

# HOLEX Pro Form Maschinen-Gewindeformer ohne Schmiernuten 6GX, TiN, M: M4



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139143 M4		
GTIN	4069515003391		
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**

Toleranzklasse	ISO 3X 6GX		
Serie	Pro Form		
Gewindetiefe	6 mm		
Schaft-Vierkant □	3,4 mm		
Gewindegröße	M4		
Gewindesteigung	0,7 mm		
Kernloch-Ø Richtwert	3,7 mm		
Anzahl Schneiden Z	4		
Gewinde-Ø	4 mm		

## Datenblatt

Gesamtlänge L	63 mm		
Anzahl Spannuten	4		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	4,5 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	<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	M
CuZn	bedingt geeignet	20 m/min	N
Uni	geeignet		

## Datenblatt

Öl	geeignet	
nass maximal	geeignet	