

Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 9/16-16



Bestelldaten

Bestellnummer	130041 9/16-16
GTIN	4062406046187
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 16 Gewinde-Ø: 14,288 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 12,8 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	14,288 mm
Schaft-Vierkant □	9 mm
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	12,8 mm
Schneidstoff	HSS E
Gänge pro Zoll	16

Gesamtlänge L	110 mm
Gewindetiefe	35,72 mm
Norm	DIN 376
Schaft-Ø D₅	11 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	9/16-16 UN 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	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