

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, MF: M52X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	130000 M52X0,75
GTIN	4045197625649
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Norm	DIN 376
Anzahl Schneiden Z	4
Kernloch-Ø	51,25 mm
Gewindetiefe	156 mm
Schneidstoff	HSS E
Gesamtlänge L	250 mm
Gewinde-Ø	52 mm
Schaft-Ø D _s	40 mm
Schaft-Vierkant □	32 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
Anzahl Spannuten	4
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M52×0,75
Beschichtung	unbeschichtet
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
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer