

Garant**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 5/16-24****Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130036 5/16-24 |
| GTIN | 4062406041380 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 3
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNF-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Gänge pro Zoll: 24
Gewinde-Ø: 7,938 mm
Gesamtlänge L: 90 mm
Schaft-Ø D_s: 8 mm
Schaft-Vierkant □: 6,2 mm
Kernloch-Ø: 6,9 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------|----------|
| Gewindesteigung | 1,058 mm |
| Kernloch-Ø | 6,9 mm |
| Anzahl Spannuten | 3 |
| Gesamtlänge L | 90 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| Norm | DIN 371 |
| Schaft-Ø D _s | 8 mm |

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Gewindetiefe | 23,82 mm |
| Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/> | 6,2 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gänge pro Zoll | 24 |
| Gewinde-Ø | 7,94 mm |
| Gewindeart | UNF-LH |
| Gewindegröße | 5/16-24 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 |