

Durchgangs-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Feingewinde
- Durchgangslöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Ohne Schälanschnitt
- Toleranzfeld 6H
- DIN 374
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1014498 119 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | MF14 |
| Steigung | 1,25 mm |
| Kernlochdurchmesser | 12,75 mm |
| Länge | 100 mm |
| Schaftdurchmesser | 11,0 mm |
| Schaftvierkant | 9 mm |
| DIN | 374 |
| Herstellerteilenummer | 11290513 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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