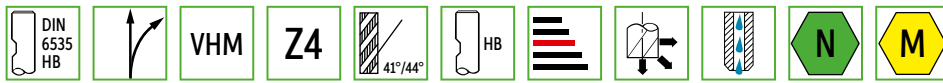


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA M - beschichtet, Innenkühlung



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
- mit Innenkühlung

Vorteil

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

Technische Daten

Produktnummer	1016556 312
Schneidendurchmesser	12 mm
Radius theoretisch	0,3 mm
Schneidenlänge	26 mm
Freistellungslänge	38 mm
Länge	83 mm
Freistellungsdurchmesser	11 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Edelstahl	0,09 mm
Herstellerteilenummer	10617312
EAN Code	4050293410891
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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