

# Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: NO.8-36



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 NO.8-36
GTIN	4062406038847
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 36 Gewinde-Ø: 4,166 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D₅: 4,5 mm Schaft-Vierkant □: 3,4 mm Kernloch-Ø: 3,5 mm

# **Technische Beschreibung**

Norm	DIN 371
Gesamtlänge L	63 mm
Schaft-Vierkant □	3,4 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindesteigung	0,706 mm
Kernloch-Ø	3,5 mm
Gewinde-Ø	4,17 mm

Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4,5 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gänge pro Zoll	36
Gewindetiefe	12,51 mm
Gewindeart	UNF
Gewindegröße	8-36 UNF
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
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