

Bruder Förderband aus dem 3 Drucker



Getriebemotor auf den Motorhalter montiert.



Kugellager im Schraubstock in den Lagerhalter pressen.



Die Längs U-Profile mit den beiden Verbinder zusammen setzen
Kleben oder mit dem Lötkolben zusammen schweißen.



Untere Lagerhalter für Umlenkrolle



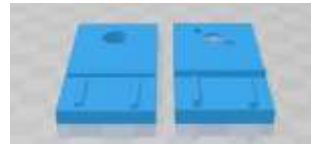
Lagerhalter am Profil anbringen



Auch hier das Kugellager in den Lagerhalter in dem
Schraubstock einpressen.



Motorhalter an den U-Profile anbringen



Ein Gummibelag als Antirutsch auf die Motortrommel aufkleben



Die beiden Reduktionen in den Trommel kleben und passend einfügen.



Und mit zwei 3mm Schrauben an den Achsen festziehen.



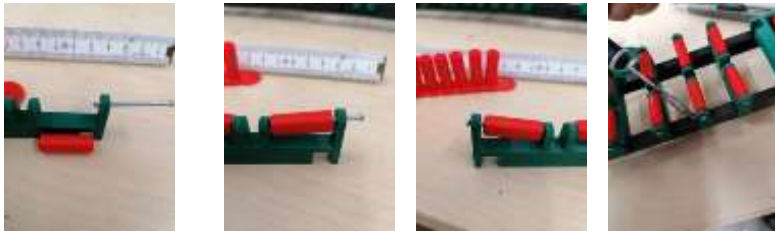
Das gleiche mit der Umlenktrommel



Nun werden die Oberstationen zusammen gesetzt.



Für die Rollenachsen verwenden wir die Nägel von den 3mm Blindnieten da diese vor dem Kopf eine gute Arretierung haben . Die Nägel werden auf die richtige Länge (ca.2,17cm) gekürzt.



Die Stationen können anklebt
oder mit einem feinen Lötkolben
angeschweißt werden.



Justieren der Bandspannung



Jetzt noch die Seitenbleche mit Halter anbringen.

An der Motorseite werden die Halter angeklebt oder geschweißt

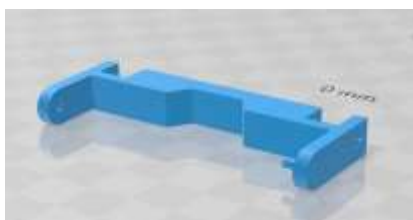
Die andere Seite werden sie mit 2mm Schrauben angebracht.



Aus einer dünnen Raft-Platte von den U Profile
dünne Streifen zuschneiden und unten am Fuss
von den Seitenbleche anклеben.



Noch die zwei unterstationen mit Rollen montieren



Dann noch den Katapulwagen am Band Befestigen

