

Garant**Maschinen-Gewindebohrer Form B, vaporisiert, M: M2,5****Bestelldaten**

Bestellnummer	132150 M2,5
GTIN	4045197071118
Artikelklasse	11H

Beschreibung**Ausführung:**

Besonders stabile Form.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten. **Anschnitt Form B, mit starkem Schälanschnitt**. Gr. M2,6 mit altem DIN-Profil.

Vorteil:

Optimale Eigenführung und **kein Nachschneiden** beim Rücklauf.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX

Gewindesteigung: 0,45 mm

Gesamtlänge L: 50 mm

Schaft-Ø D_s: 2,8 mm

Schaft-Vierkant □: 2,1 mm

Kernloch-Ø: 2,05 mm

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	2
Kernloch-Ø	2,05 mm
Gewindesteigung	0,45 mm
Anzahl Spannuten	2
Gewinde-Ø	2,5 mm
Norm	DIN 371

Schaft-Ø D _s	2,8 mm
Gesamtlänge L	50 mm
Schaft-Vierkant □	2,1 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	7,5 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M2,5
Beschichtung	vaporisiert
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 dynamische Bearbeitung
Farbring	blau
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	6 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	13 m/min	N

Öl	geeignet
nass maximal	bedingt geeignet