

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.3/8-6****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.3/8-6
GTIN	4062406040321
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNC  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 6  
Gewinde-Ø: 34,925 mm  
Gesamtlänge L: 200 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 28 mm  
Schaft-Vierkant □: 22 mm  
Kernloch-Ø: 30,6 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	28 mm
Kernloch-Ø	30,6 mm
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	69,85 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Gewinde-Ø	34,925 mm
Gewindesteigung	4,233 mm
Anzahl Schneiden Z	4

Gänge pro Zoll	6
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	22 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	1.3/8-6 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