

Maschinen-Gewindeformer mit Schmiernuten HSS-E-PM Form C 6HX, TiN, M: M8



Bestelldaten

Bestellnummer	139178 M8
GTIN	4045197509147
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: 1,25 mm Gesamtlänge L: 90 mm Schaft-Ø D_s: 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm

Kernloch-Ø mit Richtwert: 7,45 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,25 mm
Gewinde-Ø	8 mm
Anzahl Schneiden Z	5
Anzahl Spannuten	5
Schaft-Ø D _s	8 mm
Schaft-Vierkant □	6,2 mm
Gesamtlänge L	90 mm
Kernloch-Ø mit Richtwert	7,45 mm

Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Gewindetiefe	24 mm
Gewindegröße	M8
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