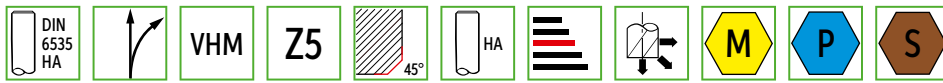


VHM HPC-Schaftfräser 5 Schneiden, ULTRA MS - beschichtet



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 105
Schneidendurchmesser	10 mm
Schneidenlänge	22 mm
Freistellungslänge	32 mm
Länge	72 mm
Freistellungsdurchmesser	9,2 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Anzahl Schneiden	5 STK
fz Edelstahl	0,044 mm
Herstellerteilenummer	11861417
EAN Code	4050293363418
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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