

VHM-Hochleistungsbohrer 4xD mit IK VHM-Ultra-Feinstkorn TiAlN plus TiN



Anwendung

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²

Ausführung

- Optimierte Schafttoleranz zur Aufnahme im Kraftspann- und Hydrodehnspannfutter
- Neuentwickelte Geometrie in Verbindung mit einer für das HPC-Bohren abgestimmten Multilayer-Beschichtung für eine höhere Standzeit
- Spezielles Schneidkantenfinishing reduziert Kantenausbrüche

Vorteil

- Wirtschaftliches Bohren in unterschiedlichen Werkstoffen mit hohen Schnittwerten.



Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------|
| Produktnummer | 1098617 436 |
| Schneidendurchmesser | 13,0 mm |
| Schaftdurchmesser | 14 mm |
| Spannutlänge | 60 mm |
| Länge | 107 mm |
| f Stahl 1000 | 0,38 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 90713010 |
| Statistische Warennummer | 82075070 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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