

### VHM-Hochleistungsbohrer 8xD mit IK für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



#### Anwendung

Für Bohrtiefen bis ca. 8xD

#### Ausführung

- VHM-Bohrer mit 4 Führungsfasen
- Kegelmantelschliff

#### Hinweis

Erforderlicher Kühlmitteldruck min. 40 bar.

### Technische Daten

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Produktnummer            | 1098116 067 |
| Schneidendurchmesser     | 9,4 mm      |
| Schaftdurchmesser        | 10 mm       |
| Spannutlänge             | 95 mm       |
| Länge                    | 142 mm      |
| f Stahl 1000             | 0,28 mm/U   |
| Herstellerteilenummer    | 70809400    |
| Statistische Warennummer | 82075070    |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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