

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.3/8-8



Bestelldaten

Bestellnummer	130035 1.3/8-8
GTIN	4062406040314
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 8

Gewinde-Ø: 34,925 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D₅: 28 mm Schaft-Vierkant □: 22 mm Kernloch-Ø: 31,9 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Spannuten	4
Gewinde-Ø	34,925 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Kernloch-Ø	31,9 mm
Schaft-Ø D _s	28 mm
Schaft-Vierkant □	22 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindesteigung	3,175 mm

Anzahl Schneiden Z	4
Gänge pro Zoll	8
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	69,85 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.3/8-8 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	В
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