

### Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M35X0,75



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M35X0,75
GTIN	4062406006303
Artikelklasse	10N

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

# **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	4
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	34,25 mm
Gewindetiefe	105 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	22 mm
Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D₅	28 mm
Gewinde-Ø	35 mm
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	0,75 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M35×0,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
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