

VHM HPC-Schaftfräser 4 Schneiden, ULTRA N - beschichtet



ATORN

Anwendung

HPC-Schaftfräser mit ungleichem Drall und ungleicher Teilung zur Schrubb- 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	1016741 103
Schneidendurchmesser	5 mm
Schneidenlänge	10 mm
Freistellungslänge	16 mm
Länge	57 mm
Freistellungsdurchmesser	4,7 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,1 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,075 mm
Herstellerteilenummer	11263512
EAN Code	4050293341904
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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