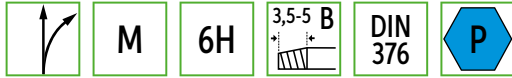


### Durchgangs-Gewindebohrer



#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 1,5xD
- Stähle bis 800 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Schälanschnitt
- Schmiernuten
- Verminderung der Aufschweißneigung durch Nitrier- und Dampfbehandlung
- Toleranzfeld 6H
- DIN 376
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE

#### Hinweis

Besonders für Blechdurchzüge geeignet.



### Technische Daten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Produktnummer                | 1014331 116   |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M20           |
| Steigung                     | 2,50 mm       |
| Kernlochdurchmesser          | 17,50 mm      |
| Länge                        | 140 mm        |
| Schaftdurchmesser            | 16,0 mm       |
| Schaftvierkant               | 12 mm         |
| DIN                          | 376           |
| Herstellerteilenummer        | 905100/2      |
| EAN Code                     | 4024496021444 |
| Statistische Warennummer     | 82074010      |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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