

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 7/8-16
GTIN	4062406039769
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 376
Gänge pro Zoll: 16
Gewinde-Ø: 22,225 mm
Gesamtlänge L: 140 mm
Schaft-Ø D_s: 18 mm
Schaft-Vierkant □: 14,5 mm
Kernloch-Ø: 20,7 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	140 mm
Norm	DIN 376
Gänge pro Zoll	16
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D _s	18 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Spannuten	3

Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	14,5 mm
Kernloch-Ø	20,7 mm
Gewinde-Ø	22,23 mm
Gewindetiefe	66,69 mm
Gewindesteigung	1,588 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	7/8-16 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