

### Durchgangs-Gewindebohrer



**ATORN**

#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Mit starkem Schälanschnitt und überlangem Schaft
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE



### Technische Daten

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Produktnummer                | 1014317 106 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M6          |
| Steigung                     | 1,0 mm      |
| Kernlochdurchmesser          | 5,0 mm      |
| Länge                        | 160 mm      |
| Schaftdurchmesser            | 6,0 mm      |
| Schaftvierkant               | 4,9 mm      |
| DIN                          | 371         |
| Herstellerteilenummer        | 11290103    |
| Statistische Warennummer     | 82074010    |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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