

Garant**Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/16-24****Bestelldaten**

Bestellnummer	130045 7/16-24
GTIN	4062406048242
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 2
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 24
Gewinde-Ø: 11,112 mm
Gesamtlänge L: 110 mm
Schaft-Ø D_s: 9 mm
Schaft-Vierkant □: 7 mm
Kernloch-Ø: 10,1 mm

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Schaft-Vierkant □	7 mm
Gewindetiefe	27,78 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Gewinde-Ø	11,112 mm
Gänge pro Zoll	24
Anzahl Schneiden Z	3

Kernloch-Ø	10,1 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Ø D _s	9 mm
Gewindesteigung	1,058 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	7/16-24 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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5xD bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer