

Grundloch-Gewindebohrer



ATORN

Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 850 N/mm²

Ausführung

- Mit vergrößertem Spanraum
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371 / DIN376
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE, TiN-beschichtet

Vorteil

- Geringe Aufschweißneigung durch TiN-Beschichtung



Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------|
| Produktnummer | 1014397 108 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M8 |
| Steigung | 1,25 mm |
| Kernlochdurchmesser | 6,80 mm |
| Länge | 90 mm |
| Schaftdurchmesser | 8,0 mm |
| Schaftvierkant | 6,2 mm |
| DIN | 371 |
| Herstellerteilenummer | 11290336 |
| Statistische Warennummer | 82074010 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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