

Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/8-40



Bestelldaten

Bestellnummer	130036 3/8-40
GTIN	4062406041410
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNS-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 40 Gewinde-Ø: 9,525 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₃: 10 mm Schaft-Vierkant □: 8 mm Kernloch-Ø: 9 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	8 mm
Gewindetiefe	28,59 mm
Anzahl Spannuten	3
Gesamtlänge L	100 mm
Gewindesteigung	0,635 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 371

Gänge pro Zoll	40
Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	9 mm
Schaft-Ø D₅	10 mm
Gewinde-Ø	9,525 mm
Gewindeart	UNS-LH
Gewindegröße	3/8-40 UNS LH
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	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer