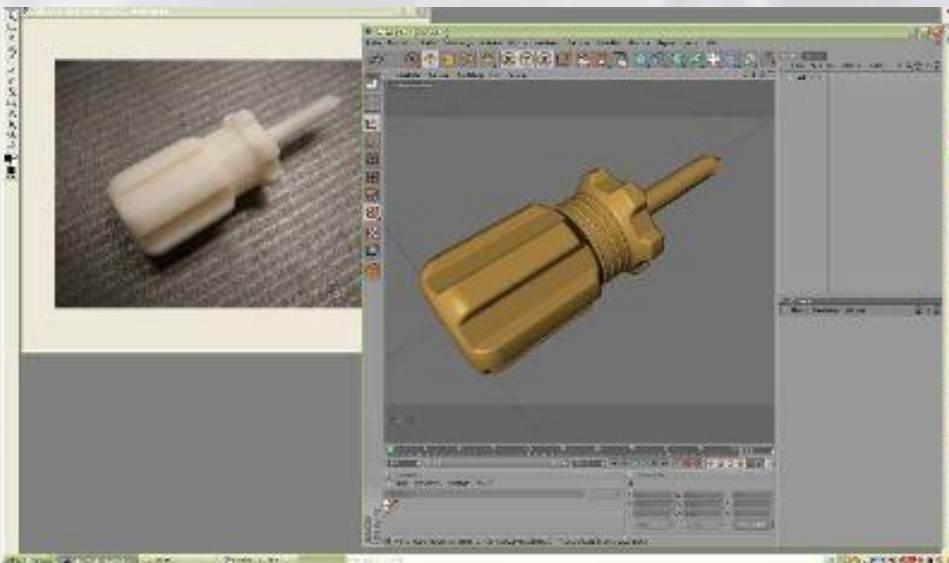


3D-Druck – Technologie

- beschleunigen Sie Ihren Konstruktionsprozess
- beträchtlicher Nutzen bei der Erstmusterprüfung und komplexer Bauteilgeometrie
- wir bieten unseren Kunden diese Variante des Rapid Prototyping, weil hier kostengünstig und schnell produziert werden kann
- Grundlage für die Herstellung eines Modells ist eine STL-Datei. Diese kann vom Kunden erstellt werden oder wir erstellen diese Datei für Sie
- Der Modellwerkstoff ist ABS, hellbeige. ABS lässt sich auch nachträglich noch gut weiter verarbeiten, sodass auch am fertigen Modell noch Änderungen bzw. Ergänzungen vorgenommen werden können. Darüber hinaus ist ABS lackierbar und sogar galvanisch zu behandeln



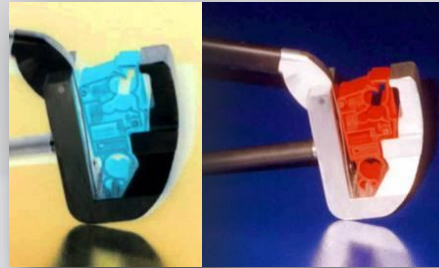
- **Dateiformat:** STL
- **Werkstoff:** ABS, hellbeige
- **Segmentgröße:** 203 x 152 x 152 mm
(Die Gesamtgröße ist beliebig, da ABS ffügbar ist)
- **Schichtdicke:** 0.25 mm
- **Besonderheiten:** Anspritzen von Filmscharnieren

Technische Realisation

Werkstatt:
Kölner Str. 70
D 50389 Wesseling

T: +49 2236 9423-42 F: -43

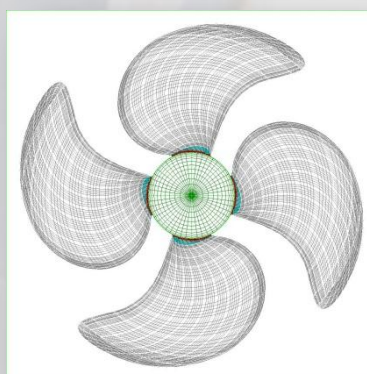
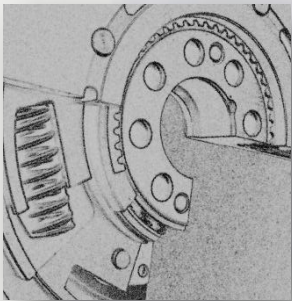
www.ttr-exponate.de
www.team6.de



**Computer
Aided
Design**

**Computer
Aided
Manufacturing**

**Technische Produktentwicklung
Konstruktion
Prototypenbau**



**Technische
Produktentwicklung
Konstruktion
Prototypenbau**