

Hochleistungsbohrer VHM-ALU CC HPC 8xD mit IK HA für den Einsatz in NE-Metallen



ATORN

Anwendung

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung in NE-Metallen.

Ausführung

- Hochleistungsbohrer VHM-ALU CC
- 6 Führungsfasen
- 4-Flächenschliff
- 15° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil

- Innovative Schneiden-Geometrie mit 15° Spiralwinkel und 6 Führungsfasen sorgen für eine optimale Spanabfuhr
- 6 Führungsfasen sorgen auch bei hohen Schnittgeschwindigkeiten für eine Bohrungsgenauigkeit
- ALU-CC Beschichtung mit überragender Konturnähe an der Schneide, sorgt für scharfe Schneidern und sehr gutes Gleitverhalten

Hinweis

Erforderlicher Kühlmitteldruck mindestens 12 Bar



Technische Daten

Produktnummer	1011086 130
Schneidendurchmesser	3,0 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Spannutlänge	34 mm
Länge	72 mm
f ALU	0,15 mm/U
Herstellerteilenummer	10912576
EAN Code	4050293107593
Statistische Warennummer	82075050



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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