

Garant**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/16-20****Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130036 7/16-20 |
| GTIN | 4062406041533 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNF-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 20
Gewinde-Ø: 11,112 mm
Gesamtlänge L: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 9 mm
Schaft-Vierkant □: 7 mm
Kernloch-Ø: 9,9 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|----------|
| Gewinde-Ø | 11,11 mm |
| Kernloch-Ø | 9,9 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| Schneidstoff | HSS E |
| Schaft-Vierkant □ | 7 mm |
| Gesamtlänge L | 110 mm |
| Gewindesteigung | 1,27 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Schaft-Ø D _s | 9 mm |
| Norm | DIN 376 |
| Anzahl Spannuten | 3 |
| Gewindetiefe | 33,33 mm |
| Gänge pro Zoll | 20 |
| Gewindeart | UNF-LH |
| Gewindegröße | 7/16-20 UNF 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 |