

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 5/16-32****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 5/16-32
GTIN	4062406039127
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 3
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNEF
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Gänge pro Zoll: 32
Gewinde-Ø: 7,938 mm
Gesamtlänge L: 90 mm
Schaft-Ø D_s: 8 mm
Schaft-Vierkant □: 6,2 mm
Kernloch-Ø: 7,25 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	23,79 mm
Gewinde-Ø	7,94 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gänge pro Zoll	32
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 371

Schaft-Ø D _s	8 mm
Gewindesteigung	0,794 mm
Kernloch-Ø	7,25 mm
Anzahl Spannuten	3
Gesamtlänge L	90 mm
Gewindeart	UNEF
Gewindegröße	5/16-32 UNEF
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