

Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M15X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	130005 M15X0,75
GTIN	4062406004736
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
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	14,25 mm
Gesamtlänge L	110 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	9 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Gewindesteigung	0,75 mm
Gewindetiefe	45 mm
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	15 mm
Schaft-Ø D₅	12 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	M15×0,75
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
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer