

Garant**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-9****Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 7/8-9
GTIN	4062406042042
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNC-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 9
Gewinde-Ø: 22,225 mm
Gesamtlänge L: 140 mm
Schaft-Ø D_s: 18 mm
Schaft-Vierkant □: 14,5 mm
Kernloch-Ø: 19,34 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	19,34 mm
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	22,225 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Gewindetiefe	66,69 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3

Schaft-Ø D _s	18 mm
Gewindesteigung	2,822 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gänge pro Zoll	9
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNC-LH
Gewindegröße	7/8-9 UNC 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	B
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