

## Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M36X4



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M36X4
GTIN	4062406006440
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 4 mm Gesamtlänge L: 200 mm Schaft-Ø D₃: 28 mm

Schaft-Vierkant □: 22 mm Kernloch-Ø: 32 mm

# **Technische Beschreibung**

Schaft-Vierkant □	22 mm
Kernloch-Ø	32 mm
Gewindetiefe	108 mm
Anzahl Spannuten	4
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	4 mm

Gesamtlänge L	200 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
Gewinde-Ø	36 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	28 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindeart	M
Gewindegröße	M36×4
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