

**Garant**
**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M32X1,75**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130000 M32X1,75
GTIN	4045197999740
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

**Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	32 mm
Gewindesteigung	1,75 mm
Gesamtlänge L	180 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
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	30,25 mm
Gewindetiefe	96 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	20 mm
Anzahl Spannuten	4
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M32×1,75
Beschichtung	unbeschichtet
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