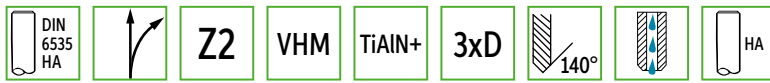


Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 3xD HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus
- 2 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 | 1011059 312 |
| Schneidendurchmesser | 11,20 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Spannutlänge | 55 mm |
| Länge | 102 mm |
| f Stahl 1000 | 0,22 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 10474455 |
| EAN Code | 4050293050134 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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