



## **GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form C 6GX, TiAlN, M: M2**



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139205 M2
GTIN	4062406373573
Artikelklasse	11I

### **Beschreibung**

#### **Ausführung:**

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

**Toleranzklasse: ISO 3X/6GX.**

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

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

#### **Verwendung:**

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

### **Technische Beschreibung**

Gesamtlänge L	45 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Gewindesteigung	0,4 mm
Serie	Master Form
Gewindetiefe	6 mm
Toleranzklasse	ISO 3X 6GX
Schaft-Vierkant □	2,1 mm

## Datenblatt

Gewindegröße	M2
Kernloch-Ø Richtwert	1,85 mm
Schaft-Ø $D_s$	2,8 mm
Gewinde-Ø	2 mm
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	M
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3xD bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3xD bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Farbring	ohne
Produktart	Gewindeformer

## Anwenderdaten

	Eignung	$V_c$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	38 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	37 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	35 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	27 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	18 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	P
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

## Datenblatt

CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		