

Garant**Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M16X0,35****Bestelldaten**

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130015 M16X0,35 |
| GTIN | 4062406019136 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|------------|
| Gewindesteigung | 0,35 mm |
| Anzahl Spannuten | 3 |
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| 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 |
| Gewinde-Ø | 16 mm |
| Schaft-Ø D _s | 12 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gesamtlänge L | 110 mm |
| Gewindetiefe | 40 mm |
| Kernloch-Ø | 15,65 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 9 mm |
| Norm | DIN 376 |
| Gewindeart | MF |
| Gewindegröße | M16×0,35 |
| 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 | rechts |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Gewindebohrer |