

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 1700 Mpa
 - Vicat-Erweichungstemperatur 163°C
- kleinste Wandstärken bereits ab 0,4mm
- Bauteile können eingefärbt oder lackiert werden
- durch PartPropertyManagement wiederkehrende Bauteileigenschaften
- kurze Lieferzeiten