

HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten 6HX, TiN, M: M3,5



Bestelldaten

Bestellnummer	139180 M3,5
GTIN	4069515003490
Artikelklasse	121

Beschreibung

Ausführung:

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; \approx DIN 376 \geq M12). Mit Schmiernuten; optimaler Schmiereffekt auch bei tieferen Gewinden.

Toleranzklasse: ISO 2X/6HX.

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:

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.

Technische Beschreibung

Anzahl Schneiden Z	3	
Schaft-Ø D _s	4 mm	
Schaft-Vierkant □	3 mm	
Gewindegröße	M3,5	
Serie	Pro Form	
Anzahl Spannuten	3	
Gewindetiefe	10,5 mm	

Datenblatt

Gewinde-Ø	3,5 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Gesamtlänge L	56 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	3,25 mm		
Gewindesteigung	0,6 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 3×D bei Durchgangsloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch		
Schneidrichtung	rechts		
Farbring	gelb		
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

Datenblatt

CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		