

Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 4.3/8-12



Bestelldaten

Bestellnummer	130056 4.3/8-12
GTIN	4062406056513
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 12

Gewinde-Ø: 111,125 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D_s: 56 mm

Schaft-Vierkant □: 44 mm Kernloch-Ø: 109,1 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	44 mm
Kernloch-Ø	109,1 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Schaft-Ø D _s	56 mm
Gewindesteigung	2,11 mm
Gewinde-Ø	111,1 mm
Gänge pro Zoll	12

Schneidstoff	HSS
Anzahl Spannuten	12
Gewindetiefe	166,7 mm
Anzahl Schneiden Z	12
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	4.3/8-12 UN LH
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	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer