

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindeformer mit Innenkühlung radial HSSE-PM TiAIN M ISO 2X (6HX) 0° 371 ähnlich C

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm2

















### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Durchgangs- und Grundloch, in **Edelstahl und NE-Metallen.** 



#### Vorteil

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit
- hochwertiger torsionsbeständiger HSSE-PM Schneidstoff und Oberflächenbehandlung für sehr hohe Anforderungen an die Standzeit

### **Technische Daten**

Produktnummer	1003141 583
Gewindeart x Nenndurchmesser	M8
Steigung	1,25 mm
Kernlochdurchmesser	7,4 mm
Länge	90 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Schaftvierkant	6,2 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293579789
Statistische Warennummer	82074010

