

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.7/8-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.7/8-16
GTIN	4062406040796
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: 47,625 mm
Gesamtlänge L: 250 mm
Schaft-Ø D_s: 36 mm
Schaft-Vierkant □: 29 mm
Kernloch-Ø: 46,1 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	16
Gewinde-Ø	47,625 mm
Gewindetiefe	95,25 mm
Kernloch-Ø	46,1 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	29 mm
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D _s	36 mm

Gewindesteigung	1,588 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	250 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.7/8-16 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