

# Laufzettel für 3D-gedruckte Ersatzteile

Laufzettel-Nummer

Was ist es für ein Gerät? \_\_\_\_\_

Welches Teil ist kaputt? \_\_\_\_\_

Ich habe mich für ein 3D-gedrucktes Ersatzteil entschieden weil:

- ...das Originalersatzteil  nicht (mehr) zu bekommen ist.  
  nur unverhältnismäßig umständlich zu bekommen ist.  
  nur an Vertriebspartner herausgegeben wird.  
  nur als Teil einer Baugruppe zu bekommen ist.
- mein Ersatzteil günstiger ist als das Originalersatzteil.  
 der Druck schneller und einfacher geht als das Original zu besorgen.  
 ich einfach Spaß daran habe.  
 mein 3D-gedrucktes Ersatzteil besser ist als das Original, weil:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ein anderer Grund: \_\_\_\_\_

Fotos

vorher

nachher



**Hier klicken, um Foto einzufügen**  
(funktioniert nur im Acrobat Reader)

- Bei Veröffentlichung Urheberrechte beachten -



**Hier klicken, um Foto einzufügen**  
(funktioniert nur im Acrobat Reader)

- Bei Veröffentlichung Urheberrechte beachten -

Abreißzettel für Ausstellungsteile ✂

Laufzettel-Nummer

Gerät \_\_\_\_\_

Ersatzteil \_\_\_\_\_

Druckparameter

Material / Filament-Bezeichnung \_\_\_\_\_

3D-Drucker \_\_\_\_\_

Füllung \_\_\_\_\_ % Art \_\_\_\_\_

Auflösung \_\_\_\_\_ mm

Druck-Dauer \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min

Druck-Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Druck-Geschwindigkeit \_\_\_\_\_ mm/s

Sonstiges \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_