

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.9/16-8****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1.9/16-8
GTIN	4062406040512
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 8
Gewinde-Ø: 39,688 mm
Gesamtlänge L: 200 mm
Schaft-Ø D_s: 32 mm
Schaft-Vierkant □: 24 mm
Kernloch-Ø: 36,7 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	8
Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	39,688 mm
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	200 mm
Schaft-Ø D _s	32 mm
Anzahl Schneiden Z	4

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	24 mm
Norm	DIN 376
Gewindetiefe	79,38 mm
Gewindesteigung	3,175 mm
Kernloch-Ø	36,7 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.9/16-8 UN
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