

### Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 0° 376 B

für den universellen konventionellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von metrischen Gewinden auf 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

- mit überlaufendem Schaft

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1003140 502</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M2,6
Steigung	0,45 mm
Kernlochdurchmesser	2,15 mm
Länge	50 mm
Schaftdurchmesser	1,8 mm
DIN	376
EAN Code	4050293571585
Statistische Warennummer	82074010



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

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