

Garant
Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M8X0,35

Bestelldaten

Bestellnummer	130000 M8X0,35
GTIN	4045197997920
Artikelklasse	10N

Beschreibung
Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage

Mindestbestellmenge: Stück 3

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Norm	DIN 371
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	90 mm
Anzahl Spannuten	3
Kernloch-Ø	7,65 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm
Gewindesteigung	0,35 mm
Gewindetiefe	24 mm
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Schneidstoff	HSS E
Anzahl Schneiden Z	3
Gewinde-Ø	8 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M8×0,35
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer