

**Garant****Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1-27****Bestelldaten**

Bestellnummer	130035 1-27
GTIN	4062406039844
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: 25,4 mm  
Gesamtlänge L: 160 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 20 mm  
Schaft-Vierkant □: 16 mm  
Kernloch-Ø: 24,5 mm

**Technische Beschreibung**

Schaft-Vierkant □	16 mm
Anzahl Spannuten	4
Gewinde-Ø	25,4 mm
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	0,94 mm
Gänge pro Zoll	27
Anzahl Schneiden Z	4

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	20 mm
Kernloch-Ø	24,5 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	160 mm
Gewindetiefe	76,2 mm
Gewindeart	UNS
Gewindegröße	1-27 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