

GARANT Master Form Steel Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 1/4-28



Bestelldaten

Bestellnummer	139495 1/4-28
GTIN	4062406707187
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 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: 0,907 mm

Gänge pro Zoll: 28 Gewinde-Ø: 6,35 mm Gesamtlänge L: 80 mm Schaft-Ø D; 7 mm

Schaft-Vierkant □: 5,5 mm

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	80 mm
Schaft-Ø D _s	7 mm
Kernloch-Ø Richtwert	5,95 mm
Anzahl Spannuten	5

Gewinde-Ø	6,35 mm		
Anzahl Schneiden Z	5		
Gewindesteigung	0,907 mm		
Gewindetiefe	19,05 mm		
Schaft-Vierkant □	5,5 mm		
Gänge pro Zoll	28		
Beschichtung	TiAIN		
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	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	38 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	37 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	35 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	27 m/min	Р
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	18 m/min	Р
Stahl < 1400 N/mm²	geeignet	12 m/min	Р

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