

PRODUKTDATENBLATT

VHM Torus-Schruppfräser mit IK

3 Schneiden, unbeschichtet























Anwendung

Geeignet zum Schruppfräsen mit höchsten Zerspanleistungen in NE-Metallen.

Ausführung

- VHM-FeinstkornZylinderschaft nach DIN 6535 HA
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- Radiustoleranz = +/- 0,01 mm
- mit Freistellung
- mit Innenkühlung

Vorteil

- Hohes Zeitspanvolumen
- ungleiche Teilung reduziert Vibrationen
 Eckenradius erhöht die Standzeit
- großer Spanraum für optimalen Spanablauf

Technische Daten

Des deliberaries	1016672 206
Produktnummer	1016673 206
Schneidendurchmesser	20 mm
Schneidenlänge	40 mm
Freistellungslänge	50 mm
Länge	100 mm
Freistellungsdurchmesser	19 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Kantenradius	0,2 mm
Anzahl Schneiden	3 STK
fz ALU	0,267 mm
Herstellerteilenummer	11869192
EAN Code	4050293691573
Statistische Warennummer	82077031

