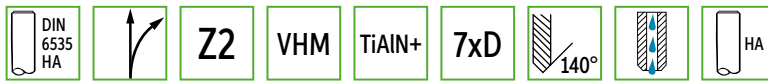


### Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 7xD HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus
- 4 Führungsfasen
- 4 Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

#### Vorteil

- sehr gute Allroundeigenschaften und präzises Schneidverhalten mit hohen Schnitttraten
- extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe TiAlN plus Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide



### Technische Daten

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Produktnummer         | <b>1011066 345</b> |
| Schneidendurchmesser  | 14,50 mm           |
| Schaftdurchmesser     | 16 mm              |
| Spannutlänge          | 152 mm             |
| Länge                 | 204 mm             |
| f Stahl 1000          | 0,27 mm/U          |
| Herstellerteilenummer | 10473793           |
| EAN Code              | 4050293045864      |



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

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