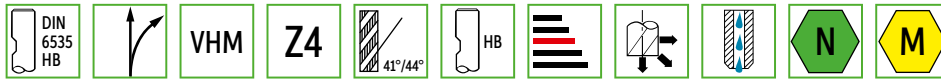


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA M - beschichtet, Innenkühlung



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 308
Schneidendurchmesser	8 mm
Radius theoretisch	0,3 mm
Schneidenlänge	19 mm
Freistellungslänge	27 mm
Länge	63 mm
Freistellungsdurchmesser	7,7 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Edelstahl	0,06 mm
Herstellerteilenummer	10617310
EAN Code	4050293410877
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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