

Hand-Gewindebohrer einzeln Vorschneider, unbeschichtet, M: M6



Bestelldaten

Bestellnummer	130160 M6	
GTIN	4045197065599	
Artikelklasse	11G	

Beschreibung

Ausführung:

Gr. M2,3 und M2,6 mit altem DIN-Profil.

Gewindeart: M Schneidstoff: HSS Norm: DIN 352

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L: 50 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm

Kernloch-Ø: 5 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1 mm		
Kernloch-Ø	5 mm		
Gewinde-Ø	6 mm		
Norm	DIN 352		
Schaft-Ø D _s	6 mm		
Gesamtlänge L	50 mm		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Toleranzklasse	ISO 2 6H		
Schneidstoff	HSS		



Gewindetiefe	12 mm		
Gewindeart	M		
Gewindegröße	M6		
Beschichtung	unbeschichtet		
Flankenwinkel	60 Grad		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	A		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Art des Gewindewerkzeuges	Handgewindebohrer		
Farbring	ohne		
Produktart	Gewindebohrer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet		
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet		
Alu > 10% Si	bedingt geeignet		
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
GG(G)	bedingt geeignet		
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		