

Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 1.1/16-8



Bestelldaten

Bestellnummer	130040 1.1/16-8
GTIN	4062406044459
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 8

Gewinde-Ø: 26,988 mm Gesamtlänge L: 160 mm Schaft-Ø D_s: 20 mm Schaft-Vierkant □: 16 mm

Schaft-vierkant ⊔: 16 mm Kernloch-Ø: 24 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	16 mm
Schaft-Ø D _s	20 mm
Kernloch-Ø	24 mm
Gesamtlänge L	160 mm
Gewindesteigung	3,175 mm
Anzahl Spannuten	4
Gänge pro Zoll	8

Gewindetiefe	67,5 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	26,99 mm
Gewindeart	UN
Gewindegröße	1.1/16-8 UN
Beschichtung	unbeschichtet
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	С
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