

Garant
**GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten
HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 7/16-20**

Bestelldaten

Bestellnummer	139495 7/16-20
GTIN	4062406707217
Artikelklasse	111

Beschreibung
Ausführung:

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

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

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq 3/8; \approx **DIN 376** \geq 7/16).

Form E (Anlauf 1,5 - 2 Gänge). Für tiefe Gewinde bei kurzem Anlauf. Das Gewinde wird bis dicht zum Bohrgrund ausgeformt.

Verwendung:

Für UNF-Einheits-Feingewinde ASME-B1.1.

Gewindesteigung: 1,27 mm

Gänge pro Zoll: 20

Gewinde- \varnothing : 11,11 mm

Gesamtlänge L: 100 mm

Schaft- \varnothing D_s: 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm

Technische Beschreibung

Kernloch- \varnothing Richtwert	10,55 mm
Anzahl Schneiden Z	7
Gewinde- \varnothing	11,11 mm
Schaft- \varnothing D _s	8 mm

Anzahl Spannuten	7
Schaft-Vierkant <input type="checkbox"/>	6,2 mm
Gewindetiefe	33,33 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Gänge pro Zoll	20
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	UNF
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	HSS E PM
Norm	DIN 2174
Toleranzklasse	2BX
Anschnittform	E
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Serie	Master Form
Produktart	Gewindeformer

Anwenderdaten

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

INOX < 900 N/mm ²	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	bedingt geeignet	7 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	22 m/min	N
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		