

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Für Durchgangsgewinde in langspanenden NE-Metallen

Ausführung

- Mit starkem Schälanschnitt und vergrößertem Spanraum
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSS-/PM, CrN-beschichtet



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1014360 106 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M6 |
| Steigung | 1,0 mm |
| Kernlochdurchmesser | 5,0 mm |
| Länge | 80 mm |
| Schaftdurchmesser | 6,0 mm |
| Schaftvierkant | 4,9 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | 11290939 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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