

Mikrobohrer 5xD VHM-AIOXSN² HPC mit IK HA für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²



ATORN

Anwendung

Für die HPC Mikro Bohrungsbearbeitung bis 5xD

Ausführung

- Hochleistungsmikrobohrer mit Universalgeometrie, IK und 3 h6 Einheitsschaft

Vorteil

- innovative Schneidengeometrie für den universellen Einsatz
- höchste Rundlaufgenauigkeit sorgt für die prozesssichere Serienbearbeitung
- AIOXSN²-Beschichtung für erhöhte Anforderungen an die Standzeit
- Innenkühlung sorgt für prozesssichere Abfuhr der Späne

Hinweis

erforderlicher Kühlmitteldruck 60-120 bar (abhängig vom Durchmesser)



Technische Daten

Produktnummer	1003110 063
Schneidendurchmesser	1,80 mm
Schaftdurchmesser	3 mm
Spannutlänge	12 mm
Länge	38 mm
f Stahl 1000	0,05 mm/U
EAN Code	4050293121605
Statistische Warennummer	82075070



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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