

# Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M42X0,35



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M42X0,35
GTIN	4062406006785
Artikelklasse	10N

# Beschreibung

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

# **Technische Beschreibung**

Schaft-Ø D₅	32 mm
Gewindetiefe	126 mm
Schaft-Vierkant □	24 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
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	42 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	41,65 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	200 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M42×0,35
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
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer