

### Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 0° 371 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

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

#### Vorteil

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



### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                | <b>1003140 560</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                |
| EAN Code                     | 4050293571516      |
| Statistische Warennummer     | 82074010           |



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

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