

HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer ohne Schmiernuten 6GX, TiN, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	139143 M8		
GTIN	4069515003421		
Artikelklasse	121		

Beschreibung

Ausführung:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12).

Toleranzklasse: ISO 3X / 6GX = Übermaß 0,02 - 0,04 mm.

HOLEX Pro Form: Leistungsstarker Gewindeformer für den Einsatz in einem breiten

Materialspektrum.

- · HSS-E-PM Schneidstoff für hohe Verschleißfestigkeit.
- · Optimierte HIPIMS TiN-Beschichtung der neuesten Generation.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Gewinde-Ø	8 mm		
Serie	Pro Form		
Anzahl Spannuten	5		
Toleranzklasse	ISO 3X 6GX		
Anzahl Schneiden Z	5		
Schaft-Ø D _s	8 mm		
Gewindetiefe	12 mm		
Schaft-Vierkant □	6,2 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	7,45 mm		

Datenblatt

Gewindesteigung	1,25 mm		
Gewindegröße	M8		
Gesamtlänge L	90 mm		
Beschichtung	TiN		
Gewindeart	M		
Flankenwinkel	60 Grad		
Schneidstoff	HSS E PM		
Norm	DIN 2174		
Gewinde-Norm	DIN 13		
Anschnittform	С		
Schaft	Zylinderschaft mit h9		
Innenkühlung	nein		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Durchgangsloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Farbring	grün		
Produktart	Gewindeformer		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	20 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	8 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		

Datenblatt

Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	