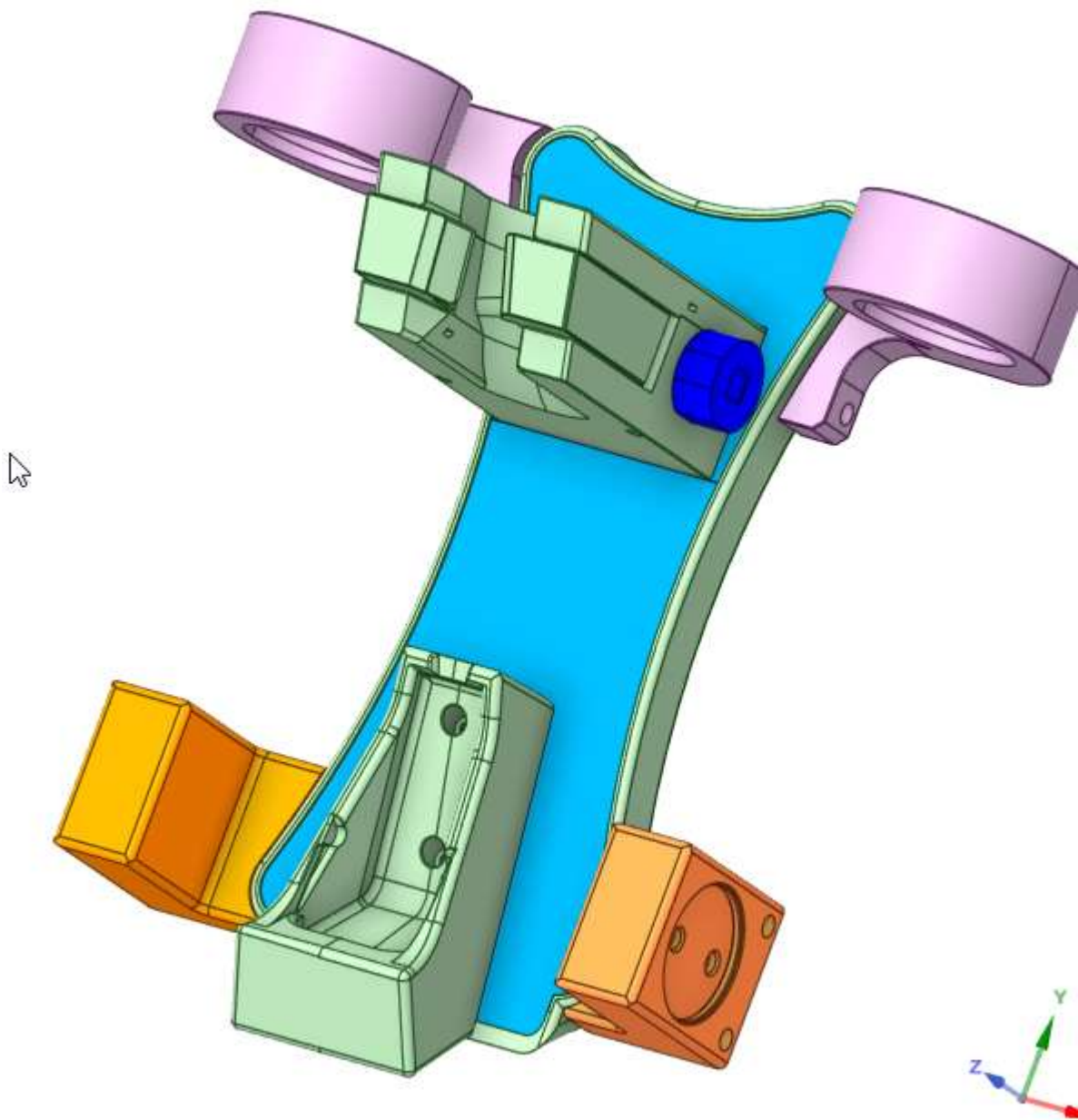


EK Cobra System Adder (kurzer Spannhebel) Wandhalterung mit biometrischem Schloss



Inhalt

EK Cobra System Adder / Siege Wandhalterung mit biometrischem Schloss.....	1
1. Werkzeugliste.....	3
2. Produktlink YouTube Video / Kontakt	3
3. Sicherheitshinweis.....	4
4. Bauteilliste.....	5
4. Bauteile vorbereiten.....	13
5. Welle vorbereiten (Optional).....	16
6. Wellen einpressen.....	18
7. Verriegelung montieren	19
8. Grundplatte vorbereiten.....	31
9. Mittelteil und Endteil einbauen	34
10. Verriegelung Schnellader und Pfeilhalter mit Grundplatte verschrauben.....	35
11. Blenden montieren.....	38
12. Halterung an die Wandmontieren.....	40
13. Smart Schloss anlernen.....	44

1. Werkzeugliste

Hinweis: alle Links in diesem Dokument sind Partner-Links

Benötigte Werkzeuge / Hilfsmittel:

- Inbus Schlüsselset (Kugelkopf) lang <https://amzn.to/436LYDz>
- Bastelmesser Skalpell oder kleiner Cutter <https://amzn.to/45nY4tC>
- Mechaniker Set Schraubendreher <https://amzn.to/3Zt12cv>
- Spint Treiber Set <https://amzn.to/4n2U9Zp>
- Messschieber 150 mm oder Maßband / Zollstock <https://amzn.to/3ZvQ3iz>
- (Optional) Schraubstock
- Sekundenkleber für Kunststoff <https://amzn.to/4k81q8y>
- Gewindebohrer Set M3 <https://amzn.to/438R3vd>
- Akkubohrmaschine Bosch
- Mini Steckschlüsselsatz Bahco 1/4 Zoll <https://amzn.to/4laDiBQ>
- 12 mm Steckschüssel 1/4 Zoll <https://amzn.to/3HfVHiF>
- Kleiner Schlagklotz (Holzstück ca. 50x25x50)
- Schrauben Sicherungskleber Loctite 243 <https://amzn.to/3yCLNmx>
- (Optional) Schmirgelpapier Körnung grob 180 und fein 600 alternativ: Schleif Vlies <https://amzn.to/4k1zlj3>
- Hammer 200 Gramm
- Schutzbrille
- Schutzhandschuhe
- Feuerzeug
- Taschenmesser oder Stechbeitel
- Silikonfett / Vaseline <https://amzn.to/4dYRVpO>
- Schraubenkleber (Mittel) <https://amzn.to/440c4HH>
- Schraubendreher TX10 <https://amzn.to/4e0hve8>

2. Produktlink YouTube Video / Kontakt

YouTube Video:

<https://youtu.be/S-Aw3aD1mYc>

Produktlink:

<https://www.mower-tuning.com/product-page/ek-cobra-system-adder-siege-wandhalterung-mit-biometrischen-schlo%C3%9F>

Kontakt:

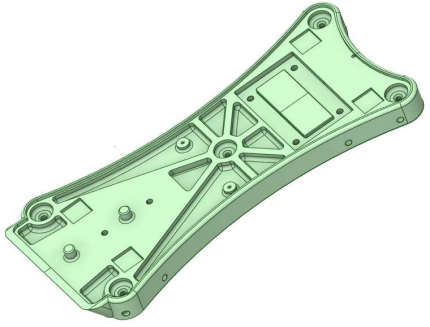
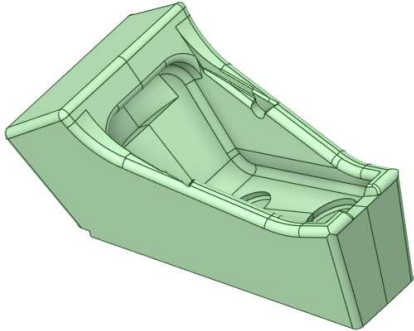
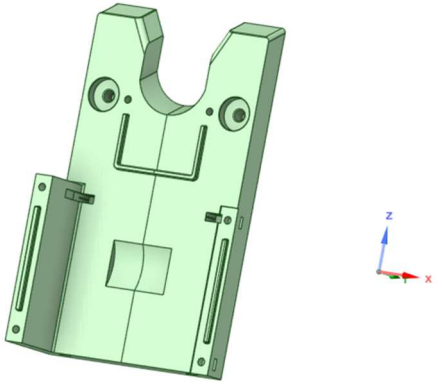
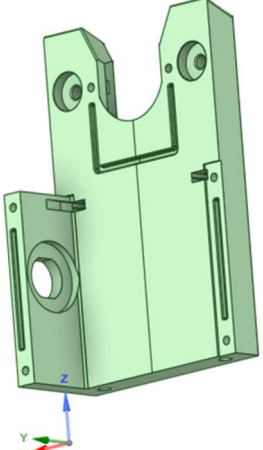
mower.tuning@gmail.com

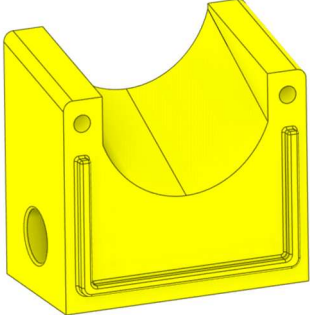
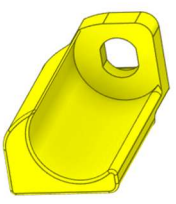
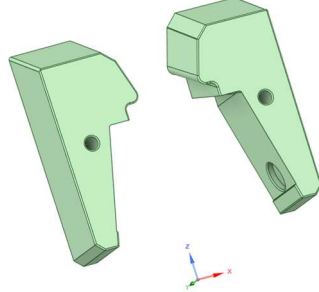
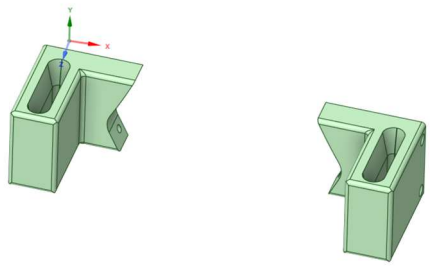
[0179 45 84 714](tel:01794584714)

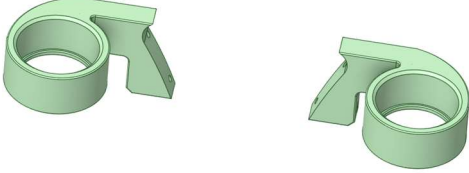
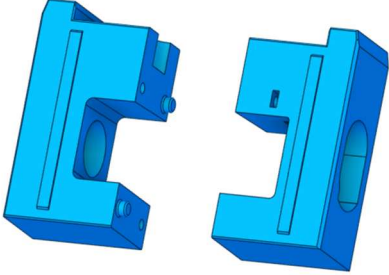
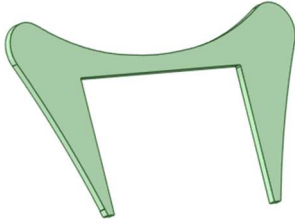
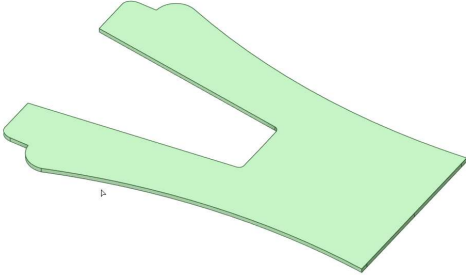
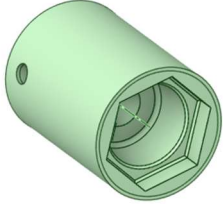
3. Sicherheitshinweis

1. Wenn Edelstahlschrauben / Muttern (VA) verwendet werden, sollte immer darauf geachtet werden, dass entweder Mutter auf Stahl verzinkt ist oder Schraube aus Stahl verzinkt ist! Niemals Edelstahlschrauben und Edelstahlmutter zusammen verwenden => hier kann es passieren, dass die Schraube die Mutter frisst.
2. Schrauben bitte nicht mit dem Akkuschauber eindrehen, bitte Schrauben immer von Hand festziehen. So merkt man, ob die Schraube schwergängig ist.
3. Neon-Dyn Magnete nicht auf Block festziehen. Die Magnete könnten brechen (Verletzungsgefahr)
4. Der Zusammenbau und die Nutzung dieser Vorrichtung erfolgen ausdrücklich auf eigene Gefahr und unter eigener Verantwortung. Der Ersteller dieser Anleitung übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die durch den Nachbau, unsachgemäße Handhabung, fehlerhafte Montage oder den Betrieb der Vorrichtung entstehen können. Dies schließt sowohl Sachschäden als auch Personenschäden mit ein.
5. Bitte beachten Sie alle geltenden Sicherheitsvorschriften und prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Funktionsfähigkeit und Sicherheit der Vorrichtung sorgfältig.
6. Ich behalte mir das Recht vor, die Konstruktion und Funktionsweise der Vorrichtung jederzeit zu überarbeiten, zu verändern oder weiterzuentwickeln. Änderungen können ohne vorherige Ankündigung erfolgen und beeinflussen möglicherweise die Gültigkeit älterer Versionen dieser Anleitung.
7. Aktuelle Anleitung kann man sich auf meiner Webseite herunterladen: <https://www.mower-tuning.com/product-page/ek-cobra-system-adder-siege-wandhalterung-mit-biometrischen-schlo%C3%9F>

4. Bauteilliste

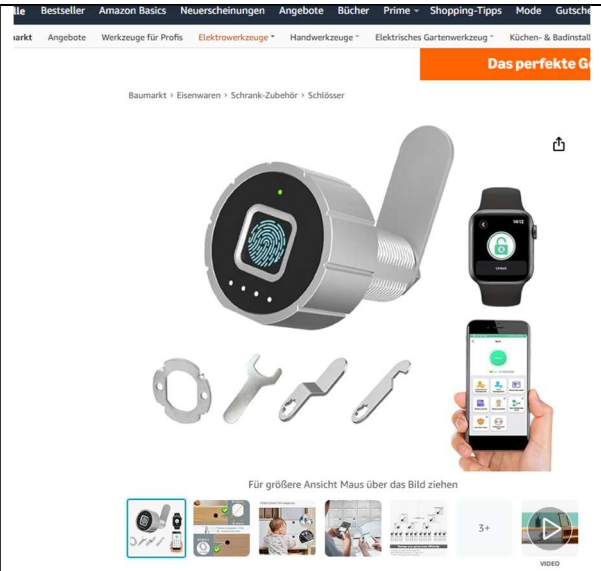
Gundplatte	
Endteil	
Verriegelung oben	
Verriegelung unten	

Verriegelung Mitte	
Exzenter	
Haken Links und Rechts	
Schnelllader Links und Rechts	

Pfeilhalter Links und Rechts	
Schieber 2 Teile	
Blende Oben	
Blende unten	
Werkzeug	

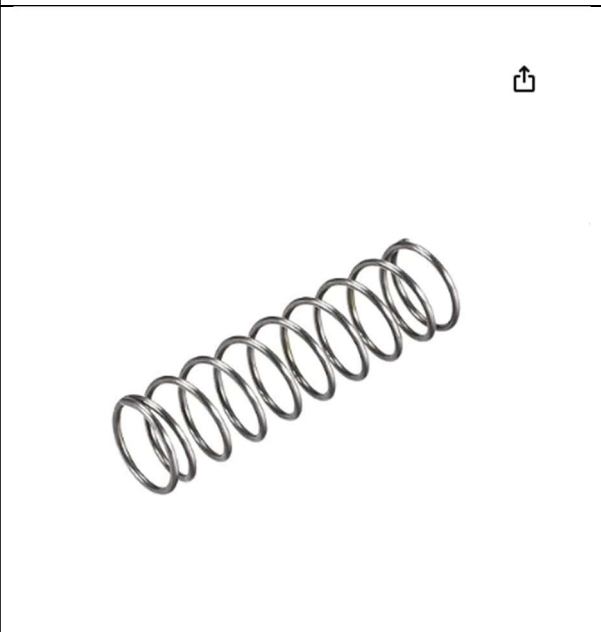
Smart Cabinet Lock Typ F2-20

<https://amzn.to/3R2VbGm>



3x Druckfeder 10 mm Außendurchm. 0,8 mm Drahtstärke 30N

<https://amzn.to/3V1NsK7>



10 x Vierkantmuttern M3 DIN 562

<https://amzn.to/4aCaBbM>



2 x Zylinderstifte 5x50 Din 7 Stahl
<https://amzn.to/44XD5LQ>

Baumarkt > Eisenwaren > Nägel, Schrauben & Befestigungen > Stifte > Kegelstifte



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen

10x Zylinderschrauben M5x90 DIN 912
<https://amzn.to/3Vg055r>

Baumarkt > Eisenwaren > Nägel, Schrauben & Befestigungen > Schrauben > Zylinderschra



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen

6 x Mutter M5 DIN DIN 934
<https://amzn.to/4bAd2gn>

Baumarkt > Eisenwaren > Nägel, Schrauben & Befestigungen > Muttern > Sechskant



8 x Vierkantmuttern DIN 557
<https://amzn.to/3OV3arp>

PKT > Eisenwaren > Nägel, Schrauben & Befestigungen > Muttern > Sechskant



3 X Zylinderschrauben DIN912 M5x45
<https://amzn.to/3X0UPEk>



1 X Zylinderschrauben DIN912 M5x25
<https://amzn.to/3Vie6Q3>



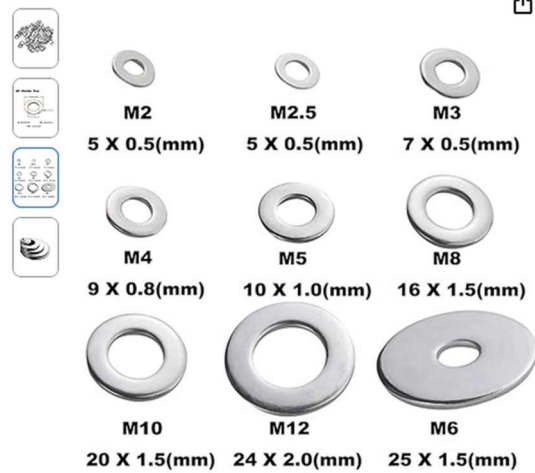
10 X Zylinderschrauben DIN912 M3x50
<https://amzn.to/4sz5iE4>



4 X Miniatur Kugellager 625 ZZ / 2Z
5x16x5 mm
<https://amzn.to/4dZSsrk>



4 X Beilag schein M5 (5,3 X10) Din125
<https://amzn.to/4jXhCt8>



Schaumstoff Pfeilhalter 2 Stück
<https://amzn.to/4bBDOVG>



2 Stück Neodym Magnete mit Loch, Extra Stark 10mmx3mm, Rund

<https://amzn.to/4moz1fN>

Achtung Magnete nicht zu fest anziehen, die können bei zu viel Kraft brechen. Lieber mit ein bisschen „Spiel“ montieren!



2x Holzschrauben aus verzinktem Stahl, 2,5 x 10 mm

<https://amzn.to/3H5uxuv>



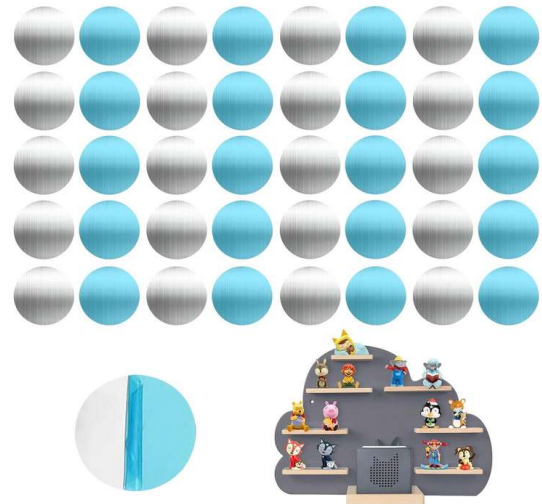
2-mal Stahlblättchen

<https://www.mower-tuning.com/>



4 mal Metallplättchen Selbstklebend

<https://amzn.to/4qzvXjn>



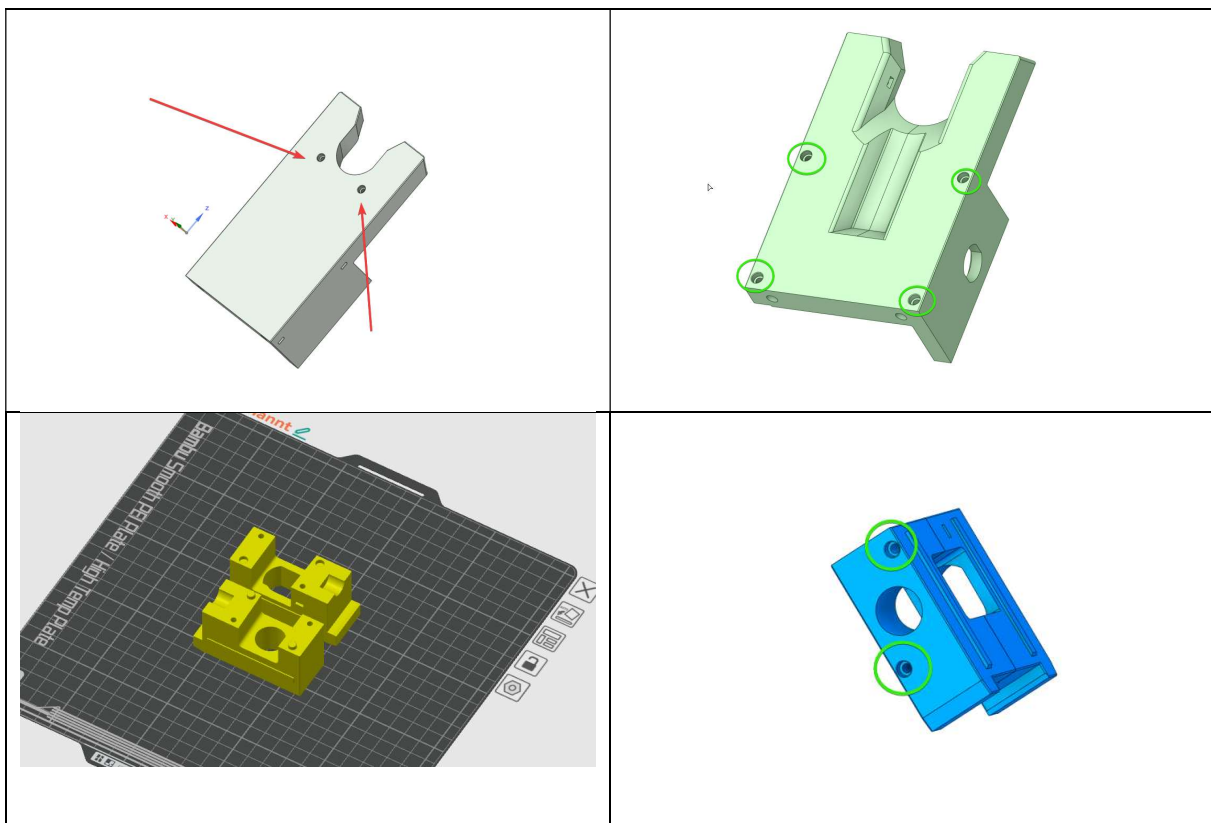
Magnetband selbstklebend stark
20mmx3mm 4 mal

<https://amzn.to/3WvBpWC>

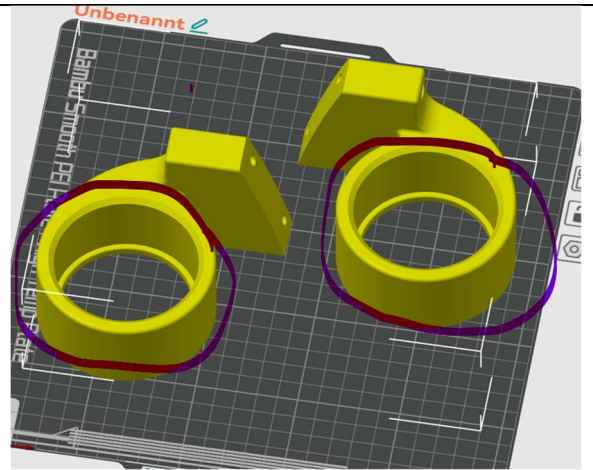
Stärkste Klebekraft



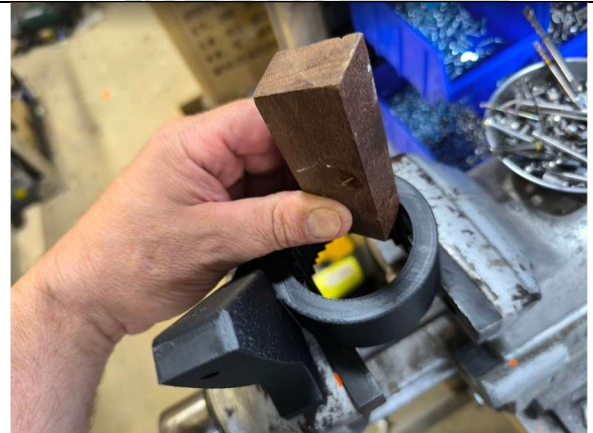
4. Bauteile vorbereiten



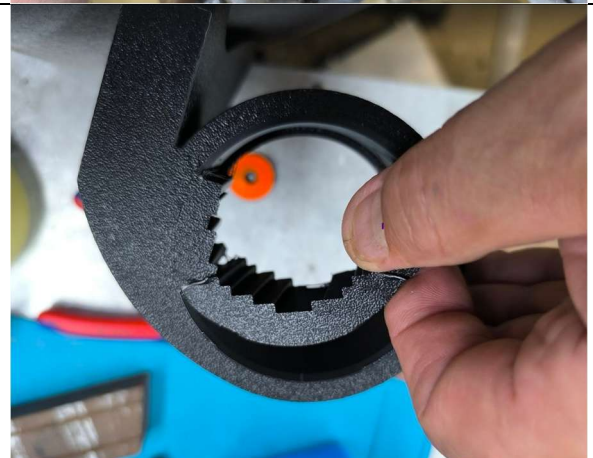
Pfeilhalter_rechts und links **Stützstruktur**
muss entfernt werden



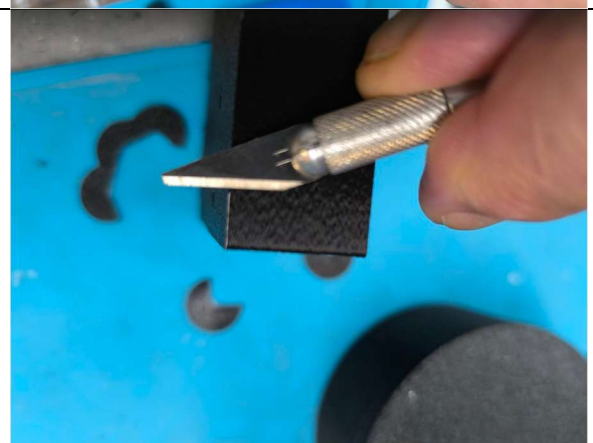
Pfeilhalter_rechts und links **Stützstruktur**
muss entfernt werden



Pfeilhalter_rechts und links **Stützstruktur**
muss entfernt werden



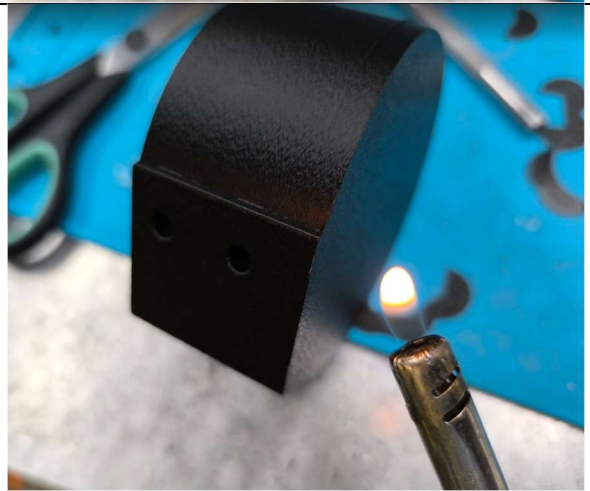
Scharfe Kanten mit dem Cutter sauber
abschneiden



Farbunterschiede an den geschnittenen Ecken. Können mit einem Feuerzeug abgeflammt werden



Vorsicht Ecken nur für max. 1 Sekunde mit der Flamme behandeln. Bauteile können durch lange Hitzeeinwirkung zerstört werden



Montage Schieber

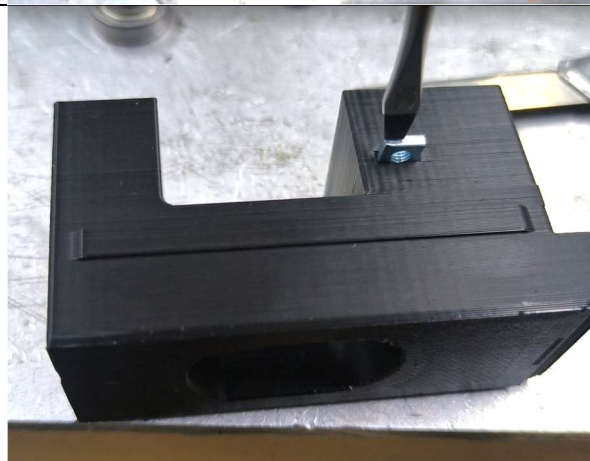
Brim und Stützstruktur entfernen



Montage Schieber

M3 Vierkant Mutter in Verriegelung Schieber1 ein führen (2-mal)

Schieber noch nicht zusammenbauen!



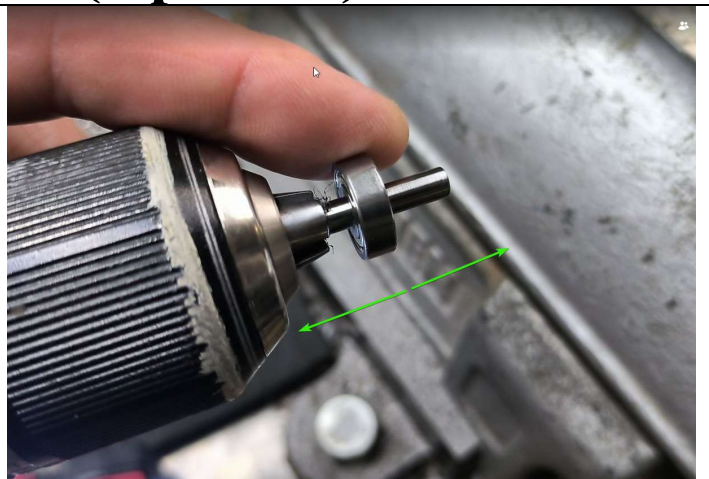
<p>Verriegelung vorbereiten</p> <p>Teil: Verriegelung unten</p> <p>Stütz-Struktur entfernen. Vorsichtig mit Stechbeitel arbeiten.</p> <p>In diesen Teil sind ebenfalls 2 Bohrungen mit Stützstruktur, siehe nächstes Bild unten.</p>	 A close-up photograph showing a metal chisel with 'Chrom Vanadium' inscribed on it being used to carefully remove a support structure from a dark metal component held in a vise.
<p>Verriegelung vorbereiten Falls nicht schon im Schritt vorher passiert!</p> <p>Stützstruktur mit Splint Teiber entfernen. 4-mal</p>	 A photograph of a workshop bench. A blue punch tool is being used on a metal part held in a vise. The background shows various tools and materials on the workbench.

5. Welle vorbereiten (Optional)

Achtung dieser Schritte sind nur nötig, wenn sich das Kugellager schwer auf der Welle bewegt!
Vorbereitung Welle

Test mit Kugellager

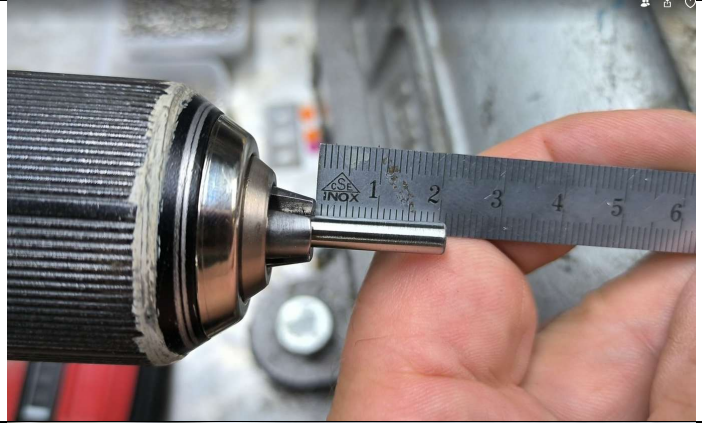
- ⇒ Kugellager muss sich leicht und ohne Spiel auf der Welle verschieben lassen.
- ⇒ Kann man das Lager nur schwer auf der Welle bewegen muss die Welle leicht abgeschliffen werden



Vorbereitung Welle

5 mm Wellen müssen leicht in Kugellager gleiten! Ist das nicht der Fall, muss die Welle geschliffen werden!

- ⇒ 5 mm Welle in Bohrmaschine (ca. 20 mm Überstand) einspannen



Vorbereitung Welle

Mit grobem Schmirgelpapier (180 Körnung) die Welle ca. 30 Sek. mit hoher Drehzahl schleifen.



Vorbereitung Welle

Dann die Welle mit Schleif Flies (Alternativ 600 Schmirgel Papier) abziehen.



Vorbereitung Welle

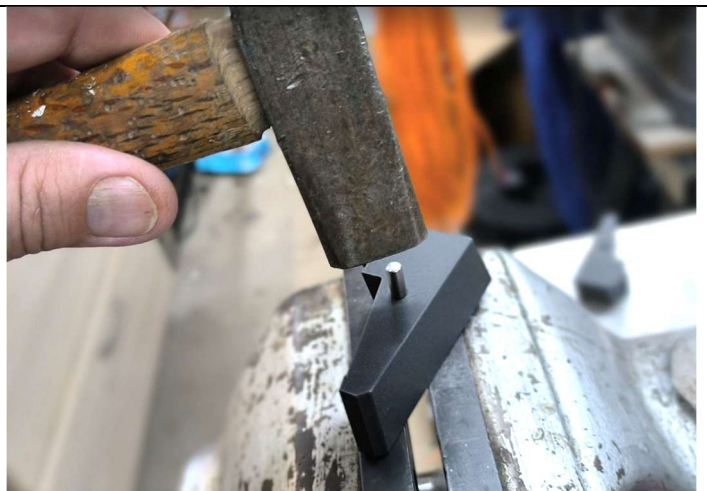
Welle in Bohrmaschine umspannen und gleiches Vorgehen am anderen Ende der Welle ausführen. Vorgehen ist bei der 2.ten Welle gleich auszuführen.



6. Wellen einpressen

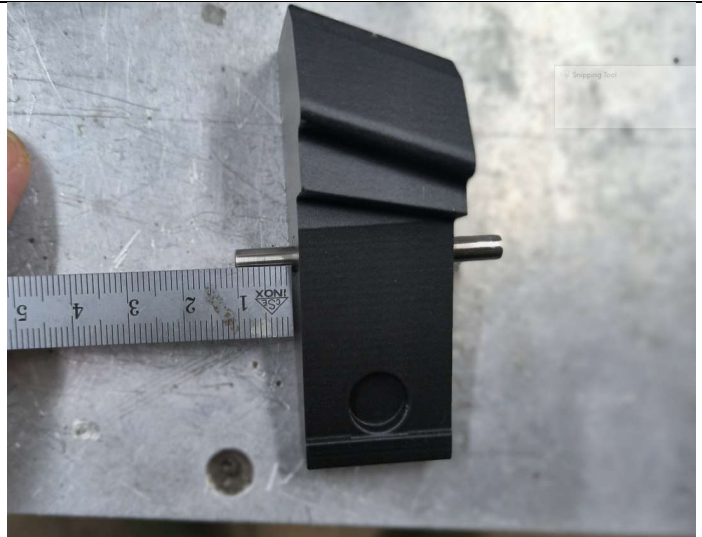
Hacken L/R vorbereiten

5 mm Welle in die Bauteile
Hackenlinks / Hackenrechts
eintreiben.



Hacken L/R vorbereiten

5 mm Welle muss fest im Sitzen und darf sich nicht bewegen!
Welle schaut auf beiden Seiten ca. 11-13 +/- 2 mm heraus.



Hacken L/R vorbereiten

Vorgang ist für beide Hacken zu machen



7. Verriegelung montieren

Verriegelung vorbereiten

Teil: Verriegelung unten

Kugellager 625 ZZ auf die Bohrung legen und leicht anpressen.



Verriegelung vorbereiten

Teil: Verriegelung unten

Mit dem Schraubstock die Kugellager bis auf Anschlag einpressen



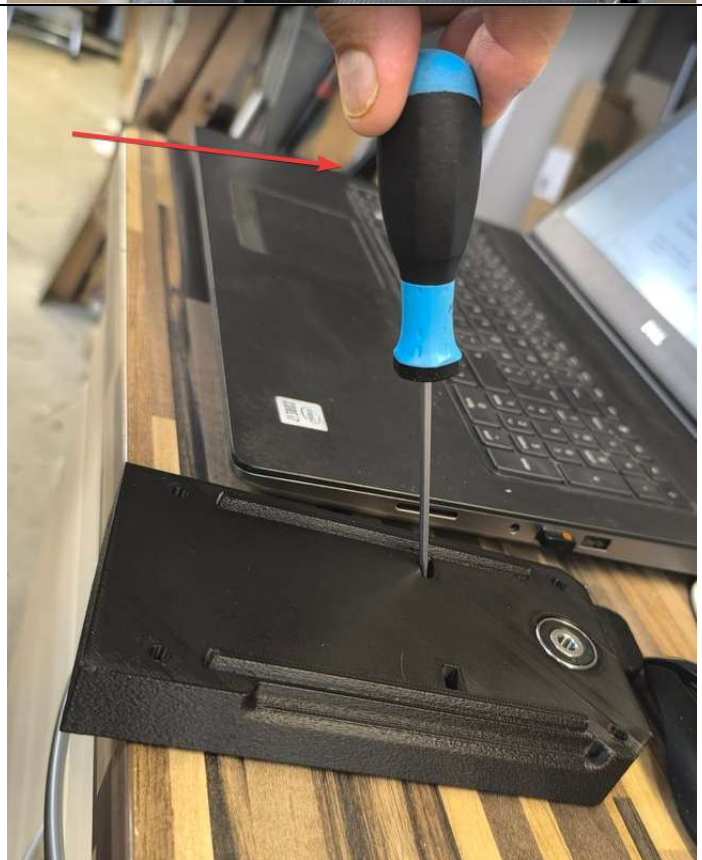
Verriegelung vorbereiten

Teil: Verriegelung unten

M5 Mutter in die Vertiefungen legen und mit einem Schraubenzieher bis auf Anschlag drücken.

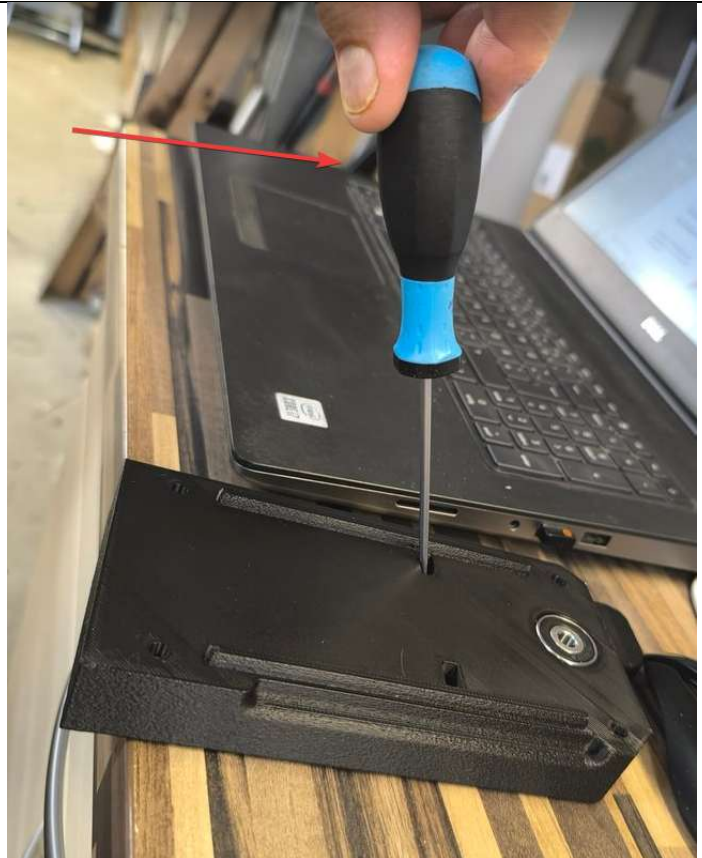


Schraubenzieher leicht schräg ansetzen und die Mutter nach unten drücken, indem man den Schraubenzieher nach oben bewegt.



<p>Verriegelung vorbereiten</p> <p>Teil: Verriegelung unten</p> <p>Vierkant Mutter M3 in die vorgesehenen Vertiefungen einpressen (2-mal)</p> <p>Testen mit der M3 Zylinderschrauben, ob das Gewinde „greift“! Falls es schwergängig ist mit dem M3 Gewindebohrer nachschneiden</p>	
<p>Verriegelung vorbereiten</p> <p>Teil: Verriegelung oben</p> <p>Kugellager 625 ZZ auf die Bohrungen legen und leicht anpressen.</p>	
<p>Verriegelung vorbereiten</p> <p>Teil: Verriegelung oben</p> <p>Mit dem Schraubstock die Kugellager bis auf Anschlag einpressen</p>	
<p>Verriegelung vorbereiten</p> <p>Teil: Verriegelung oben</p> <p>M5 Mutter in die Vertiefungen legen und mit einem Schraubenzieher bis auf Anschlag drücken.</p>	

Schraubenzieher leicht schräg ansetzen und die Mutter nach unten drücken, indem man den Schraubenzieher nach oben bewegt.



Verriegelung vorbereiten

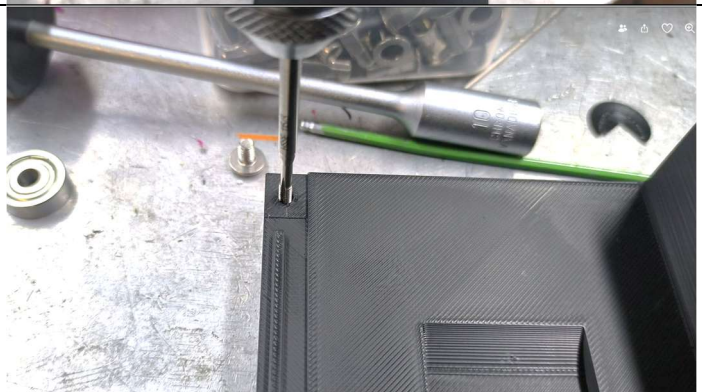
Teil: Verriegelung oben

Vierkant Mutter M3 in die vorgesehenen Vertiefungen einpressen (4-mal)



Verriegelung vorbereiten

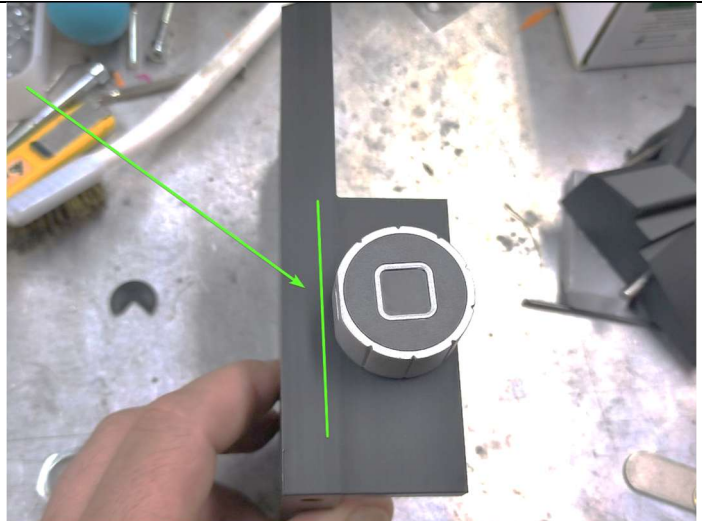
Mit M3 Gewindebohrer sicherstellen, dass die Bohrung frei von Kunststoff ist. Gewindebohrer nur von Hand eindrehen! Keine Bohrmaschine nutzen, mit Hand eindrehen



Montage E Schloss:

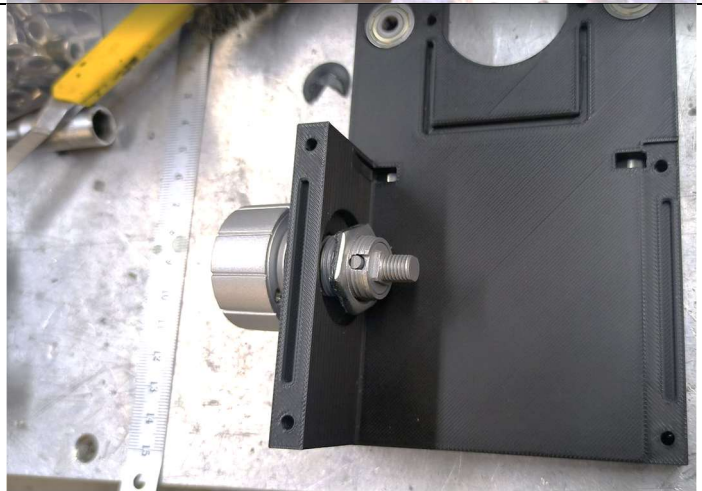
Achtung: Einbaulage E-Schloss ist zu beachten! **Das Schloss ist im Auslieferungszustand gesperrt**, so muss es hier auch eingebaut werden!

⇒ Abgeflachte Seite (mit USB-C) Buchse schaut auf lange Seite.



Montage E Schloss:

Sechskantmutter von Hand auf das Gewinde des Schlosses drehen.



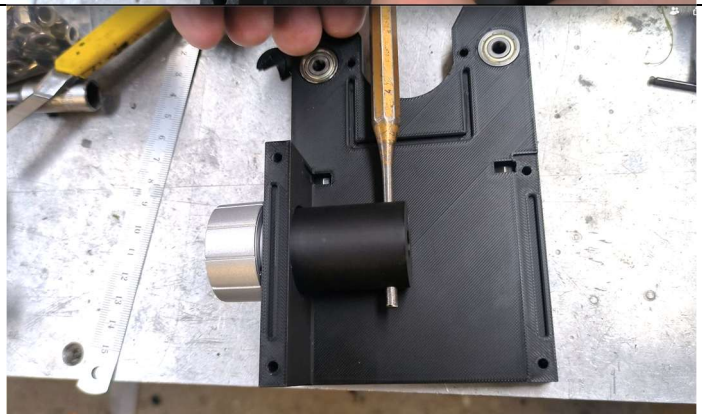
Montage E Schloss:

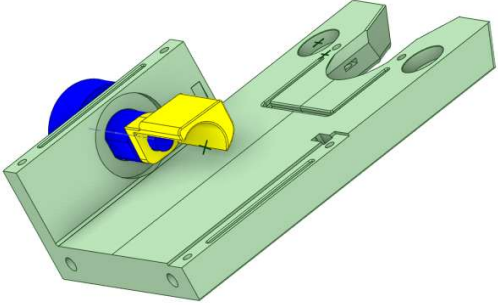
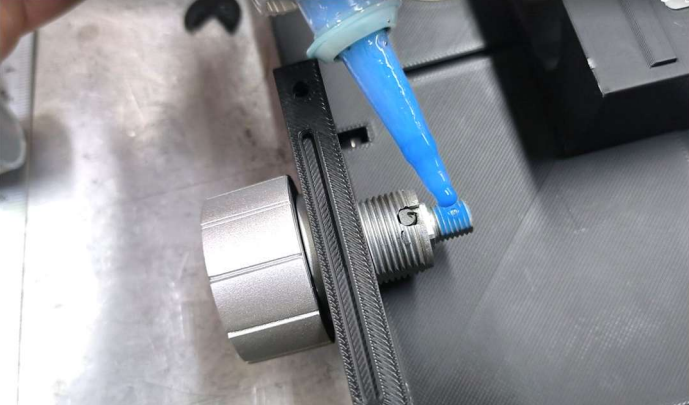


Mutter jetzt mit dem ausgedruckten Werkzeug festziehen.

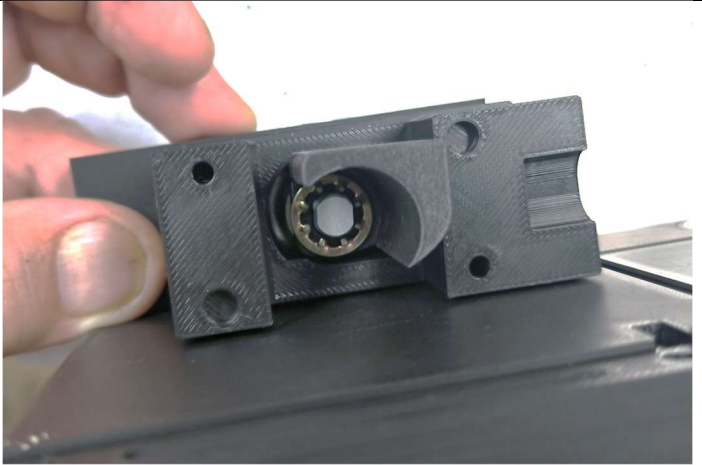

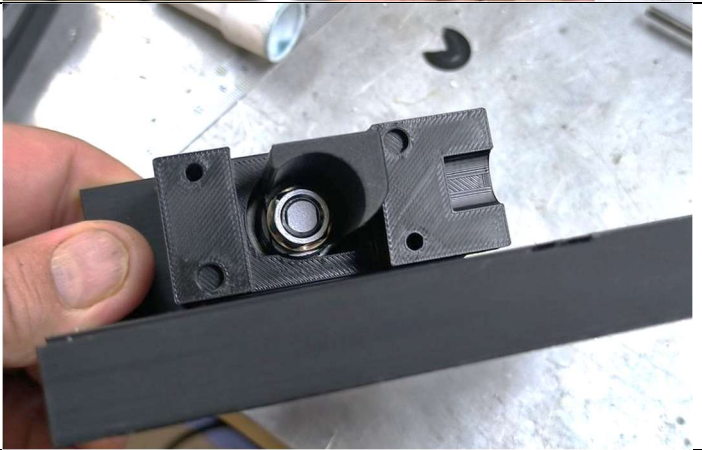
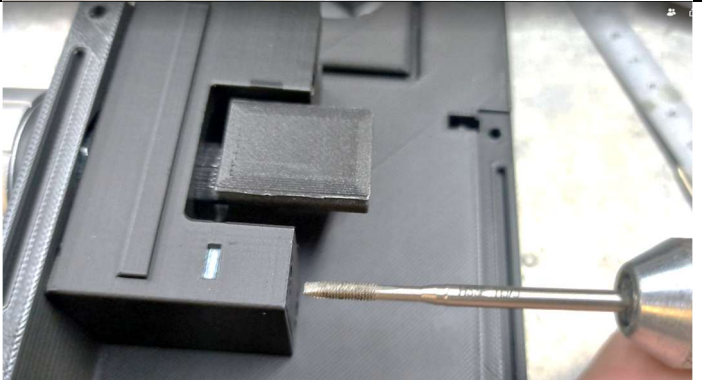


Montage E Schloss:

Mit dem 4 mm Splint Treiber die Mutter final festziehen. Das Schoß kann noch ein bisschen in der Bohrung ausgerichtet werden.

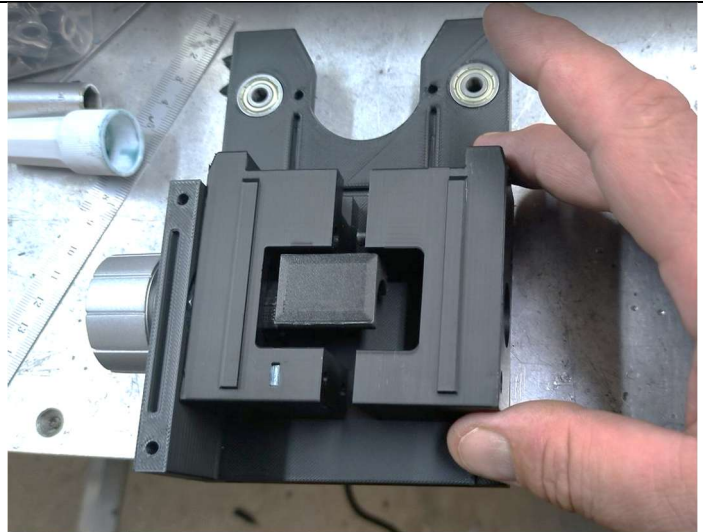


<p>Montage Riegel</p> <p>ACHTUNG! Zustand des Schlosses auf diesem Bild ist der VERRIEGELTEN Zustand. Die Einbaulage ist zu beachten!</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>Gewinde Schloss mit Schrauben Sicherungskleber bekleben</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>Bauteil Verriegelung Schieber1 (Teil mit Vierkant Muttern!) mit der Aussparung an das Schloss legen, siehe Bild:</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>Bauteil Riegel auf den Vierkant des Schlosses drücken!</p> <p>Einbaulage beachten! ACHTUNG! Zustand des Schlosses auf diesem Bild ist der VERRIEGELTE Zustand. Die Einbaulage ist zu beachten!</p>	

<p>Montage Riegel</p> <p>Sicherungsring auflegen</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>Sechskant Mutter (Zubehör E-Schloss) in den Steckschlüssel 12 mm einlegen und Riegel mit dem Schloss verschrauben</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>So sieht der fertig montierte Riegel aus:</p> <p>Einbaulage beachten! ACHTUNG! Zustand des Schlosses auf diesem Bild ist der VERRIEGELTE Zustand. Die Einbaulage ist zu beachten!</p>	
<p>Montage Riegel</p> <p>Mit M3 Gewindebohrer sicher Stellen, dass Bohrung frei von Kunststoff ist. Gewindebohrer nur von Hand eindrehen! Keine Bohrmaschine nutzen!</p>	

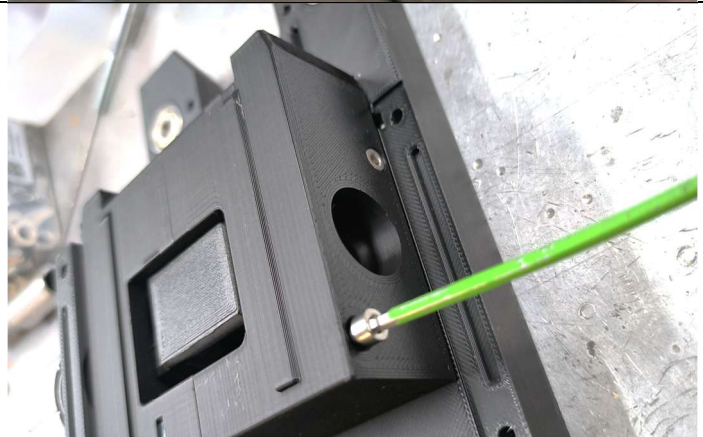
Montage Riegel

2. Teil Verriegelung Schieber wie im Bild aufstecken.



Montage Riegel

Schieber mit M3x50 verschrauben (4-mal) Bild stimmt nicht!



Fingerprintsensor des Schlosses in der Mitte 2 mal berühren => Ist das Schloss nicht angelernt (Auslieferungszustand) dann kann man das Schloss jetzt öffnen!







Verriegelung final montieren



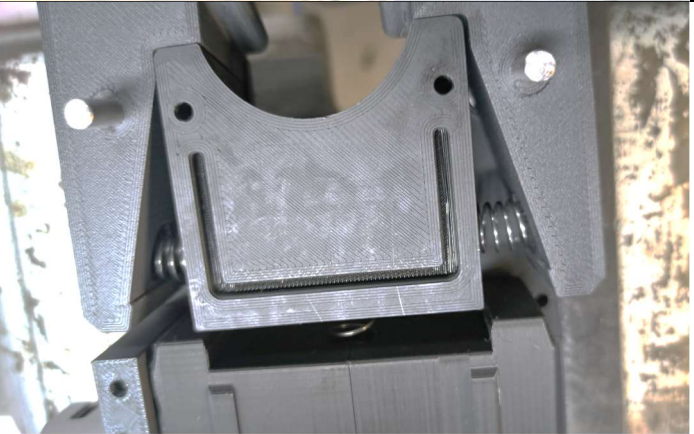

Schloss kann jetzt entriegelt werden

Schieber auf die untere Position drehen



<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Bauteil „Verriegelung mitte“ Feder 10 mm Durchmesser einlegen und in Vertiefung legen und leicht andrücken. Einbaulage beachten</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Bauteil „Verriegelung mitte“ mit Bauteil „Verriegelung unten“ verpressen</p> <p>Feder 10 mm in das Loch einlegen, Bauteil „Verriegelung Mitte“ übereinander in den Nuten positionieren und leicht andrücken, Bauteile sollen leicht klemmen! Wichtig Bauteil „Verriegelung Mitte“ muss komplett in der Nut sein!</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Jetzt beide Bauteile miteinander im (optional im Schraubstock) verpressen. Falls die Verbindung zu lose ist kann man mit zwei kleinen Punkten Sekundenkleber die Verbindung fixieren.</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Verriegelung in den Schraubstock spannen. Beilagscheiben M5 auf dem Lager positionieren.</p>	

<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Feder 10 mm (DM) in das vorgesehene Loch einführen</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Jetzt mit einer kleinen flachen Klinge (z. B. Taschenmesser) die Feder gegen das Bauteil „Verriegelung mitte“ drücken und halten siehe Bild unten</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Jetzt das Bauteil „Verriegelung_Hackenrechts“ mit der 5 mm Welle in die Bohrung des Kugellager drücken. Aufpassen das die Beilagscheibe zwischen Lager und Bauteil Hacken ist.</p> <p>Die Feder muss bei diesem Schritt die ganze Zeit gehalten werden.</p>	

<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Wenn der Hacken in der Bohrung sitzt, dann die Klinge entfernen</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Feder mit einem kleinen Schraubenzieher in die Bohrung des Hackens drücken.</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Gleiches Vorgehen bei der 2. Hacken</p> <p>Ansicht im Bild => so müssen die Federn ausgerichtet sein!</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Belag Scheiben auf 5 mm Welle wie im Bild legen</p>	

<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Jetzt Ober und Unterteil vorsichtig über die 5 mm Bolzen zusammenstecken.</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Wenn die Bauteile exakt übereinander liegen, kann man die Verriegelung noch mal mit dem Schraubstock mit Gefühl verpresst werden.</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Wenn die Bauteile exakt übereinander liegen, kann man die Verriegelung noch mal mit dem Schraubstock mit Gefühl verpresst werden.</p>	
<p>Verriegelung final montieren</p> <p>Zylinderschrauben M3x50 mm verschrauben (4 Stück) Vorderseite</p>	

Verriegelung final montieren

Zylinderschrauben M3x50 mm
verschrauben (2 Stück) Rückseite


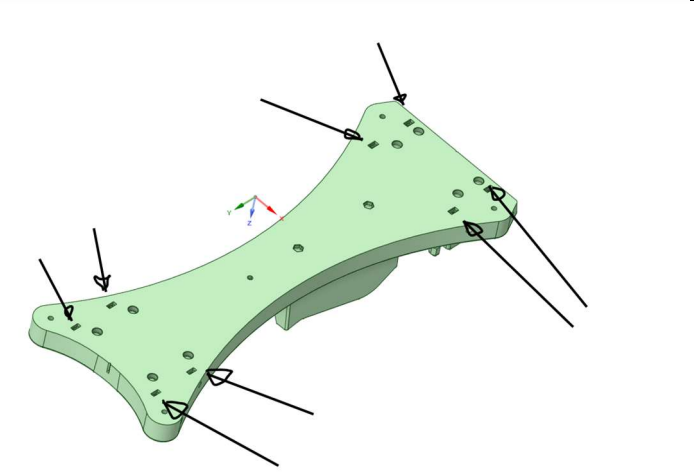
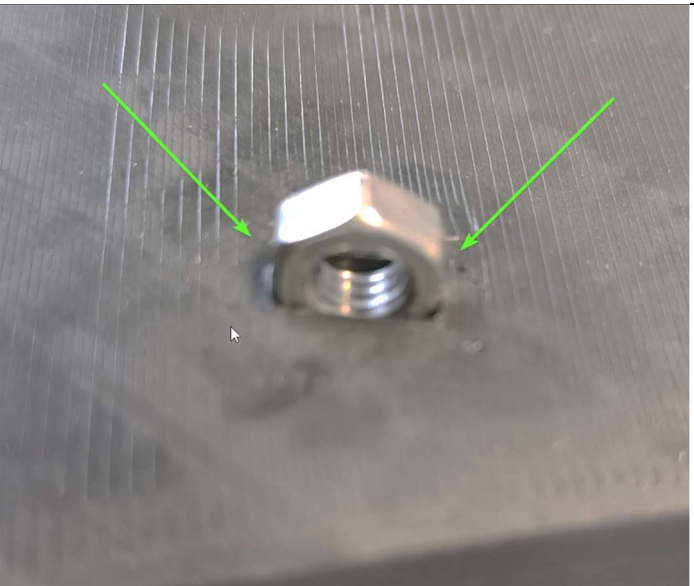


8. Grundplatte vorbereiten

Zusammenbau Grundplatte:

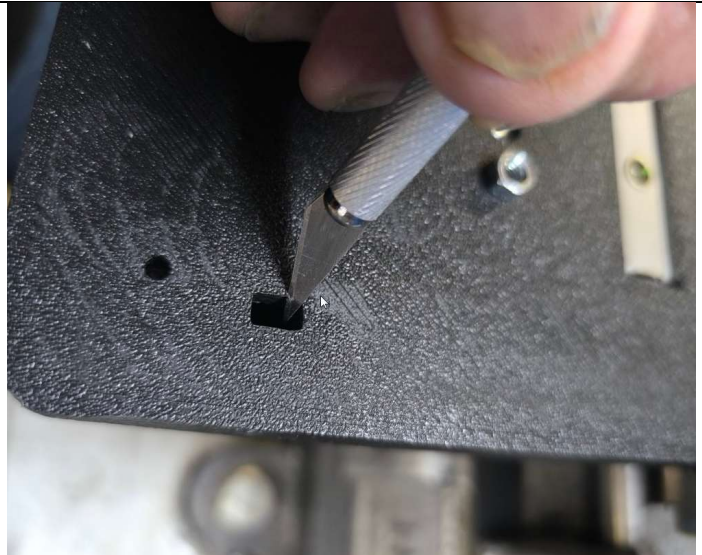
Alle Verschlussenen Bohrungen (5
mm) aufbohren (10-mal)



<p>Zusammenbau Grundplatte: M5 Sechskant Mutter (2-mal) in der Rückseite Einpressen</p>	
<p>Zusammenbau Grundplatte: Mit Spint Treiber M5 Mutter (8-mal) in das Teil treiben. Die Muttern bis zum Anschlag treiben.</p>	
<p>Zusammenbau Grundplatte: M5 Muttern senkrecht wie gezeigt in Vertiefung legen und mit Schraubenzieher bis zum Anschlag eindrücken.</p>	

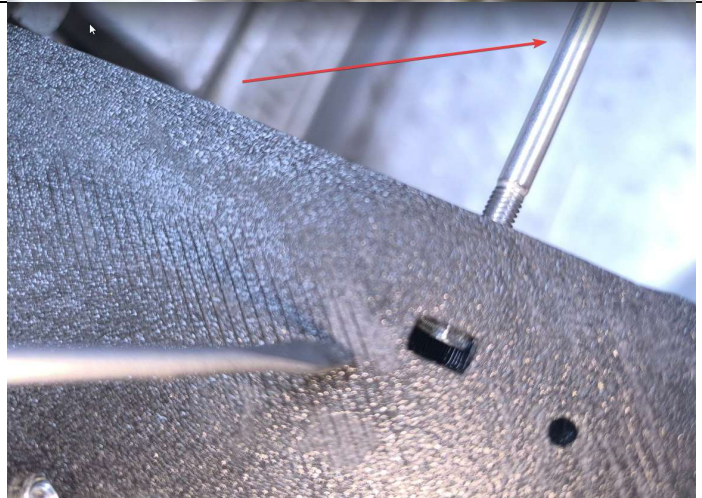
Zusammenbau Grundplatte:

Sollte die Mutter nicht in die Aussparung passen kann man mit dem Skalpell die Ränder abschneiden



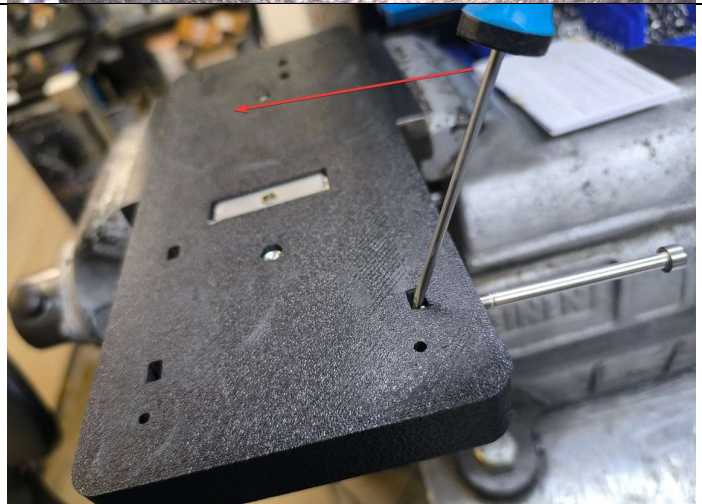
Zusammenbau Grundplatte:

Jetzt mit einer M5 Schraube in die Mutter eindrehen. Sollte das nicht gehen muss die Mutter in der Bohrung ausgerichtet werden



Zusammenbau Grundplatte:

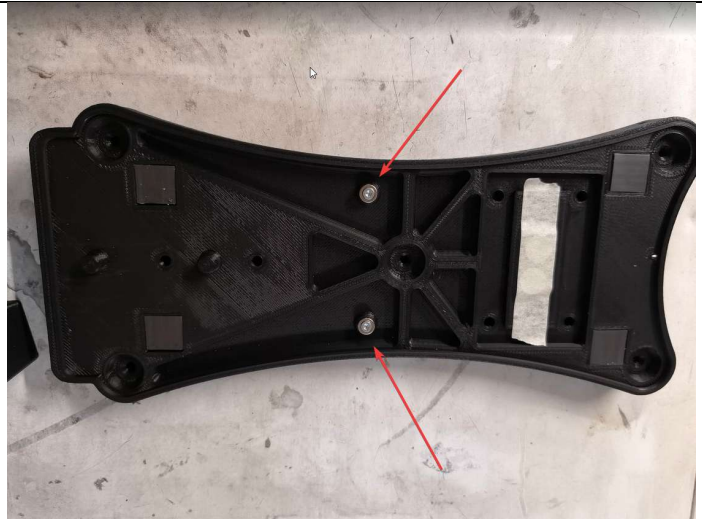
Wenn die M5 Sechskantmutter eingesetzt ist mit einem Schraubenzieher die Mutter nach außen drücken.



Zusammenbau Grundplatte:

2 Magnete montieren, Positionen beachten! **Im oberen Bereich werden keine Magneten installiert! Die ist nicht nötig weil hier die Blende nicht herunter fallen kann!**

Achtung Magnete nicht zu fest anziehen, die können bei zu viel Kraft brechen. Lieber mit ein bisschen „Spiel“ montieren!



Achtung Magnete nicht zu fest anziehen, die können bei zu viel Kraft brechen. Lieber mit ein bisschen „Spiel“ montieren!



8.Mittelteil und Endteil einbauen

Endteil montieren

Endteil wird einfach auf die Grundplatte gesteckt

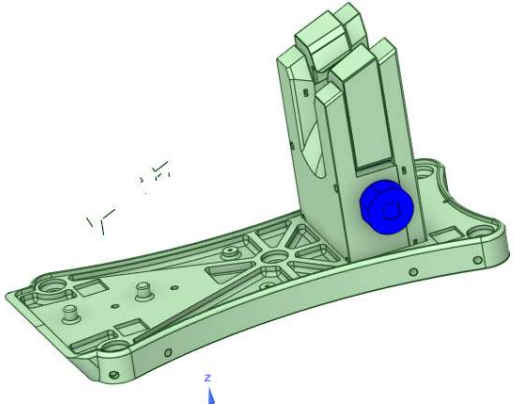
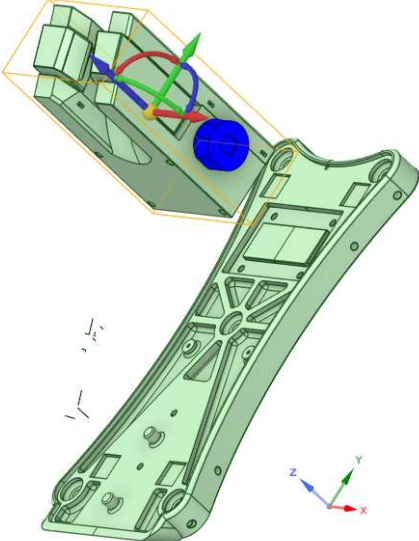



Endteil kann jetzt mit M5x45 / M5x25 verschraubt werden.

Hinweis noch nicht festschrauben da die Abdeckblende der Grundplatte noch montiert werden muss.

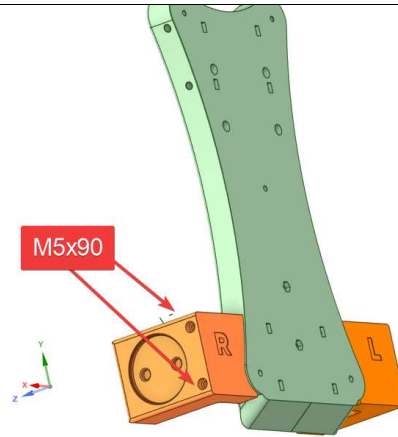


9. Verriegelung Schnellader und Pfeilhalter mit Grundplatte verschrauben

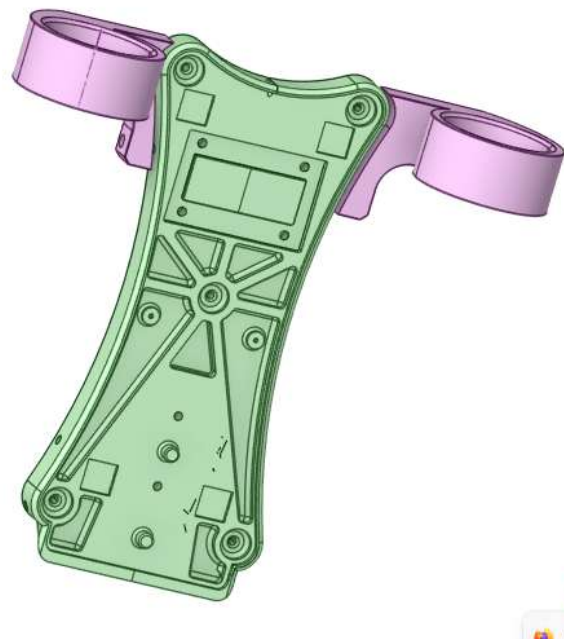
<p>Grundplatte mit Verriegelung verschrauben</p>	
<p>Zusammenbau Grundplatte Verriegelung und Grundplatte zusammen stecken</p>	
<p>Zusammenbau Grundplatte Von der Rückseite mit Zylinderschrauben 4x M5x90 mm verschrauben</p>	

Zusammenbau Grundplatte

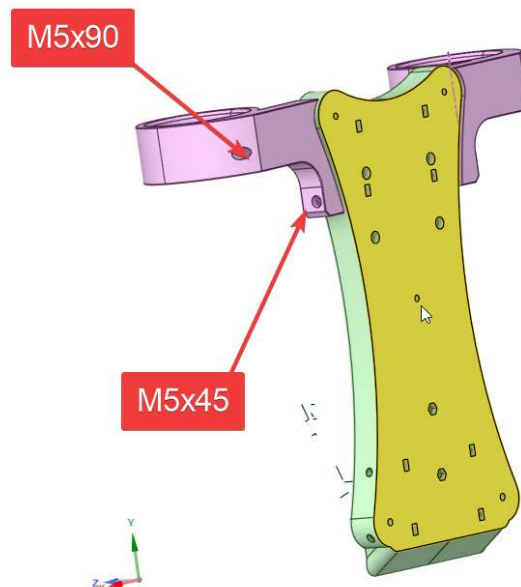
Schnellader Halter links und rechts mit Zylinderschrauben M5x90 mm (4-mal) verschrauben.



Pfeilhalter Verschrauben

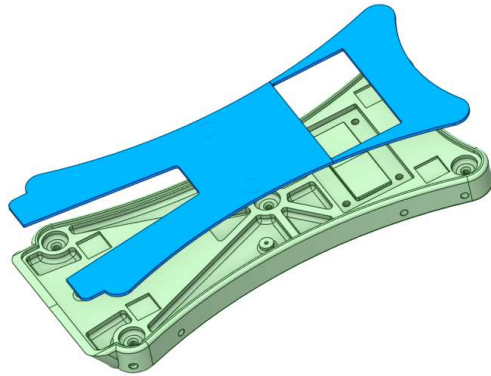


Obere Schraube ist Zylinderschrauben M5x90 mm
Untere Schrauben ist M5x45 mm



10. Blenden montieren

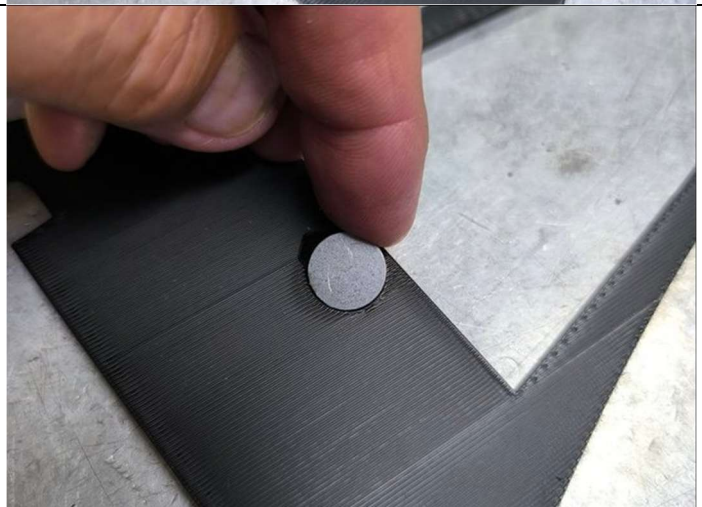
Blenden montieren



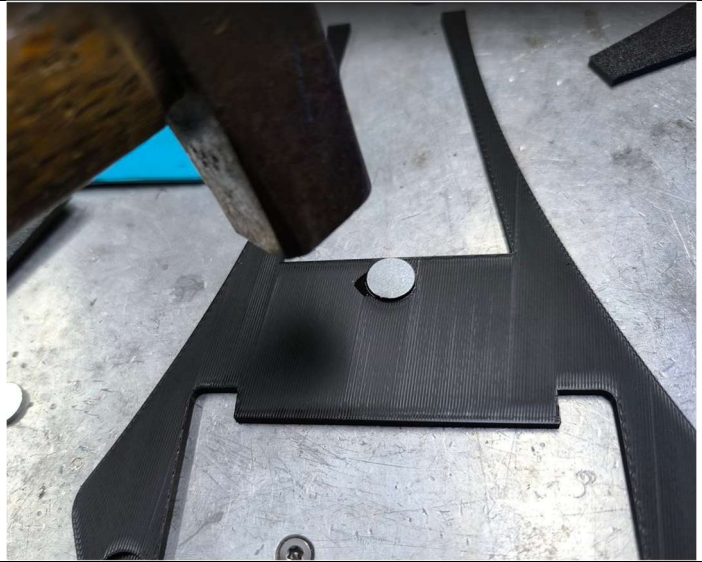
Metallplättchen in die Blenden einkleben
Sekundenkleber



Metallblättchen einlegen



Mit dem Hammer einklopfen



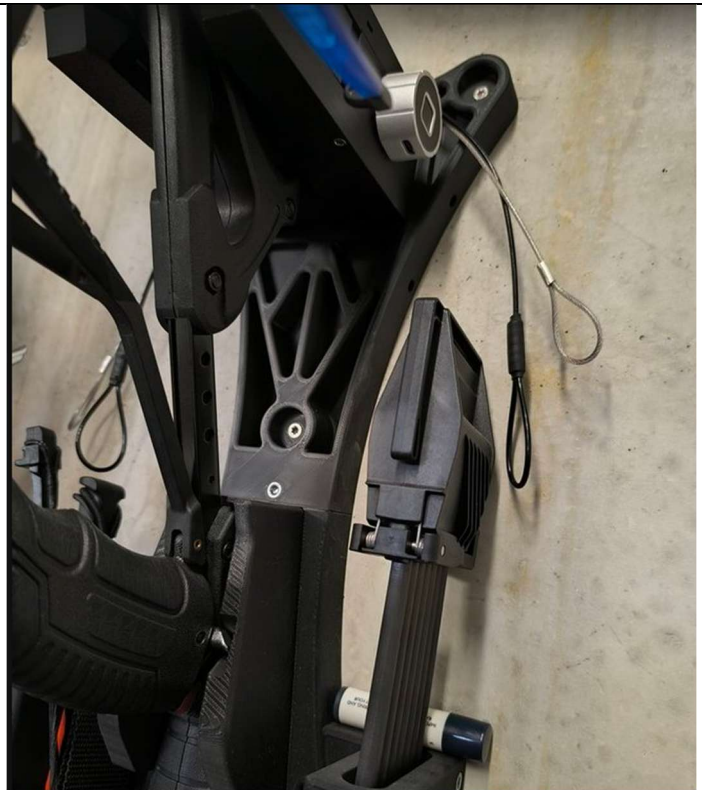
Überschüssigen Kleber entfernen,
10 min. auslüften lassen.



11. Halterung an die Wand montieren

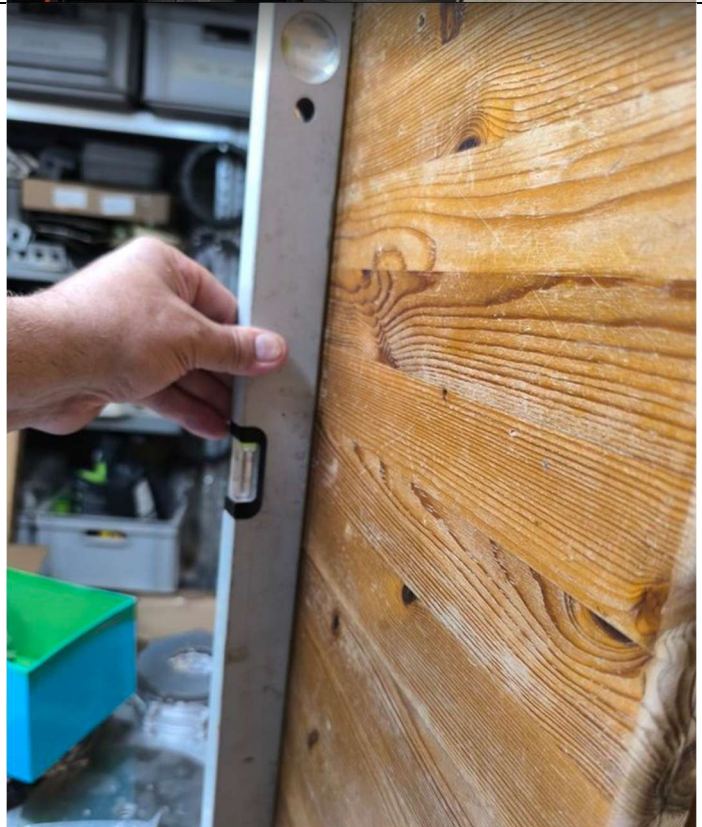
Wandhalterung an die Wand schrauben

<https://youtu.be/S-Aw3aD1mYc>



Halterung an die Wand montieren

Kontrolle; Wand sollte einigermaßen gerade sein und keine größeren Unebenheiten haben.



Mit einem Bleistift und Wasserwaage einen senkrechten Strich an die Wand zeichnen



Halterung hat oben und unten solch eine Markierung, dies ist die Mitte der Halterung



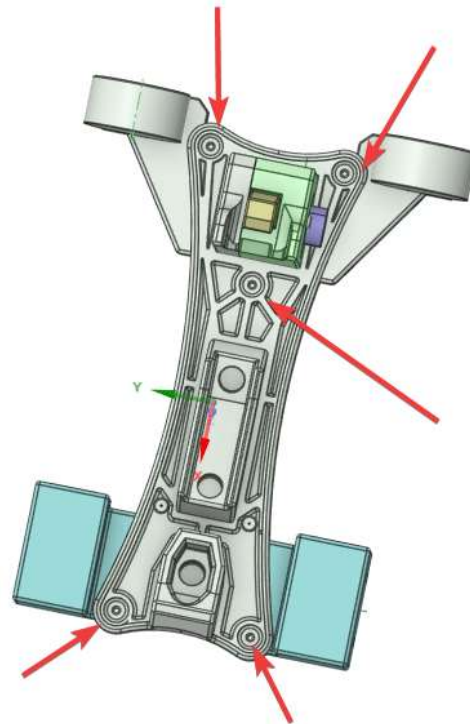
Strich an der Wand mit der Markierung an der Halterung anlegen, Bohrungen abzeichnen und bohren



Strich an der Wand mit der Markierung an der Halterung anlegen, Bohrungen abzeichnen und bohren



Halterung hat 5 Befestigungspunkte



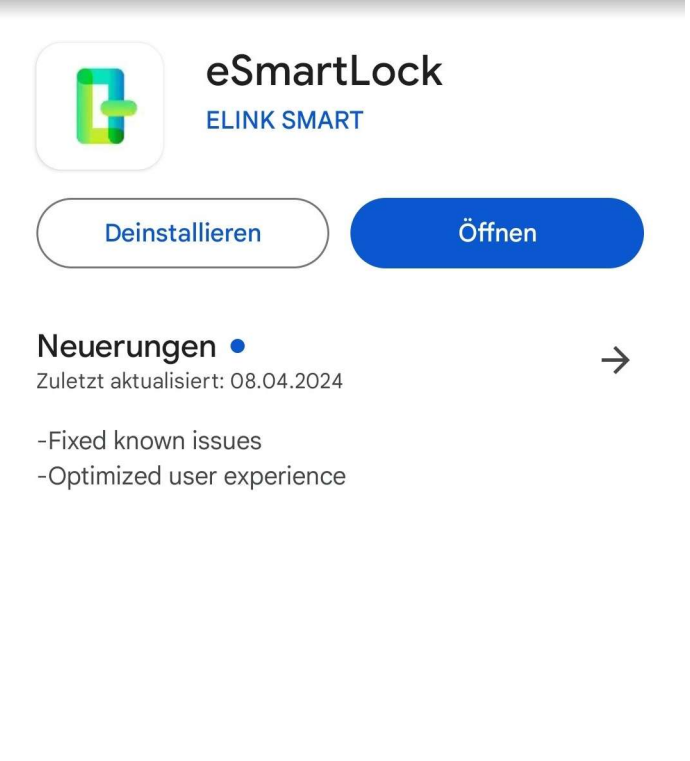


Blenden werden erst in die Halterung gelegt, wenn die Halterung an der Wand hängt! Das Endteil wird erst an Wand montiert



Wenn die Halterung an der Wand hängt, können die Blenden eingesetzt werden. Zu Schluss wird das Endteil festgezogen.



12. Smart Schloss anlernen

<p>Smart Lock anlernen:</p> <p>Anleitung: https://www.dropbox.com/scl/fi/xk768ac61e09v8q70u26q/Smartschloss.pdf?rlkey=hyazceq2sn58yx6axqb40oxyu&e=1&st=h0eh87b3&dl=0</p> <p>Installiere App</p> <p>Installiere die App auf Dein Handy „eSmartLock“</p> <p>Playstore: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.elink.smartlock&hl=gsw&gl=US</p> <p>IOS: https://apps.apple.com/de/app/esmartlock/id1453141716</p>	
<p>Installiere App</p> <p>App „eSmartLock“ Starten</p> <ul style="list-style-type: none">- Bluetooth Verbindung muss aktiv sein und eine Freigabe für die App haben! <p>Auf „+“ Symbol drücken</p>	
<p>Fingerprintsensor in der Mitte berühren, dann zeigt die blaue LED, dass Bluetooth aktiviert ist</p> <p>⇒ Schloss wird hinzugefügt</p>	

Installiere App

Mit „touch“ dem Schloss Symbol kann das Schloss jetzt entsperrt werden.

