

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: NO.5-40



Bestelldaten

Bestellnummer	130036 NO.5-40
GTIN	4062406041052
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNC-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 40 Gewinde-Ø: 3,175 mm Gesamtlänge L: 56 mm Schaft-Ø D₅: 3,5 mm Schaft-Vierkant □: 2,7 mm Kernloch-Ø: 2,59 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	3,18 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Vierkant □	2,7 mm
Gewindesteigung	0,635 mm
Schaft-Ø D₅	3,5 mm
Gewindetiefe	9,54 mm

Anzahl Spannuten	3
Gänge pro Zoll	40
Kernloch-Ø	2,59 mm
Norm	DIN 371
Gesamtlänge L	56 mm
Gewindeart	UNC-LH
Gewindegröße	5-40 UNC 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	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer