

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1/2-16



Bestelldaten

Bestellnummer	130036 1/2-16
GTIN	4062406041625
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 16 Gewinde-Ø: 12,7 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 11,2 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	110 mm
Kernloch-Ø	11,2 mm
Gewinde-Ø	12,7 mm
Schaft-Ø D₅	11 mm
Gänge pro Zoll	16
Gewindesteigung	1,588 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3

Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	25,4 mm
Schaft-Vierkant □	9 mm
Norm	DIN 376
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1/2-16 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	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