

Garant
Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-27

Bestelldaten

Bestellnummer	130045 7/8-27
GTIN	4062406048686
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 1
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: UNS
 Schneidstoff: HSS E
 Norm: DIN 376
 Gänge pro Zoll: 27
 Gewinde-Ø: 22,225 mm
 Gesamtlänge L: 140 mm
 Schaft-Ø D_s: 18 mm
 Schaft-Vierkant □: 14,5 mm
 Kernloch-Ø: 21,4 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
Gänge pro Zoll	27
Gesamtlänge L	140 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Kernloch-Ø	21,4 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewinde-Ø	22,225 mm

Anzahl Spannuten	4
Gewindesteigung	0,94 mm
Schaft-Ø D _s	18 mm
Gewindetiefe	55,56 mm
Norm	DIN 376
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	7/8-27 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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer