

VHM HPC Schaftfräser 4 Schneiden, unbeschichtet



ATORN



Anwendung

HPC-Schaftfräser mit ungleichem Drall und ungleicher Teilung zur Schrupp- und Schlichtbearbeitung von NE-Metallen mit höchster Zerspanungsleistung.

Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- mit Kantenschutzfase
- mit Freistellung
- Polierschliff
- mit Innenkühlung

Vorteil

- Hohes Zeitspanvolumen
- ungleiche Teilung und Drall reduziert Vibrationen
- Hochglanzpolierte Schneiden für bessere Spanabfuhr
- optimal für NE-Metalle und Kunststoffe

Technische Daten

Produktnummer	1016673 306
Schneidendurchmesser	20 mm
Schneidenlänge	38 mm
Freistellungslänge	52 mm
Länge	104 mm
Freistellungsdurchmesser	19 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,3 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,231 mm
Herstellerteilenummer	11869200
EAN Code	4050293640533
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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