

PRODUKTDATENBLATT

Gewindeformer mit Innenkühlung radial HSSE-PM TiCN h6 Schaft M ISO 2X (6HX) 0° 371 ähnlich C für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm2

















ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im Grundloch, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl und NE-Metallen bis 1300 N/mm².



Ausführung

mit Schmiernuten und Innenkühlung h6 Schaft

Vorteil

- h6 Schaft für Schrumpfanwendungen
- 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

1014381 106
M6
1 mm
5,55 mm
80 mm
6 mm
4,9 mm
371
10483582
4050293537888
82074010

