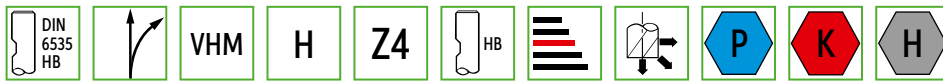


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA H - beschichtet



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 405
Schneidendurchmesser	12 mm
Radius theoretisch	1 mm
Schneidenlänge	30 mm
Freistellungslänge	38 mm
Länge	83 mm
Freistellungsdurchmesser	11 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Hart 52 HRC	0,03 mm
Herstellerteilenummer	10617346
EAN Code	4050293411232
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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