

### Grundloch-Gewindebohrer



**ATORN**

#### Anwendung

- Metrisches Gewinde
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- VA-Stähle bis 1200 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Minimaler Gewinde-Hinterschliff
- TiN-beschichtet für noch höhere Standzeiten
- Toleranzfeld 6H
- DIN 371
- Rechtsspiralnuten ca. 40°
- DIN-Anschnitt Form C (2-3 Gänge)
- HSSE, TiN-beschichtet

#### Hinweis

Sehr gut für die VA-Bearbeitung geeignet.



### Technische Daten

Produktnummer	1014425 206
Gewindeart x Nenndurchmesser	M6
Steigung	1,0 mm
Kernlochdurchmesser	5,0 mm
Länge	80 mm
Schaftdurchmesser	6,0 mm
Schaftvierkant	4,9 mm
DIN	371
Herstellerteilenummer	11290729
Statistische Warennummer	82074010



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

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