



3D-Druck-Dossier

für

ProtonRev2 Linear Servo Ext...

von

tscha70@gmail.com





Hier ist Ihre komplette, kostenlose Analyse von "**ProtonRev2 Linear Servo Ext...**", vom **22. Mai 2016**, mit Sculpteos In-House-Technologien geschaffen. Sie können alle Details Ihres 3D-Drucks offline und in Ihrem eigenen Tempo überprüfen.

ProtonRev2 Linear Servo Ext...

1 Einheit, 18.34 € (Ohne Mehrwertsteuer)

Material	Plastic
Farbe	Green
Ausführung	Raw
Lagenstärke	Standard (100-150µm)
Maßstab	107.7 x 69 x 14 mm

Soliditätscheck (Page 3)



Unterschiedliche Materialien haben unterschiedliche physische Eigenschaften, vor allem die Zerbrechlichkeit markiert hier den Unterschied. Sehr dünne Bereiche Ihres Designs könnten zerbrechlich oder sogar undruckbar sein. Das kann Frustration, verlängerte Lieferzeiten und beschädigte Artikel zur Folge haben.

Um dies zu vermeiden, zeigt Ihnen unser **Soliditätscheck** die Bereiche Ihres Designs, die in diesem Maßstab und in diesem Material brechen würden oder zu dünn sind, um sicher gedruckt werden zu können.

Sehen Sie Ihr Design aus verschiedenen Blickwinkeln und überprüfen Sie die Solidität Ihres Designs auf einen Blick.

Blueprints (Seite 4)



Einige 3D-Dateiformate beinhalten keine Information über die Einheiten oder absolute Skala. Während Sie die Einheiten und den Maßstab in jedem Moment Ihrer 3D-Druckseite einstellen können, ist es immer nützlich, eine Abbildung Ihres Designs in einem 1:1 Maßstab zu sehen.

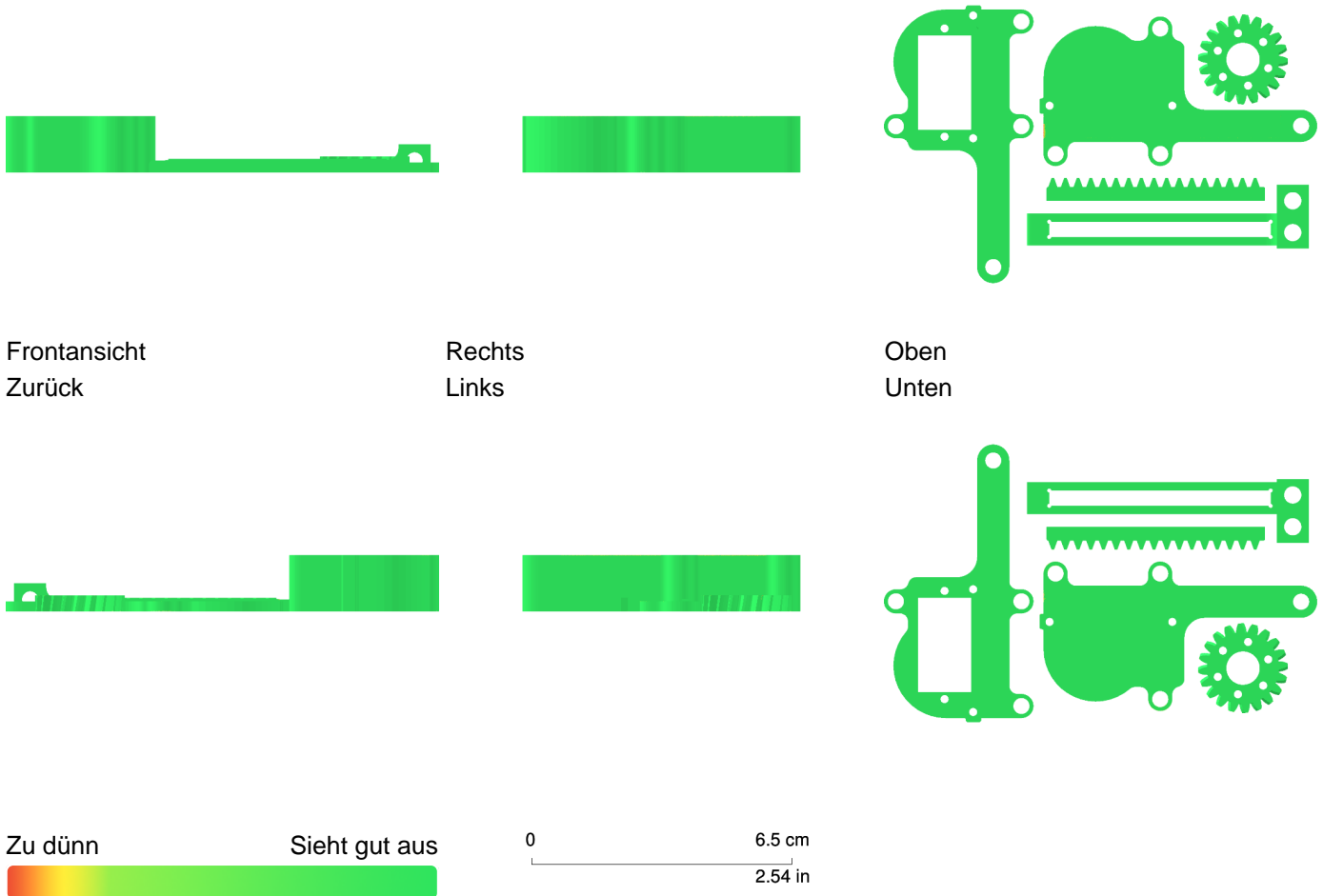
Drucken Sie einfach diese Seite in ihrer aktuellen Größe aus, und Sie erhalten ein 1:1 skaliertes Blueprint Ihres Designs, zur Überprüfung und Bestätigung.

Kostenvoranschlag



Wenn Sie [ein Konto auf Sculpteo anlegen](#) und Ihre Lieferadresse angeben, könnten wir Ihnen ein detailliertes Angebot unterbreiten, in welchem Sie erfahren, wie viel Sie exakt zahlen würden, Steuern und Lieferkosten mit inbegriffen.

Es ist einfach und gratis, [legen Sie Ihr Konto noch heute an](#).

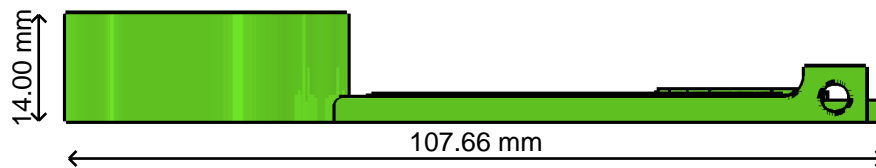


Der Soliditätscheck liefert Ihnen eine Heatmap zerbrechlicher Stellen (in rot) Ihres Designs. Trotz dieser automatischen Überprüfungen werden alle Designs noch einmal von Hand geprüft, um auf Nummer sicher zu gehen.

Brauchen Sie Hilfe? Sehen Sie sich unsere [Design Anleitungen](#) an.

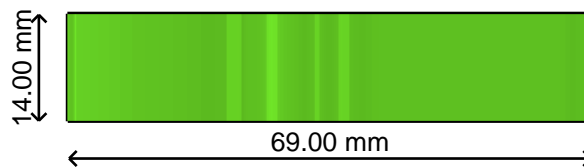
i Wir haben ein Online-Verdickungstool entworfen, welches hier nützlich sein könnte. Wählen Sie einfach **Verdicken** im **Überprüfungs** panel aus und wir werden die dünnen Bereiche Ihres Designs verbessern, um zu versuchen, es für den 3D-Druck solide genug zu machen.

(Frontansicht)



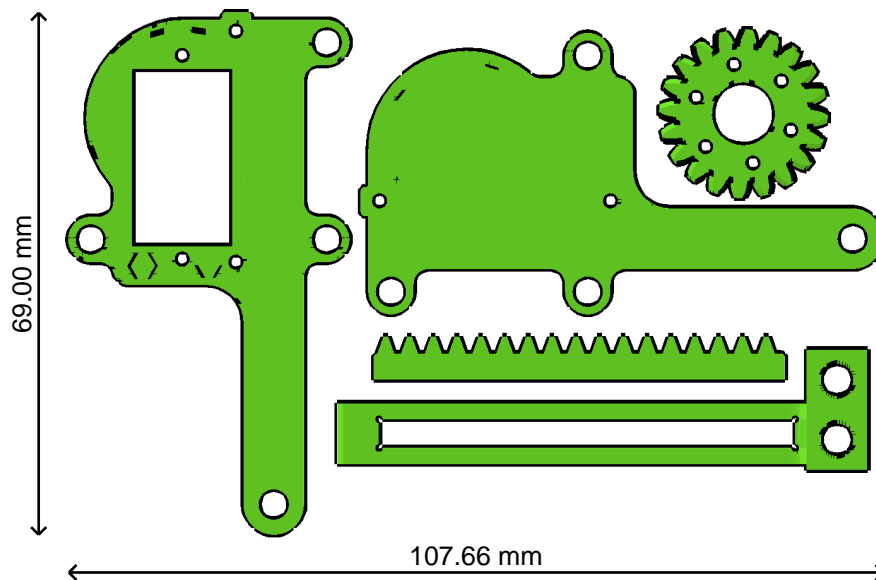
i Dies ist ein Blueprint im 1:1 Maßstab. Das Drucken dieser Seite in ihrer aktuellen Größe gibt Ihnen einen lebensgroßen Plan zur Überprüfung und Bestätigung.

(Seitenansicht)



i Dies ist ein Blueprint im 1:1 Maßstab. Das Drucken dieser Seite in ihrer aktuellen Größe gibt Ihnen einen lebensgroßen Plan zur Überprüfung und Bestätigung.

(Obere Seite)



i Dies ist ein Blueprint im 1:1 Maßstab. Das Drucken dieser Seite in ihrer aktuellen Größe gibt Ihnen einen lebensgroßen Plan zur Überprüfung und Bestätigung.