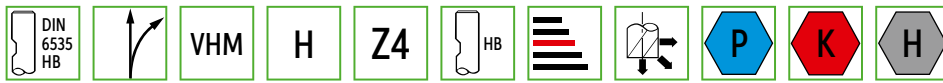


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA H - beschichtet



ATORN

Anwendung

HPC-Schaftfräser für hochfeste Werkstoffe bis 1600 N/mm² und gehärteten Stahl bis 55 HRC - optimaler Einsatz beim trochoidalem Fräsen sowie der Kanten-, Eck- und Nutenbearbeitung.



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- ULTRA H - Hochleistungsbeschichtung
- Zentrumschnitt
- ungleiche Drallwinkel 35°/38°
- ungleiche Schneidenteilung
- optimierte Schneideckenausführung
- mit Freistellung
- Schneidkante mit Kantenpräparation

Vorteil

- Steigerung des Zeitspanvolumens
- hohe Prozesssicherheit durch stabile Schneidkanten
- sehr gute Oberflächenqualität
- reduziert Schwingungen
- optimal zum statischen und dynamischen trochoidalen Fräsen

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------|
| Produktnummer | 1016672 408 |
| Schneidendurchmesser | 20 mm |
| Radius theoretisch | 0,5 mm |
| Schneidenlänge | 44 mm |
| Freistellungslänge | 54 mm |
| Länge | 104 mm |
| Freistellungsdurchmesser | 19 mm |
| Schaftdurchmesser | 20 mm |
| Anzahl Schneiden | 4 STK |
| fz Hart 52 HRC | 0,08 mm |
| Herstellerteilenummer | 10617349 |
| EAN Code | 4050293411263 |
| Statistische Warennummer | 82077031 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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