

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1/2-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1/2-16
GTIN	4062406039387
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 16
Gewinde-Ø: 12,7 mm
Gesamtlänge L: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 11 mm
Schaft-Vierkant □: 9 mm
Kernloch-Ø: 11,2 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	25,4 mm
Gänge pro Zoll	16
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Ø D _s	11 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	12,7 mm
Gesamtlänge L	110 mm

Kernloch-Ø	11,2 mm
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	1,588 mm
Schaft-Vierkant □	9 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1/2-16 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