

Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus HPC 7xD HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu einer Festigkeit von 1300 N/mm².

Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-TiAlNplus
- 4 Führungsfasen
- 4 Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil

- sehr gute Allroundeigenschaften und präzises Schneidverhalten mit hohen Schnitttraten
- extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe TiAlN plus Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide



Technische Daten

Produktnummer	1011066 263
Schneidendurchmesser	6,40 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Spannutlänge	66 mm
Länge	106 mm
f Stahl 1000	0,14 mm/U
Herstellerteilenummer	10480991
EAN Code	4050293333299



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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