814 mm
Gänge pro Zoll	14
Gewinde-Ø	12,7 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1/2-14 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	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