

VHM-Hochleistungsbohrer 8xD mit IK für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



Anwendung

Für Bohrtiefen bis ca. 8xD

Ausführung

- VHM-Bohrer mit 4 Führungsfasen
- Kegelmantelschliff

Hinweis

Erforderlicher Kühlmitteldruck min. 40 bar.

Technische Daten

Produktnummer	1098116 056
Schneidendurchmesser	8,3 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Spannutlänge	95 mm
Länge	142 mm
f Stahl 1000	0,28 mm/U
Herstellerteilenummer	70808300
Statistische Warennummer	82075070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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