

### Gewindeformer mit Innenkühlung VHM TiAlN M ISO 2 (6H) 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 Durchgangs- und Grundloch, in **Stahl, Edelstahl und NE-Metallen bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>**.

#### Ausführung

- M3 und M4 ohne Innenkühlung

#### Vorteil

- innovative Formgeometrie sorgt für sehr hohe Maßhaltigkeit und Prozesssicherheit
- VHM Schneidstoff und Oberflächenbehandlung für extrem hohe Anforderungen an die Standzeit

#### Hinweis

M



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003141 458</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M5
Steigung	0,8 mm
Kernlochdurchmesser	4,65 mm
Länge	70 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371 ähnlich
EAN Code	4050293578454
Statistische Warennummer	82074010



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

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