

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 405
Schneidendurchmesser	16 mm
Schneidenlänge	32 mm
Freistellungslänge	42 mm
Länge	92 mm
Freistellungsdurchmesser	15 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,194 mm
Herstellerteilenummer	11869206
EAN Code	4050293640595
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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