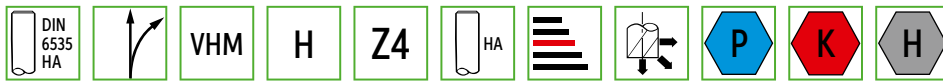


VHM HPC-Schaftfräser, lang 4 Schneiden, ULTRA H - beschichtet



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 306
Schneidendurchmesser	16 mm
Radius theoretisch	0,5 mm
Schneidenlänge	35 mm
Freistellungslänge	44 mm
Länge	92 mm
Freistellungsdurchmesser	15 mm
Schaftdurchmesser	16 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz Hart 52 HRC	0,06 mm
Herstellerteilenummer	10617329
EAN Code	4050293411065
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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