

Garant
Grund- und Durchgangsloch-Maschinengewindebohrer, TiN, Typ: 3.1/2-16

Bestelldaten

Bestellnummer	130055 3.1/2-16
GTIN	4062406055066
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UN
 Schneidstoff: HSS
 Gänge pro Zoll: 16
 Gewinde-Ø: 88,9 mm
 Gesamtlänge L: 160 mm
 Schaft-Ø D_s: 50 mm
 Schaft-Vierkant □: 39 mm
 Kernloch-Ø: 87,4 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	133,35 mm
Schaft-Vierkant □	39 mm
Gänge pro Zoll	16
Kernloch-Ø	87,4 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Schneidstoff	HSS
Schaft-Ø D _s	50 mm

Anzahl Schneiden Z	10
Gewinde-Ø	88,9 mm
Anzahl Spannuten	10
Gewindeart	UN
Gewindegröße	3.1/2-16 UN
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