

VHM-Hochleistungsbohrer 6xD 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 537 |
| Schneidendurchmesser | 8,4 mm |
| Schaftdurchmesser | 10 mm |
| Spannutlänge | 61 mm |
| Länge | 103 mm |
| f Stahl 1000 | 0,31 mm/U |
| Herstellerteilenummer | 91408400 |
| Statistische Warennummer | 82075070 |

