

# GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form C 6HX, TiAIN, M: M20



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139194 M20
GTIN	4062406383350
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: ISO 2X/6HX.** Toleranzklasse: ISO 2X 6HX

Gewindesteigung: 2,5 mm Gesamtlänge L: 140 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 16 mm

Schaft-Vierkant □: 12 mm Kernloch-Ø Richtwert: 18,9 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewinde-Ø	20 mm	
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX	
Schaft-Vierkant □	12 mm	
Gewindesteigung	2,5 mm	
Gewindetiefe	60 mm	
Kernloch-Ø Richtwert	18,9 mm	

Anzahl Schneiden Z	8		
Gewindegröße	M20		
Gesamtlänge L	140 mm		
Serie	Master Form		
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	16 mm		
Anzahl Spannuten	8		
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	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	7 m/min	М
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		