

Garant**Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, TiN, Typ: 2.1/16-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130055 2.1/16-16
GTIN	4062406000110
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS
Gänge pro Zoll: 16
Gewinde-Ø: 52,387 mm
Gesamtlänge L: 140 mm
Schaft-Ø D_s: 40 mm
Schaft-Vierkant □: 32 mm
Kernloch-Ø: 51 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	52,387 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Gewindetiefe	78,58 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Schaft-Vierkant □	32 mm
Schaft-Ø D _s	40 mm
Kernloch-Ø	51 mm
Gänge pro Zoll	16

Schneidstoff	HSS
Anzahl Spannuten	6
Gesamtlänge L	140 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	2.1/16-16 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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5xD bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer