

## Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M52X4



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M52X4
GTIN	4062406007331
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Kernloch-Ø: 48 mm

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 4 mm Gesamtlänge L: 250 mm Schaft-Ø D₅: 40 mm Schaft-Vierkant □: 32 mm

# **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	250 mm
Schaft-Vierkant □	32 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	48 mm
Anzahl Schneiden Z	4

Anzahl Spannuten	4
Schaft-Ø D₅	40 mm
Gewindetiefe	156 mm
Gewinde-Ø	52 mm
Gewindesteigung	4 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
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M52×4
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

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer