

### Gewindebohrer HSSE M ISO 2 (6H) 40° (rechts) 371 E für den universellen Einsatz bis 1000 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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



#### Ausführung

- mit verstärktem Schaft

#### Vorteil

- hohe Standzeit und Prozesssicherheit durch innovative Schneidengeometrie und universeller Einsatz für höchste Flexibilität in der Anwendung
- Gewindeschneiden bis nahe auf Gewindegrund

### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                | <b>1014399 104</b> |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M4                 |
| Steigung                     | 0,7 mm             |
| Kernlochdurchmesser          | 3,3 mm             |
| Länge                        | 63 mm              |
| Schaftdurchmesser            | 4,5 mm             |
| Schaftvierkant               | 3,4 mm             |
| DIN                          | 371                |
| Herstellerteilenummer        | 10470969           |
| EAN Code                     | 4050293019926      |
| Statistische Warennummer     | 82074010           |



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

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