

LUVOCOM 3F Filament PAHT 9936 | 3D-Druck Materialschulung | IGO3D & Lehmann&Voss

IGO3D & Lehmann&Voss Materialschulung | Additive Fertigung

LUVOCOM 3F Filament PAHT 9936 BK ist ein hochtemperaturbeständiges Polyamid (PA)-basiertes, ungefülltes Material. Es verfügt über die Festigkeit eines PA6, ohne dass die Druckfähigkeit beeinträchtigt wird. Das Material ist speziell für den 3D-Druck entwickelt und ermöglichen Bauteile mit zu spritzgegossenen Bauteilen vergleichbarer mechanischer Qualität. Die Herstellung von funktionalen Prototypen oder Serienbauteilen ist daher möglich.

In unserem gemeinsamen Webinar mit Lehmann&Voss&Co. KG erfahren Sie alle wichtigen Details rundum das Filament und den Anwendungsbereichen.

Jetzt kostenlos anmelden: <https://bddy.me/3ejztcD>

Schwerpunkte:

- » **Besonderheiten Polyamide**
- » **Optimale Druckeinstellungen**
- » **Anwendungsbereiche**

Beginn:

Dienstag, 10. November 2020, 10:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 10. November 2020, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<http://cloud.igo3dcommunications.com/webinare-materialien>