

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 155
Schneidendurchmesser	2,01 mm
Schaftdurchmesser	3 mm
Spannutlänge	12 mm
Länge	38 mm
f Stahl 1000	0,05 mm/U
Herstellerteilenummer	11896201
EAN Code	4050293203820
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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