

# **PRODUKTDATENBLATT**

## Gewindeformer HSSE-TiN 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 **Stahl, Edelstahl und NE-Metallen bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm²**.



#### Vorteil

• innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit

### **Technische Daten**

Produktnummer	1003141 494
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	5,55 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293020991
Statistische Warennummer	82074010