

VHM Kompressionsfräser 2 Schneiden, unbeschichtet



ATORN

Anwendung

Bei diesem Werkzeug wechselt die Spiralisierung von links nach rechts, was dazu führt, dass die axialen Schnittkräfte in einem Punkt mittig komprimiert werden. Hierdurch lassen sich Delaminierungsprobleme deutlich besser beherrschen. HSC-Kompressionsfräser sind insbesondere für die Bearbeitung von Kunststoffen auf Epoxidharz- oder Polyesterbasis mit Carbon- oder Glasfasern geeignet.



Ausführung

- VHM-Feinstkorn
- unbeschichtet
- Zylinderschaft nach DIN 6535 HA

Hinweis

Detaillierte Einsatzwerte für diese Werkzeuge finden Sie in unserem Onlineshop.

Technische Daten

Produktnummer	1003160 054
Schneidendurchmesser	8 mm
Schneidenlänge	22 mm
Freistellungslänge	4 mm
Länge	64 mm
Schaftdurchmesser	8 mm
Anzahl Schneiden	2 STK
fz ALU	0,15 mm
Herstellerteilenummer	10617509
EAN Code	4050293434712
Statistische Warennummer	82077010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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