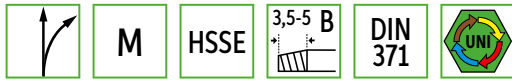


### Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 0° 371 B für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Baumaße nach: DIN 371 = verstärkter Schaft (bis M10), DIN 376 = überlaufender Schaft (ab M12)

#### Vorteil

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



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014346 103</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M3
Steigung	0,5 mm
Kernlochdurchmesser	2,5 mm
Länge	56 mm
Schaftdurchmesser	3,5 mm
Schaftvierkant	2,7 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290821
EAN Code	4050293380088
Statistische Warennummer	82074010



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

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