

# HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer ohne Schmiernuten 6HX, TiN, M: M5



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139130 M5		
GTIN	4069515003315		
Artikelklasse	121		

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

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

Gr. M1–M1,4 – **Toleranzklasse:** ISO 1X / 4HX.

**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 Spannuten	4		
Gewindegröße	M5		
Gesamtlänge L	70 mm		
Gewindetiefe	7,5 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	4,65 mm		
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	6 mm		
Gewindesteigung	0,8 mm		
Anzahl Schneiden Z	4		
Schaft-Vierkant □	4,9 mm		
Gewinde-Ø	5 mm		

# Datenblatt

Serie	Pro Form		
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	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	20 m/min	N
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	20 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

# Datenblatt