

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.13/16-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.13/16-16
GTIN	4062406040741
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 16
Gewinde-Ø: 46,037 mm
Gesamtlänge L: 250 mm
Schaft-Ø D_s: 36 mm
Schaft-Vierkant □: 29 mm
Kernloch-Ø: 44,5 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	46,037 mm
Kernloch-Ø	44,5 mm
Schaft-Vierkant □	29 mm
Schaft-Ø D _s	36 mm
Gewindetiefe	92 mm

Gewindesteigung	1,588 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	250 mm
Gänge pro Zoll	16
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.13/16-16 UN
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	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer