

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1/4-56****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1/4-56
GTIN	4062406039004
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 3  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: UNS  
Schneidstoff: HSS E  
Norm: DIN 371  
Gänge pro Zoll: 56  
Gewinde-Ø: 6,35 mm  
Gesamtlänge L: 80 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 7 mm  
Schaft-Vierkant □: 5,5 mm  
Kernloch-Ø: 5,95 mm

**Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	6,35 mm
Gänge pro Zoll	56
Gewindetiefe	19,05 mm
Kernloch-Ø	5,95 mm
Schaft-Vierkant □	5,5 mm
Norm	DIN 371
Anzahl Spannuten	3

Gewindesteigung	0,454 mm
Gesamtlänge L	80 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	7 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1/4-56 UNS
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	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