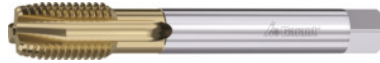


Garant**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ:
1.1/16-18****Bestelldaten**

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130036 1.1/16-18 |
| GTIN | 4062406042189 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNEF-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 18
Gewinde-Ø: 26,988 mm
Gesamtlänge L: 160 mm
Schaft-Ø D_s: 20 mm
Schaft-Vierkant □: 16 mm
Kernloch-Ø: 25,8 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|-----------|
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Gewinde-Ø | 26,988 mm |
| Kernloch-Ø | 25,8 mm |
| Gewindesteigung | 1,411 mm |
| Norm | DIN 376 |
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Schneidstoff | HSS E |

| | |
|--|---|
| Gänge pro Zoll | 18 |
| Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/> | 16 mm |
| Schaft-Ø D _s | 20 mm |
| Gesamtlänge L | 160 mm |
| Gewindetiefe | 54 mm |
| Gewindeart | UNEF-LH |
| Gewindegröße | 1.1/16-18 UNEF 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 |