

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

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

Ausführung

- Schälanschnitt für starke Spanförderung nach vorn
- Toleranzfeld 6H
- DIN 374
- DIN-Anschnitt Form B (3,5-5 Gänge)
- HSSE



Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------|
| Produktnummer | 1014499 128 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | MF20 |
| Steigung | 1,0 mm |
| Kernlochdurchmesser | 19,0 mm |
| Länge | 125 mm |
| Schaftdurchmesser | 16,0 mm |
| Schaftvierkant | 12,0 mm |
| DIN | 374 |
| Herstellerteilenummer | 11290469 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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