

VHM HPC-Schaftfräser 4 Schneiden, ULTRA N - beschichtet



ATORN

Anwendung

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



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- mit Kantenschutzfase
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- mit Freistellung
- ungleiche Drallwinkel 35° / 38°
- ZrCN ULTRA-N beschichtet

Vorteil

- extrem ruhigen Lauf
- reduziert Schwingungen
- höhere Vorschübe und Schnitttiefen möglich
- optimal zum statischen und dynamischen trochoidalen Fräsen
- definierte Kantenverrundung für höchste Standzeit

Technische Daten

Produktnummer	1016742 107
Schneidendurchmesser	16 mm
Schneidenlänge	48 mm
Freistellungslänge	58 mm
Länge	108 mm
Freistellungsdurchmesser	15,4 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,12 mm
Herstellerteilenummer	11263536
EAN Code	4050293342031
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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