



Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM Form B 6G, TiAlN, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	132725 M8
GTIN	4045197649072
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.

Toleranzklasse: ISO 3 / 6G

Vorteil:

Besonders stabil, optimale Eigenführung.

Verwendung:

Für Werkstücke, die mit einer **galvanischen Schutzschicht** versehen werden, oder durch Härten leicht schrumpfen.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlene Nachfolgeprodukte sind 132721-132724.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 3 6G

Gewindesteigung: 1,25 mm

Gesamtlänge L_{ges} : 90 mm

Schaft-Ø: 8 mm

Kernloch-Ø: 6,8 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	6,8 mm
Anschnittwinkel	50 Grad
Anzahl Spannuten	3

Anzahl Schneiden Z	3
Gewindesteigung	1,25 mm
Gewinde-Ø	8 mm
Norm	DIN 371
Schaft-Ø	8 mm
Gesamtlänge L _{ges}	90 mm
Toleranzklasse	ISO 3 6G
Schneidstoff	HSS E PM
Gewindetiefe	24 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M8
Beschichtung	TiAlN
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	grün