

Garant**Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet,
Typ: 1.7/8-16****Bestelldaten**

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130031 1.7/8-16 |
| GTIN | 4062406038557 |
| 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: 47,625 mm
Gesamtlänge L: 250 mm
Schaft-Ø D_s: 36 mm
Schaft-Vierkant □: 29 mm
Kernloch-Ø: 46,1 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------|----------|
| Schaft-Ø D _s | 36 mm |
| Gewindetiefe | 95,25 mm |
| Gesamtlänge L | 250 mm |
| Norm | DIN 376 |
| Schneidstoff | HSS E |
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Schaft-Vierkant □ | 29 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Gewindesteigung | 1,588 mm |
| Gewinde-Ø | 47,625 mm |
| Gänge pro Zoll | 16 |
| Kernloch-Ø | 46,1 mm |
| Gewindeart | UN-LH |
| Gewindegröße | 1.7/8-16 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 |