

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.5/8-24



Bestelldaten

Bestellnummer	130031 1.5/8-24
GTIN	4062406038281
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 24 Gewinde-Ø: 41,275 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D₅: 32 mm Schaft-Vierkant □: 24 mm Kernloch-Ø: 40,35 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	24
Anzahl Spannuten	4
Gewindesteigung	1,058 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	41,275 mm
Kernloch-Ø	40,35 mm
Gesamtlänge L	200 mm

Schaft-Ø D _s	32 mm
Schaft-Vierkant □	24 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindetiefe	82,55 mm
Norm	DIN 376
Gewindeart	UNS-LH
Gewindegröße	1.5/8-24 UNS LH
Beschichtung	unbeschichtet
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	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer