

### 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	<b>1016673 403</b>
Schneidendurchmesser	10 mm
Schneidenlänge	22 mm
Freistellungslänge	30 mm
Länge	72 mm
Freistellungsdurchmesser	9,2 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,121 mm
Herstellerteilenummer	11869203
EAN Code	4050293640564
Statistische Warennummer	82077031



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

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