

Prototypen und Kleinserien aus **Polyamid**



3D-Druck auf höchstem Niveau:

- Hohe Genauigkeit in x-, y- und z-Richtung
- Material mit hervorragenden mechanischen und thermischen Eigenschaften:
 - Bruchdehnung 20%
 - Zug-E-Modul 1700MPa
 - Vicat-Erweichungstemperatur 163°C
- Kleinste Wandstärken ab 0,5mm
- Bauteile können eingefärbt oder lackiert werden
- Kurze Lieferzeiten

Außerdem bieten wir: Stereolithographie, Vakuumguss, 5-Achs-Fräsen, Drahterodieren