

Hochleistungsbohrreibahle VHM-TiAlN 5xD mit IK für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Zur Herstellung von H7 Bohrungen in einem Arbeitsgang für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²

Ausführung

- Hochleistungsbohrreibwerkzeug mit 6 Führungsfasen

Vorteil

- Bohren und Reiben in H7 Qualität in einem Arbeitsgang, mit hoher Schnittgeschwindigkeit
- Innovative Geometrie für das produktive und prozesssichere Herstellen von Bohrungen in H7 Qualität



Technische Daten

Produktnummer	1011090 107
Schneidendurchmesser	7,99 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	53 mm
Länge	91 mm
f Stahl 1000	0,23 mm/U
Herstellerteilenummer	12040028
EAN Code	4050293358551
Statistische Warennummer	82075070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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