

**Garant**
**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.5/8-14**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.5/8-14
GTIN	4062406040567
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 1  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UNS  
 Schneidstoff: HSS E  
 Norm: DIN 376  
 Gänge pro Zoll: 14  
 Gewinde-Ø: 41,275 mm  
 Gesamtlänge L: 200 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 32 mm  
 Schaft-Vierkant □: 24 mm  
 Kernloch-Ø: 39,5 mm

**Technische Beschreibung**

Gewindetiefe	82,55 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	200 mm
Gewindesteigung	1,814 mm
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Vierkant □	24 mm

Kernloch-Ø	39,5 mm
Gewinde-Ø	41,275 mm
Norm	DIN 376
Gänge pro Zoll	14
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1.5/8-14 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