

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 5/16-24****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 5/16-24
GTIN	4062406039141
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 3
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNF
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Gänge pro Zoll: 24
Gewinde-Ø: 7,938 mm
Gesamtlänge L: 90 mm
Schaft-Ø D_s: 8 mm
Schaft-Vierkant □: 6,2 mm
Kernloch-Ø: 6,9 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 371
Kernloch-Ø	6,9 mm
Gewindesteigung	1,058 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	6,2 mm
Gewinde-Ø	7,94 mm
Gewindetiefe	23,82 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Gänge pro Zoll	24
Gewindeart	UNF
Gewindegröße	5/16-24 UNF
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