

## Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M17X1



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130005 M17X1
GTIN	4062406004897
Artikelklasse	10N

### **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376

Toleranzklasse: ISO 1 4H Toleranzklasse: ISO 1X 4HX Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 125 mm Schaft-Ø D₅: 14 mm Schaft-Vierkant ∏: 11 mm

Schaft-Vierkant □: 11 mm Kernloch-Ø: 16 mm

# **Technische Beschreibung**

Toleranzklasse	ISO 1 4H
Toleranzklasse	ISO 1X 4HX
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Toleranzklasse	6H +0,05
Toleranzklasse	6H +0,10

Toleranzklasse	6H +0,20
Toleranzklasse	ISO 3 6G
Toleranzklasse	ISO 3X 6GX
Toleranzklasse	7H
Toleranzklasse	7HX
Toleranzklasse	7G
Toleranzklasse	7GX
Norm	DIN 376
Gewindesteigung	1 mm
Kernloch-Ø	16 mm
Gesamtlänge L	125 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewindetiefe	51 mm
Schneidstoff	HSS E
Schaft-Vierkant □	11 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Gewinde-Ø	17 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M17×1
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung

Datenblatt



Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer