

**Garant****Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, MF: M60X5,5****Bestelldaten**

Bestellnummer	130025 M60X5,5
GTIN	4062406030124
Artikelklasse	10N

**Beschreibung****Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
Mindestbestellmenge: Stück 1  
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
Gewindeart: M  
Schneidstoff: HSS  
Norm: DIN 2184  
Toleranzklasse: ISO 1 4H  
Toleranzklasse: ISO 1X 4HX  
Toleranzklasse: ISO 2 6H  
Gewindesteigung: 5,5 mm  
Gesamtlänge L: 160 mm  
Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 45 mm  
Schaft-Vierkant □: 35 mm  
Kernloch-Ø: 54,5 mm

**Technische Beschreibung**

Norm	DIN 2184
Kernloch-Ø	54,5 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	45 mm
Schaft-Vierkant □	35 mm
Schneidstoff	HSS
Gewindetiefe	90 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
Gewindesteigung	5,5 mm
Gewinde-Ø	60 mm
Anzahl Schneiden Z	6
Anzahl Spannuten	6
Gesamtlänge L	160 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M60×5,5
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts

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