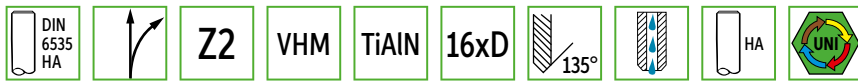


### Hochleistungstieflochbohrer VHM-TiAlN HPC 16xD mit IK HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

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

#### Ausführung

- Hochleistungstieflochbohrer VHM-TiAlN
- 4 Führungsfasen
- 4 Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

#### Vorteil

- Sehr gute Allroundeigenschaften und präzises Schneidverhalten mit hohen Schnittwerten
- Einzigartige extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe TiAlN Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide
- Das ganze Programm ist winkel und durchmessertechnisch aufeinander abgestimmt



### Technische Daten

Produktnummer	<b>1011092 125</b>
Schneidendurchmesser	7,0 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	125 mm
Länge	165 mm
f Stahl 1000	0,12 mm/U
Herstellerteilenummer	10912693
EAN Code	4050293386172
Statistische Warennummer	82075050



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

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