

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 5/16-40****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 5/16-40
GTIN	4062406039103
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 371

Gänge pro Zoll: 40

Gewinde-Ø: 7,938 mm

Gesamtlänge L: 90 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm

Kernloch-Ø: 7,4 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 371
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Gewindesteigung	0,635 mm
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Schneidstoff	HSS E
Gänge pro Zoll	40

Gewindetiefe	23,79 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Gewinde-Ø	7,94 mm
Kernloch-Ø	7,4 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	5/16-40 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