

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.7/8-12

Bestelldaten

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 130035 1.7/8-12 |
| GTIN | 4062406040819 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UN
 Schneidstoff: HSS E
 Norm: DIN 376
 Gänge pro Zoll: 12
 Gewinde-Ø: 47,625 mm
 Gesamtlänge L: 250 mm
 Schaft-Ø D_s: 36 mm
 Schaft-Vierkant □: 29 mm
 Kernloch-Ø: 45,6 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|----------|
| Gänge pro Zoll | 12 |
| Anzahl Schneiden Z | 4 |
| Kernloch-Ø | 45,6 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gewindesteigung | 2,117 mm |
| Norm | DIN 376 |
| Gewindetiefe | 95,25 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 29 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Schaft-Ø D _s | 36 mm |
| Gesamtlänge L | 250 mm |
| Gewinde-Ø | 47,625 mm |
| Anzahl Spannuten | 4 |
| Gewindeart | UN |
| Gewindegröße | 1.7/8-12 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 |