

### Grundloch-Gewindebohrer



**ATORN**

#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 2,5xD
- Stähle bis 1000 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

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

#### Vorteil

- Hervorragende Notlaufeigenschaften und höchste Ansprüche an Leistung durch spezielle TiCN-Beschichtung



### Technische Daten

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Produktnummer                | 1014398 112 |
| Gewindeart x Nenndurchmesser | M12         |
| Steigung                     | 1,75 mm     |
| Kernlochdurchmesser          | 10,20 mm    |
| Länge                        | 110 mm      |
| Schaftdurchmesser            | 9,0 mm      |
| Schaftvierkant               | 7,0 mm      |
| DIN                          | 376         |
| Herstellerteilenummer        | 11290353    |
| Statistische Warennummer     | 82074010    |



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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