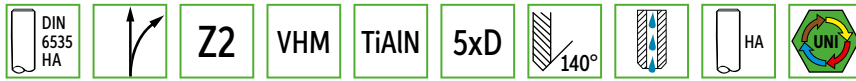


### Hochleistungs Pilotbohrer VHM-TiAlN 5xD mit IK HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>



**ATORN**

#### Anwendung

Zum Setzen einer Pilotbohrung für Tieflochbohrer ab 12xD mit HPC-Geometrie bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm<sup>2</sup>.



#### Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-TiAlN
- 2 Führungsfasen
- Kegelmantelanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

#### Vorteil

- Präzisionsschliff für sehr pass- und formgenaue Bohrungen für hohe Anforderungen an die Maßhaltigkeit
- Hohe Führungsgenauigkeit durch innovative Geometrie
- Hochleistungsbeschichtung sorgt für hohe Schnittdaten und hohe Standzeit
- Das ganze Programm ist Winkel und Durchmesser technisch aufeinander abgestimmt

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1011091 125</b>
Schneidendurchmesser	7,02 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	53 mm
Länge	91 mm
f Stahl 1000	0,25 mm/U
Herstellerteilenummer	10912826
EAN Code	4050293369694
Statistische Warennummer	82075050



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

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