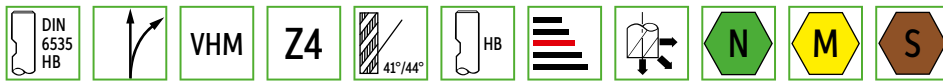


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA M - beschichtet



ATORN

Anwendung

HPC-Schaftfräser für die Zerspanung von rost- und säurebeständigen Stählen sowie Titan- und Nickelbasislegierungen - Optimaler Einsatz beim trochoidalem Fräsen sowie der Kanten-, Eck- und Nutenbearbeitung.



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- ULTRA M - Hochleistungsbeschichtung
- Zentrumschnitt
- ungleiche Drallwinkel 41°/44°
- ungleiche Schneidenteilung
- optimierte Schneideckenausführung
- mit Freistellung
- Schneidkante mit Kantenpräparation

Vorteil

- Steigerung des Zeitspanvolumens
- hohe Prozesssicherheit durch stabile Schneidkanten
- höhere Vorschübe und Schnitttiefen möglich
- reduziert Schwingungen
- optimal zum statischen und dynamischen trochoidalen Fräsen

Technische Daten

Produktnummer	1016556 216
Schneidendurchmesser	16 mm
Radius theoretisch	0,4 mm
Schneidenlänge	32 mm
Freistellungslänge	44 mm
Länge	92 mm
Freistellungsdurchmesser	15 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Edelstahl	0,11 mm
Herstellerteilenummer	10617307
EAN Code	4050293410846
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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