

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: NO.8-32****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 NO.8-32
GTIN	4062406038854
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 3  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNC  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 371  
Gänge pro Zoll: 32  
Gewinde-Ø: 4,166 mm  
Gesamtlänge L: 63 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 4,5 mm  
Schaft-Vierkant □: 3,4 mm  
Kernloch-Ø: 3,42 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4,5 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gänge pro Zoll	32
Gesamtlänge L	63 mm
Gewinde-Ø	4,17 mm
Anzahl Spannuten	3
Norm	DIN 371

Gewindetiefe	12,51 mm
Kernloch-Ø	3,42 mm
Schaft-Vierkant □	3,4 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	0,794 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	8-32 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