

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



**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/mm<sup>2</sup>.



#### 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

Produktnummer	<b>1014381 112</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M12
Steigung	1,75 mm
Kernlochdurchmesser	11,20 mm
Länge	110 mm
Schaftdurchmesser	9 mm
Schaftvierkant	7,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	10483585
EAN Code	4050293537918
Statistische Warennummer	82074010



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com