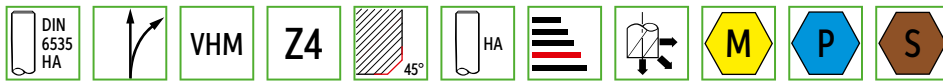


VHM HPC-Schaftfräser 4 Schneiden, ULTRA MS - beschichtet



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 und Schneidenteilung (35/38°)
- Zylinderschaft HA
- mit Freistellung
- Hochleistungsschicht ULTRA MS
- mit Kantenschutzfase
- definierte Schneidkantenverrundung
- Zentrumschnitt

Vorteil

- Schruppen und Schlichten mit nur einem Werkzeug
- optimale Eignung zum trochoidalen Fräsen
- HPC-Geometrie für höchste Vorschübe und Laufruhe
- für große Schnitttiefen geeignet

Technische Daten

Produktnummer	1016544 408
Schneidendurchmesser	20 mm
Schneidenlänge	57 mm
Freistellungslänge	75 mm
Länge	125 mm
Freistellungsdurchmesser	19 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,4 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Edelstahl	0,075 mm
Herstellerteilenummer	11861404
EAN Code	4050293363289
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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