

### Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M32X0,75



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130015 M32X0,75
GTIN	4062406020422
Artikelklasse	10N

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

# **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

Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	32 mm
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	180 mm
Kernloch-Ø	31,25 mm
Schaft-Vierkant □	20 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindetiefe	80 mm
Schaft-Ø D₅	25 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M32×0,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer