

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.5/8-20



Bestelldaten

Bestellnummer	130035 1.5/8-20
GTIN	4062406040536
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 20
Gewinde-Ø: 41,275 mm
Gesamtlänge L: 200 mm
Schaft-Ø D₅: 32 mm
Schaft-Vierkant □: 24 mm
Kernloch-Ø: 40,08 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	200 mm
Gewindetiefe	82,55 mm
Schneidstoff	HSS E
Kernloch-Ø	40,08 mm
Anzahl Spannuten	4
Norm	DIN 376
Schaft-Ø D _s	32 mm
Gewinde-Ø	41,275 mm

Schaft-Vierkant □	24 mm
Gänge pro Zoll	20
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindesteigung	1,27 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.5/8-20 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