

Maschinen-Gewindebohrer Form C, vaporisiert, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1855 M8
GTIN	4045197735119
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Form C (2 − 3 Gänge Anschnitt).

Wie Nr. 135855.

Technische Beschreibung

Norm	DIN 371	
Schneidstoff	HSS E	
Schaft-Ø D _s	8 mm	
Toleranzklasse	ISO 2 6H	
Gesamtlänge L	90 mm	
Kernloch-Ø	6,8 mm	
Schaft-Vierkant □	6,2 mm	
Gewindesteigung	1,25 mm	
Gewindeart	M	
Gewindegröße	M8	
Inhalt	10	



Beschichtung	vaporisiert	
Flankenwinkel	60 Grad	
Gewinde-Norm	DIN 13	
Anschnittform	С	
Spiralwinkel	40 Grad	
Schaft	Zylinderschaft mit h9	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch	
Schneidrichtung	rechts	
des Gewindewerkzeuges Maschinengewindeboh die dynamische Bearbe		
Produktart	Gewindebohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	11 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	bedingt geeignet	12 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	8 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	7 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	bedingt geeignet	4 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	4 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	12 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		

Zubehör

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E Form C M M8	135855 M8
---	-----------