

### Durchgangs-Gewindebohrer



**ATORN**

#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Stähle bis 850 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Schälanschnitt
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN 376
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE

#### Vorteil

- Geringe Aufschweißneigung durch TiN-Beschichtung



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1014293 120</b>
Gewindeart x Nenndurchmesser	M20
Steigung	2,50 mm
Kernlochdurchmesser	17,50 mm
Länge	140 mm
Schaftdurchmesser	16,0 mm
Schaftvierkant	12,0 mm
DIN	376
Herstellerteilenummer	11290051
Statistische Warennummer	82074010



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

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