

Hartmetall-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, M: M10



Bestelldaten

Bestellnummer	132570 M10		
GTIN	4045197072047		
Artikelklasse	11H		

Beschreibung

Ausführung:

Sehr stabil, mit kurzem Anschnitt (2 – 3 Gänge). VHM-Ausführung.

Vorteil:

Optimale Eigenführung.

Gewindeart: M Schneidstoff: HM Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1,5 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₃: 10 mm Schaft-Vierkant □: 8 mm Kernloch-Ø: 8,5 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	10 mm	
Anzahl Spannuten	4	
Kernloch-Ø	8,5 mm	
Anzahl Schneiden Z	4	
Gewindesteigung	1,5 mm	
Norm	DIN 371	
Schaft-Ø D _s	10 mm	
Gesamtlänge L	100 mm	

Schaft-Vierkant □	8 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schneidstoff	НМ		
Gewindetiefe	30 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M10		
Beschichtung	unbeschichtet		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Schaft	Zylinderschaft mit h6		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung		
Farbring	weiß		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
GG(G)	geeignet	16 m/min	K
CuZn	geeignet	20 m/min	N
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		