

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Stähle bis 800 N/mm²

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 112 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M12 |
| Steigung | 1,75 mm |
| Kernlochdurchmesser | 10,20 mm |
| Länge | 220 mm |
| Schaftdurchmesser | 9,0 mm |
| Schaftvierkant | 7,0 mm |
| DIN | 376 |
| Herstellerteilenummer | 11290106 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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