

### Stufenbohrer kurz Typ N VHM-TiAlN 90° für Gewindekernloch mit Ansenkung



**ATORN**

#### Anwendung

Ansenkung und Gewindekernloch werden in einem Zerspannschritt hergestellt. Stabile kurze Ausführung insbesondere für den Einsatz auf NC-Maschinen und Automaten.

#### Ausführung

- Hochleistungsstufenbohrer mit universellem Präzisionsschliff

#### Vorteil

- Exakte Fluchtung zwischen Bohr- und Senkdurchmesser, senkt die Prozesskosten
- Universeller Einsatz dadurch Minimierung der Werkzeugkosten und gesteigerte Flexibilität des Anwenders



### Technische Daten

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Produktnummer                | <b>1010863 107</b> |
| Passend für Schraubengewinde | M12                |
| Vorbohrerdurchmesser         | 10,2 mm            |
| Senkerdurchmesser            | 14 mm              |
| Vorbohrerlänge               | 30 mm              |
| Spannutlänge                 | 60 mm              |
| Länge                        | 107 mm             |
| Schaftdurchmesser            | 14 mm              |
| f Stahl 1300                 | 0,16 mm/U          |
| Herstellerteilenummer        | 12040015           |
| EAN Code                     | 4050293357028      |
| Statistische Warennummer     | 82075070           |



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

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