

### Grundloch-Gewindebohrer



#### Anwendung

- Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch
- Grundlöcher
- Max. Bohrtiefe 3xD
- Für universelle Anwendung in nahezu allen Werkstoffen

#### Ausführung

- Für den Einsatz in CNC-gesteuerten Maschinen ausgelegt.
- Erhöhte Toleranz für mehr Standweg in abrasiven oder klemmenden Werkstoffen.
- Konisch abgesetztes Führungsgewinde
- Längere Nuten
- DIN-Anschnitt Form E (1,5-2 Gänge)
- HSSE-PM GLT-1



### Technische Daten

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Produktnummer                     | 1014592 302   |
| Gewindeart x Nenndurchmesser Zoll | G 1/4 in      |
| Gangzahl pro Zoll                 | 19            |
| Kernlochdurchmesser               | 11,80 mm      |
| Länge                             | 100 mm        |
| Schaftdurchmesser                 | 11,0 mm       |
| Schaftvierkant                    | 9 mm          |
| DIN                               | 5156          |
| Herstellerteilenummer             | C582A601.4036 |
| Statistische Warennummer          | 82074010      |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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