

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.3/8-14****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.3/8-14
GTIN	4062406040284
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: 34,925 mm  
Gesamtlänge L: 200 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 28 mm  
Schaft-Vierkant □: 22 mm  
Kernloch-Ø: 33,3 mm

**Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	200 mm
Gewindetiefe	69,85 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Vierkant □	22 mm
Gewinde-Ø	34,925 mm
Gänge pro Zoll	14
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	28 mm

Gewindesteigung	1,814 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	33,3 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1.3/8-14 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