

VHM HSC-Torusfräser 2 Schneiden, diamantbeschichtet



ATORN

Anwendung

HSC-Torusfräser zur Bearbeitung von Aluminium mit >12% Silizium.

Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA
- diamantbeschichtet
- Zentrumschnitt
- mit Freistellung



Technische Daten

Produktnummer	1016705 413
Schneidendurchmesser	10 mm
Kantenradius	1 mm
Schneidenlänge	25 mm
Freistellungslänge	50 mm
Länge	100 mm
Freistellungsdurchmesser	9,8 mm
Schaftdurchmesser	10 mm
Anzahl Schneiden	2 STK
fz Graphit	0,2 mm
Herstellerteilenummer	10440427
EAN Code	4050293014136
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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