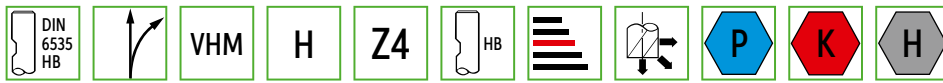


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA H - beschichtet



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 401
Schneidendurchmesser	6 mm
Radius theoretisch	0,5 mm
Schneidenlänge	15 mm
Freistellungslänge	21 mm
Länge	57 mm
Freistellungsdurchmesser	5,7 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Hart 52 HRC	0,01 mm
Herstellerteilenummer	10617342
EAN Code	4050293411195
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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