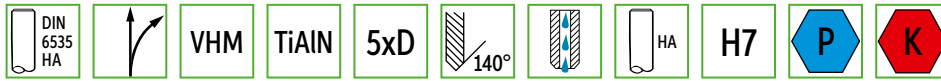


Hochleistungsbohrreibahle VHM-TiAlN 5xD mit IK für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



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 106 |
| Schneidendurchmesser | 7,98 mm |
| Schaftdurchmesser | 8 mm |
| Spannutlänge | 53 mm |
| Länge | 91 mm |
| f Stahl 1000 | 0,23 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 12040027 |
| EAN Code | 4050293358544 |
| Statistische Warennummer | 82075070 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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