

**Garant****Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet,  
Typ: 1.3/4-16****Bestelldaten**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130031 1.3/4-16 |
| GTIN          | 4062406038434   |
| Artikelklasse | 10N             |

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 376

Gänge pro Zoll: 16

Gewinde-Ø: 44,45 mm

Gesamtlänge L: 220 mm

Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 36 mm

Schaft-Vierkant □: 29 mm

Kernloch-Ø: 43 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Anzahl Schneiden Z      | 4        |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 36 mm    |
| Norm                    | DIN 376  |
| Schneidstoff            | HSS E    |
| Gewindesteigung         | 1,588 mm |
| Gewinde-Ø               | 44,45 mm |
| Anzahl Spannuten        | 4        |

|  |   |
|--|---|
| Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/> | 29 mm   |
| Gänge pro Zoll                           | 16  |
| Gesamtlänge L                            | 220 mm  |
| Gewindetiefe                             | 88,9 mm   |
| Kernloch-Ø                               | 43 mm   |
| Gewindeart                               | UN-LH   |
| Gewindegröße                             | 1.3/4-16 UN LH  |
| Beschichtung                             | unbeschichtet   |
| 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   |