

VHM HPC Schaftfräser mit IK 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
- mit Spanbrecher auf Stirn und Umfang
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- mit Kantenschutzfase
- mit Freistellung
- Polierschliff
- mit Innenkühlung

Vorteil

- Spanbrecher auf Stirn und Umfang sorgen für kurze Späne bei langspanenden Werkstoffen
- Hohes Zeitspanvolumen
- ungleiche Teilung und Drall reduziert Vibrationen
- Hochglanzpolierte Schneiden für bessere Spanabfuhr
- optimal für NE-Metalle und Kunststoffe

Technische Daten

Produktnummer	1016673 401
Schneidendurchmesser	6 mm
Schneidenlänge	13 mm
Freistellungslänge	20 mm
Länge	57 mm
Freistellungsdurchmesser	5,5 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,1 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,073 mm
Herstellerteilenummer	11869201
EAN Code	4050293640540
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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