

### Gewindebohrer HSSE V3 M ISO 2 (6H) 40° (rechts) 371 C für den universellen Einsatz bis 1200 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf CNC- oder konventionellen Maschinen im **Grundloch**, in den Materialgruppen Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Guss bis zu einer Festigkeit von 1200 N/mm<sup>2</sup>



#### Vorteil

- universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- innovative Schneidengeometrie sorgt auch bei schwierigen Zerspanungsverhältnissen für eine hohe Prozesssicherheit

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014431 104</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3,5
Steigung	0,6 mm
Kernlochdurchmesser	2,9 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	4 mm
Schaftvierkant	3 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	12280133
EAN Code	4050293425673
Statistische Warennummer	82074010



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

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