

Durchgangs-Gewindebohrer



Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 1,5xD
- VA-Stähle bis 1200 N/mm²

Ausführung

- Schälanschnitt
- Verbesserte Verschleißigenschaften durch TiN-Beschichtung
- Toleranzfeld 6H
- DIN 376
- HSSE-TiN



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1014320 110 |
| 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 | 376193/3 |
| EAN Code | 4024496021345 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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