

### Hochleistungsbohrreibahle VHM-TiAlN 5xD mit IK für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zur Herstellung von H7 Bohrungen in einem Arbeitsgang für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>

#### Ausführung

- Hochleistungsbohrreibwerkzeug mit 6 Führungsfasen

#### Vorteil

- Bohren und Reiben in H7 Qualität in einem Arbeitsgang, mit hoher Schnittgeschwindigkeit
- Innovative Geometrie für das produktive und prozesssichere Herstellen von Bohrungen in H7 Qualität



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1011090 118</b>
Schneidendurchmesser	12,0 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Spannutlänge	71 mm
Länge	118 mm
f Stahl 1000	0,32 mm/U
Herstellerteilenummer	12040039
EAN Code	4050293358667
Statistische Warennummer	82075070



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

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