

Garant
Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M90X0,5

Bestelldaten

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 130025 M90X0,5 |
| GTIN | 4062406031169 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: MF
 Schneidstoff: HSS
 Norm: DIN 2184
 Toleranzklasse: ISO 1 4H
 Toleranzklasse: ISO 1X 4HX
 Toleranzklasse: ISO 2 6H
 Gewindesteigung: 0,5 mm
 Gesamtlänge L: 160 mm
 Schaft-Ø D_s: 50 mm
 Schaft-Vierkant □: 39 mm
 Kernloch-Ø: 89,5 mm

Technische Beschreibung

| | |
|----------------|------------|
| 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 |
| Kernloch-Ø | 89,5 mm |
| Anzahl Spannuten | 10 |
| Schneidstoff | HSS |
| Gewinde-Ø | 90 mm |
| Schaft-Vierkant □ | 39 mm |
| Gesamtlänge L | 160 mm |
| Anzahl Schneiden Z | 10 |
| Norm | DIN 2184 |
| Gewindetiefe | 135 mm |
| Schaft-Ø D _s | 50 mm |
| Gewindesteigung | 0,5 mm |
| Gewindeart | MF |
| Gewindegröße | M90×0,5 |
| Beschichtung | TiN |
| Flankenwinkel | 60 Grad |
| Gewinde-Norm | DIN 13 |
| Anschnittform | C |
| Schaft | Zylinderschaft mit h9 |
| Innenkühlung | nein |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 1,5×D bei Durchgangsloch |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 1,5×D bei Grundloch |
| Schneidrichtung | rechts |

| | |
|---------------------------|---|
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung |
| Farbring | ohne |
| Produktart | Gewindebohrer |