

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 9/16-12



Bestelldaten

Bestellnummer	130045 9/16-12
GTIN	4062406048440
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNC Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 12 Gewinde-Ø: 14,288 mm Gesamtlänge L: 110 mm Schaft-Ø D₃: 11 mm Schaft-Vierkant □: 9 mm Kernloch-Ø: 12,15 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	3
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	9 mm
Gewinde-Ø	14,288 mm
Gänge pro Zoll	12
Gewindetiefe	35,72 mm
Gewindesteigung	2,117 mm

Gesamtlänge L	110 mm
Schaft-Ø D _s	11 mm
Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	12,15 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	9/16-12 UNC
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	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer