

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 11/16-24****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 11/16-24
GTIN	4062406039578
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNEF
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 24
Gewinde-Ø: 17,462 mm
Gesamtlänge L: 125 mm
Schaft-Ø D_s: 14 mm
Schaft-Vierkant □: 11 mm
Kernloch-Ø: 16,6 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	17,462 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
Gesamtlänge L	125 mm
Schaft-Ø D _s	14 mm
Schneidstoff	HSS E
Gänge pro Zoll	24
Kernloch-Ø	16,6 mm

Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	1,058 mm
Gewindetiefe	34,92 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindeart	UNEF
Gewindegröße	11/16-24 UNEF
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