

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 463
Schneidendurchmesser	1,30 mm
Schaftdurchmesser	3 mm
Spannutlänge	12 mm
Länge	55 mm
f Stahl 1000	0,15 mm/U
Herstellerteilenummer	91401300
Statistische Warennummer	82075070

