

Garant
Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.1/2-8

Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130036 1.1/2-8 |
| GTIN | 4062406042691 |
| 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: 38,1 mm
 Gesamtlänge L: 200 mm
 Schaft-Ø D_s: 32 mm
 Schaft-Vierkant □: 24 mm
 Kernloch-Ø: 35,1 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------|----------|
| Schaft-Vierkant □ | 24 mm |
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Gesamtlänge L | 200 mm |
| Kernloch-Ø | 35,1 mm |
| Gewinde-Ø | 38,1 mm |
| Gewindesteigung | 3,175 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gewindetiefe | 76,2 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Norm | DIN 376 |
| Gänge pro Zoll | 8 |
| Schaft-Ø D _s | 32 mm |
| Gewindeart | UN-LH |
| Gewindegröße | 1.1/2-8 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 |