

### VHM-Hochleistungsbohrer 6xD mit IK VHM-Ultra-Feinstkorn TiAlN plus TiN



#### Anwendung

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm<sup>2</sup>

#### 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	<b>1098617 571</b>
Schneidendurchmesser	14,5 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Spannutlänge	83 mm
Länge	133 mm
f Stahl 1000	0,42 mm/U
Herstellerteilenummer	91414500
Statistische Warennummer	82075070

