

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.1/4-7



Bestelldaten

Bestellnummer	130031 1.1/4-7
GTIN	4062406037956
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNC-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 7 Gewinde-Ø: 31,75 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D₅: 25 mm Schaft-Vierkant □: 20 mm Kernloch-Ø: 28,05 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	31,75 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	63,5 mm
Gewindesteigung	3,629 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
Gänge pro Zoll	7

Gesamtlänge L	180 mm
Kernloch-Ø	28,05 mm
Schaft-Vierkant □	20 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindeart	UNC-LH
Gewindegröße	1.1/4-7 UNC LH
Beschichtung	unbeschichtet
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