

# Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form C 6HX, TiN, M: M10



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	139178 M10
GTIN	4045197509154
Artikelklasse	11H

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

DIN 2174 ( $\approx$  DIN 371  $\leq$  M10;  $\approx$  DIN 376  $\geq$  M12). Mit Schmiernuten; optimaler Schmiereffekt auch bei tieferen Gewinden.

Toleranzklasse: ISO 2X/6HX.

Die innovative Polygonform ermöglicht ein breites Einsatzspektrum. Die multifunktionale Schichtstruktur erreicht ein Maximum an Standzeit auch bei hochfesten Werkstoffen.

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX Gewindesteigung: 1,5 mm Gesamtlänge L: 100 mm Schaft-Ø D₅: 10 mm Schaft-Vierkant □: 8 mm

Kernloch-Ø mit Richtwert: 9,35 mm

## **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	5
Gewinde-Ø	10 mm
Anzahl Spannuten	5
Gewindesteigung	1,5 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	10 mm
Schaft-Vierkant □	8 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Kernloch-Ø mit Richtwert	9,35 mm

Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Gewindetiefe	30 mm
Gewindegröße	M10
Beschichtung	TiN
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 Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Farbring	grün
Produktart	Gewindeformer