

**Garant**
**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M37X1,75**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M37X1,75
GTIN	4062406006501
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

**Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Gewindesteigung	1,75 mm
Gewinde-Ø	37 mm
Kernloch-Ø	35,25 mm
Norm	DIN 376
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
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Vierkant □	24 mm
Gewindetiefe	111 mm
Gesamtlänge L	200 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M37×1,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
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