

### Mikrobohrer VHM-TiAlN HPC ohne IK HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>.

#### Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM mit universellem Präzisionsschliff und 3 h6 Einheitsschaft
- Beschichtete Ausführung

#### Vorteil

- Extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe Beschichtungen



### Technische Daten

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer            | <b>1011016 108</b> |
| Schneidendurchmesser     | 0,45 mm            |
| Schaftdurchmesser        | 3 mm               |
| Spannutlänge             | 6 mm               |
| Länge                    | 38 mm              |
| f Stahl 1000             | 0,01 mm/U          |
| Herstellerteilenummer    | 11896045           |
| EAN Code                 | 4050293203356      |
| Statistische Warennummer | 82075050           |



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

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