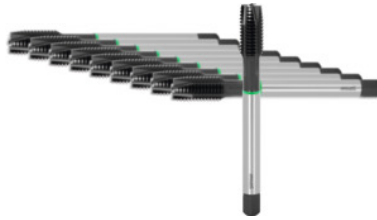




Maschinen-Gewindebohrer Form B, vaporisiert, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1645 M8
GTIN	4045197734907
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:
Mit Schälanschnitt.
Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.
Wie Nr. 132645. Toleranzklasse: ISO 2 6H

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
Gewinde-Ø	8 mm
Schaft-Ø D _s	8 mm
Gewindesteigung	1,25 mm
Anzahl Spannuten	3
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Kernloch-Ø	6,8 mm
Norm	DIN 371
Gesamtlänge L	90 mm

Gewindetiefe	24 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M8
Inhalt	10
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	grün
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	11 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	12 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	8 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	7 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	4 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	4 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	12 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		

Zubehör

Maschinen-GewindebohrerHSS-E M M8

132645 M8