

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M17X1,75

Bestelldaten

Bestellnummer	130000 M17X1,75
GTIN	4045197998576
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	51 mm
Gewinde-Ø	17 mm
Kernloch-Ø	15,25 mm
Schaft-Ø D _s	14 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
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
Gesamtlänge L	125 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Norm	DIN 376
Anzahl Spannuten	3
Gewindesteigung	1,75 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M17×1,75
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
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