

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.13/16-8****Bestelldaten**

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130035 1.13/16-8 |
| GTIN | 4062406040765 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 8
Gewinde-Ø: 46,037 mm
Gesamtlänge L: 250 mm
Schaft-Ø D_s: 36 mm
Schaft-Vierkant □: 29 mm
Kernloch-Ø: 43 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|-----------|
| Gewinde-Ø | 46,037 mm |
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Norm | DIN 376 |
| Gänge pro Zoll | 8 |
| Kernloch-Ø | 43 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Gewindetiefe | 92 mm |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Schaft-Ø D _s | 36 mm |
| Gesamtlänge L | 250 mm |
| Gewindesteigung | 3,175 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 29 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gewindeart | UN |
| Gewindegröße | 1.13/16-8 UN |
| 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 | rechts |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Gewindebohrer |