

# GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form C 7GX, TiAIN, M: M8



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139207 M8		
GTIN	4062406383657		
Artikelklasse	111		

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Hochleistungs-Gewindeformer der neuesten Generation, speziell entwickelt für den Einsatz in Stahlwerkstoffen.

- · Optimierte Polygongeometrie für ein reduziertes Drehmoment.
- · Mehrlagige HIPIMS-Beschichtung für hohe Verschleißfestigkeit.
- · HSS-E-PM Substrat für höchste Prozesssicherheit.

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

Toleranzklasse: 7GX.

#### Verwendung:

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

leicht schrumpfen. Toleranzklasse: 7GX

Gewindesteigung: 1,25 mm Gesamtlänge L: 90 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm Kernloch-Ø Richtwert: 7,45 mm

## **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	90 mm
Anzahl Schneiden Z	5
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Kernloch-Ø Richtwert 7,45 mm	

Gewindegröße	M8		
Anzahl Spannuten	5		
Schaft-Ø D₅	8 mm		
Gewindesteigung	1,25 mm		
Gewindetiefe	24 mm		
Serie	Master Form		
Gewinde-Ø	8 mm		
Toleranzklasse	7GX		
Beschichtung	TiAIN		
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 Grundloch		
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch		
Schneidrichtung	rechts		
Farbring	ohne		
Produktart	Gewindeformer		

# Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	38 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	Р

Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	7 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		