

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 9/16-27****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 9/16-27
GTIN	4062406039424
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 27
Gewinde-Ø: 14,288 mm
Gesamtlänge L: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 11 mm
Schaft-Vierkant □: 9 mm
Kernloch-Ø: 13,4 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	0,94 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindetiefe	57,16 mm
Norm	DIN 376
Kernloch-Ø	13,4 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Schneidstoff	HSS E

Anzahl Spannuten	3
Gewinde-Ø	14,29 mm
Gänge pro Zoll	27
Schaft-Ø D _s	11 mm
Schaft-Vierkant □	9 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	9/16-27 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