

Garant
Linksgewinde Durchgangs-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M17X0,35

Bestelldaten

Bestellnummer	130001 M17X0,35
GTIN	4062406001292
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage
 Mindestbestellmenge: Stück 2
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
 Gewindeart: MF-LH
 Schneidstoff: HSS E
 Norm: DIN 376
 Toleranzklasse: ISO 1 4H
 Toleranzklasse: ISO 1X 4HX
 Toleranzklasse: ISO 2 6H
 Gewindesteigung: 0,35 mm
 Gesamtlänge L: 125 mm
 Schaft-Ø D_s: 14 mm
 Schaft-Vierkant □: 11 mm
 Kernloch-Ø: 16,65 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant □	11 mm
Schaft-Ø D _s	14 mm
Anzahl Spannuten	3
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3

Gewindetiefe	51 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
Kernloch-Ø	16,65 mm
Gewinde-Ø	17 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Norm	DIN 376
Gesamtlänge L	125 mm
Gewindeart	MF-LH
Gewindegröße	M17×0,35
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	links

Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer