

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2xD
- Stähle bis 800 N/mm²

Ausführung

- Mit vergrößertem Spanraum
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 15°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1014392 116 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M16 |
| Steigung | 2,0 mm |
| Kernlochdurchmesser | 14,0 mm |
| Länge | 110 mm |
| Schaftdurchmesser | 12,0 mm |
| Schaftvierkant | 9,0 mm |
| DIN | 376 |
| Herstellerteilenummer | 11290249 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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