

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.13/16-8



Bestelldaten

Bestellnummer	130046 1.13/16-8
GTIN	4062406051969
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 8 Gewinde-Ø: 46,037 mm Gesamtlänge L: 250 mm

Schaft-Ø D₅: 36 mm Schaft-Vierkant □: 29 mm

Kernloch-Ø: 43 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Gewindesteigung	3,175 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D₅	36 mm
Schaft-Vierkant □	29 mm
Kernloch-Ø	43 mm
Anzahl Spannuten	4

Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	46,04 mm
Gesamtlänge L	250 mm
Gewindetiefe	115,1 mm
Gänge pro Zoll	8
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.13/16-8 UN LH
Beschichtung	TiN
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 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer