

**Garant****Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ:  
1.15/16-8****Bestelldaten**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130036 1.15/16-8 |
| GTIN          | 4062406043117    |
| Artikelklasse | 10N              |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UN-LH  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 376  
Gänge pro Zoll: 8  
Gewinde-Ø: 49,212 mm  
Gesamtlänge L: 250 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 40 mm  
Schaft-Vierkant □: 32 mm  
Kernloch-Ø: 46,2 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Gänge pro Zoll          | 8         |
| Gewinde-Ø               | 49,212 mm |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 40 mm     |
| Gewindetiefe            | 98,4 mm   |
| Anzahl Spannuten        | 4         |
| Schneidstoff            | HSS E     |
| Kernloch-Ø              | 46,2 mm   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gewindesteigung            | 3,175 mm  |
| Norm                       | DIN 376   |
| Anzahl Schneiden Z         | 4   |
| Gesamtlänge L              | 250 mm  |
| Schaft-Vierkant □          | 32 mm   |
| Gewindeart                 | UN-LH   |
| Gewindegröße               | 1.15/16-8 UN 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   |