

Garant**Linksgewinde Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M1,6X0,35****Bestelldaten**

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 130016 M1,6X0,35 |
| GTIN | 4062406021825 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 91 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 25
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: M-LH
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Toleranzklasse: ISO 1 4H
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX
Toleranzklasse: ISO 2 6H
Gewindesteigung: 0,35 mm
Gesamtlänge L: 40 mm
Schaft-Ø D_s: 2,5 mm
Schaft-Vierkant □: 2,1 mm
Kernloch-Ø: 1,25 mm

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------|----------|
| Anzahl Schneiden Z | 2 |
| Schaft-Ø D _s | 2,5 mm |
| Gewindetiefe | 4 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 2,1 mm |
| Gesamtlänge L | 40 mm |
| Toleranzklasse | ISO 1 4H |

| | |
|----------------------------|---|
| Toleranzklasse | ISO 1X 4HX |
| Toleranzklasse | ISO 2 6H |
| Toleranzklasse | ISO 2X 6HX |
| Toleranzklasse | 6H +0,05 |
| Toleranzklasse | 6H +0,10 |
| Toleranzklasse | 6H +0,20 |
| Toleranzklasse | ISO 3 6G |
| Toleranzklasse | ISO 3X 6GX |
| Toleranzklasse | 7H |
| Toleranzklasse | 7HX |
| Toleranzklasse | 7G |
| Toleranzklasse | 7GX |
| Schneidstoff | HSS E |
| Norm | DIN 371 |
| Gewinde-Ø | 1,6 mm |
| Gewindesteigung | 0,35 mm |
| Anzahl Spannuten | 2 |
| Kernloch-Ø | 1,25 mm |
| Gewindeart | M-LH |
| Gewindegröße | M1,6×0,35 |
| Beschichtung | TiN |
| Flankenwinkel | 60 Grad |
| Gewinde-Norm | DIN 13 |
| Anschnittform | C |
| Schaft | Zylinderschaft mit h9 |
| Innenkühlung | nein |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 2,5×D bei Grundloch |
| Schneidrichtung | links |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |

| | |
|------------|---------------|
| Farbring | ohne |
| Produktart | Gewindebohrer |