

Mikrobohrer VHM-TiAlN HPC ohne IK 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 mit universellem Präzisionsschliff und 3 h6 Einheitsschaft
- Beschichtete Ausführung

Vorteil

- Extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe Beschichtungen



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1011016 135 |
| Schneidendurchmesser | 1,47 mm |
| Schaftdurchmesser | 3 mm |
| Spannutlänge | 10 mm |
| Länge | 38 mm |
| f Stahl 1000 | 0,03 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 11896147 |
| EAN Code | 4050293203622 |
| Statistische Warennummer | 82075050 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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