

VHM HPC / TVC Torusfräser 3 Schneiden, ULTRA N PRO - beschichtet



ATORN

Anwendung

HPC / TVC-Torusfräser mit ungleicher Teilung zur Schrapp- und Schlichtbearbeitung von NE-Metallen mit höchsten Zerspanleistungen.



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- ULTRA-N PRO beschichtet
- Radiustoleranz = +/- 0,01 mm
- definierte Kantenverrundung der Schneide
- Zentrumschnitt
- mit Freistellung

Vorteil

- Extrem gleitstarke Beschichtung
- sehr gute Spanabfuhr
- definierte Kantenverrundung für höchste Standzeit
- großer Spanraum für optimalen Spanablauf
- optimal für NE-Metalle und Kunststoffe

Technische Daten

Produktnummer	1016895 101
Schneidendurchmesser	6 mm
Kantenradius	0,5 mm
Schneidenlänge	25 mm
Freistellungslänge	31 mm
Länge	71 mm
Freistellungsdurchmesser	5,8 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Anzahl Schneiden	3 STK
fz ALU	0,04 mm
Herstellerteilenummer	12040812
EAN Code	4050293628609
Statistische Warennummer	82077037



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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