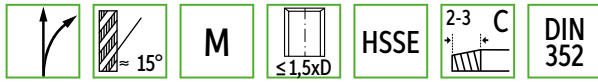


### Gewindebohrer kurz HSS M ISO 2 (6H) 15° (rechts) 352 C für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen und von Hand im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, (Edelstahl), NE-Metallen und (Guss) bis zu einer Festigkeit von 1000 N/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- Maschinengewindebohrer, kurze Bauform

#### Vorteil

- hohe Zugänglichkeit durch kurze Bauform



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 971</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1 mm
Kernlochdurchmesser	5 mm
Länge	50 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	352
EAN Code	4050293018639
Statistische Warennummer	82074010



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

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