

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 5/8-11****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 5/8-11
GTIN	4062406039561
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNC
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 11
Gewinde-Ø: 15,875 mm
Gesamtlänge L: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 12 mm
Schaft-Vierkant □: 9 mm
Kernloch-Ø: 13,53 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	9 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Gewindesteigung	2,309 mm
Gänge pro Zoll	11

Schaft-Ø D _s	12 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	13,53 mm
Gewinde-Ø	15,88 mm
Gewindetiefe	47,64 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	5/8-11 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