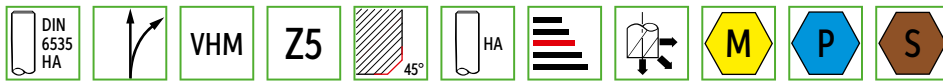


VHM HPC-Schaftfräser 5 Schneiden, ULTRA MS - beschichtet



ATORN

Anwendung

HPC-Schaftfräser mit ungleichem Drall und ungleicher Teilung zur Schrupp- und Schlichtbearbeitung von Edelstählen, Titan-, Ni- und Co-Legierungen. Durch die ungleiche Drallsteigung reduzieren sich die Schwingungen am Werkzeug, dadurch ergeben sich hervorragende Schlichtoberflächen, gleichzeitig können Vorschübe und Schnitttiefen erhöht werden.



Ausführung

- Ultrafeinkorn Hartmetall
- mit ungleichem Drall (35/38°)
- mit verstärktem Kern
- Zylinderschaft HA
- mit Freistellung
- Hochleistungsschicht ULTRA MS
- mit Kantenschutzfase
- definierte Schneidkantenverrundung
- Zentrumschnitt

Vorteil

- optimale Eignung zum trochoidalen Fräsen
- HPC-Geometrie für höchste Vorschübe und Laufruhe
- für große Schnitttiefen geeignet

Technische Daten

Produktnummer	1016579 101
Schneidendurchmesser	4 mm
Schneidenlänge	12 mm
Freistellungslänge	20 mm
Länge	57 mm
Freistellungsdurchmesser	3,7 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,1 mm
Anzahl Schneiden	5 STK
fz Edelstahl	0,02 mm
Herstellerteilenummer	11861413
EAN Code	4050293363371
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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