

# **PRODUKTDATENBLATT**

## VHM HPC-Schaftfräser

4 Schneiden, ULTRA N - beschichtet



















ATORN

### Anwendung

HPC-Schaftfräser mit ungleichem Drall und ungleicher Teilung zur Schrupp- und Schlichtbearbeitung von NE-Metallen.



## Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- mit Kantenschutzfase
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- mit Freistellung
- ungleiche Drallwinkel 35° / 38°
- ZrCN ULTRA-N beschichtet

#### Vorteil

- extrem ruhigen Lauf
- reduziert Schwingungen
- höhere Vorschübe und Schnitttiefen möglich
- optimal zum statischen und dynamischen trochoidalen Fräsen
- definierte Kantenverrundung für höchste Standzeit

# **Technische Daten**

Produktnummer	1016741 107
Schneidendurchmesser	12 mm
Schneidenlänge	24 mm
Freistellungslänge	36 mm
Länge	83 mm
Freistellungsdurchmesser	11,4 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Kantenschutzfasenlänge	0,2 mm
Anzahl Schneiden	4 STK
fz ALU	0,12 mm
Herstellerteilenummer	11263516
EAN Code	4050293341942
Statistische Warennummer	82077031

