

VHM 3D-Schrupfräser 2 Schneiden, CALIDA Z - beschichtet



ATORN

Anwendung

Zum Hochleistungsfräsen von Aluminium mit Schnittwerten bis 1600 m/min.

Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft HA
- mit Freistellung
- Hochleistungsschicht CALIDA Z (ZrCrN titanfrei)
- definierte Schneidkantenverrundung
- Zentrumschnitt
- verstärkter Kern
- flache 7° Spirale

Vorteil

- äußerst stabile Hochleistungsgeometrie
- Spanbrecher zur Erzeugung von kurzen Spänen
- schnelle und sicher Spanabfuhr
- auch für langspanende Werkstoffe
- Verschleißschutz durch Eckenradius (Torus)

Hinweis

Werkzeuge sollten eingeschrumpft werden. Wichtig ist eine stabile Maschine sowie feste Teilespannung.



Technische Daten

Produktnummer	1016564 106
Schneidendurchmesser	6 mm
Schneidenlänge	8 mm
Freistellungslänge	21 mm
Länge	57 mm
Freistellungsdurchmesser	5,8 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Kantenradius	0,6 mm
Anzahl Schneiden	3 STK
fz ALU	0,21 mm
Herstellerteilenummer	11201147
EAN Code	4050293200546
Statistische Warennummer	82077031



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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