

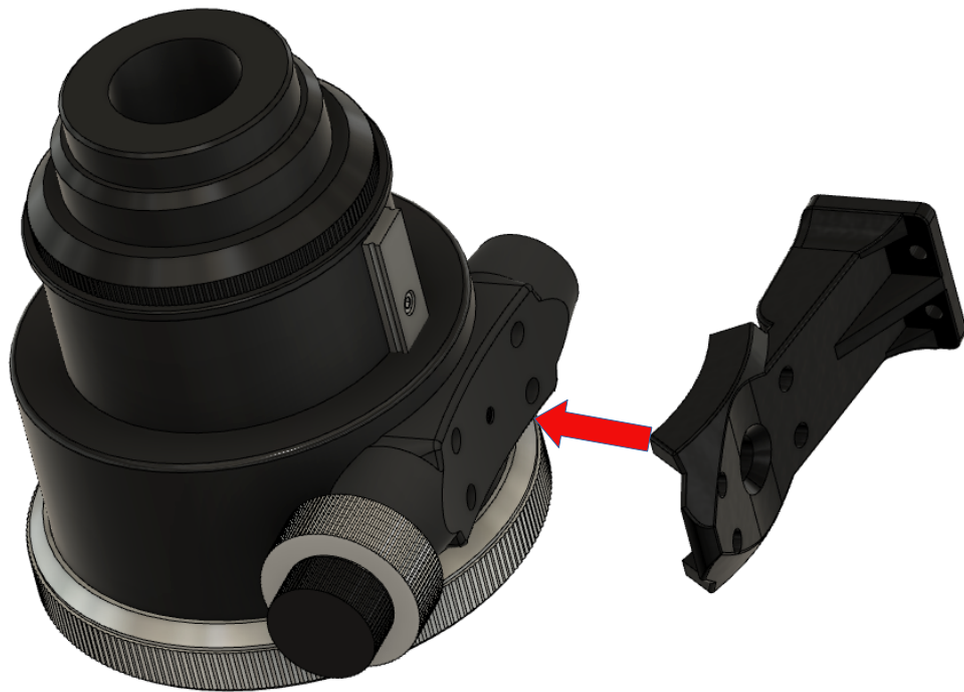
Anleitung zur Befestigung des EAF Motors



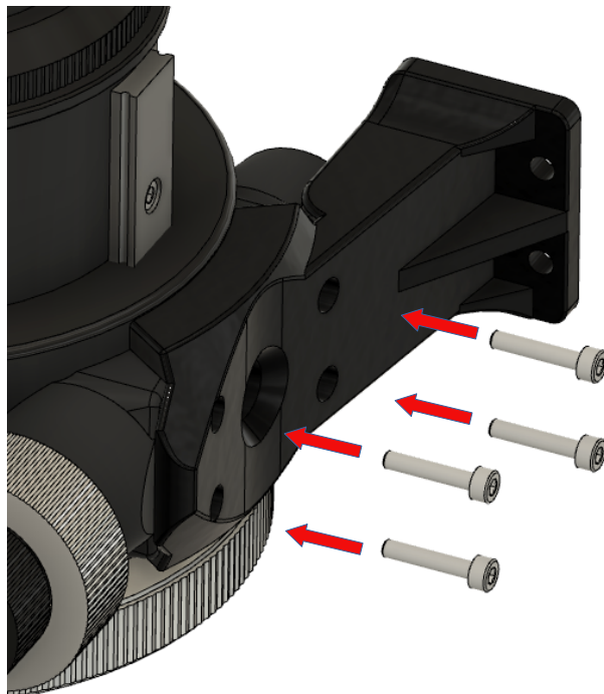
1. Die vier M3 Schrauben der Okularbefestigung heraus schrauben und die Halterung mit einer Hand weiter andrücken!



 Durch ein einfaches Handtuch kann man das Monorail auf dem Tisch leicht umwinkeln, dass dieses nicht weg rollt. Dabei sollte die Okularbefestigung nach oben zeigen um ein einfacheres montieren zu gewährleisten.



2. Die 3D gedruckte Halterung mit der anderen Hand an die Okularbefestigung drücken.



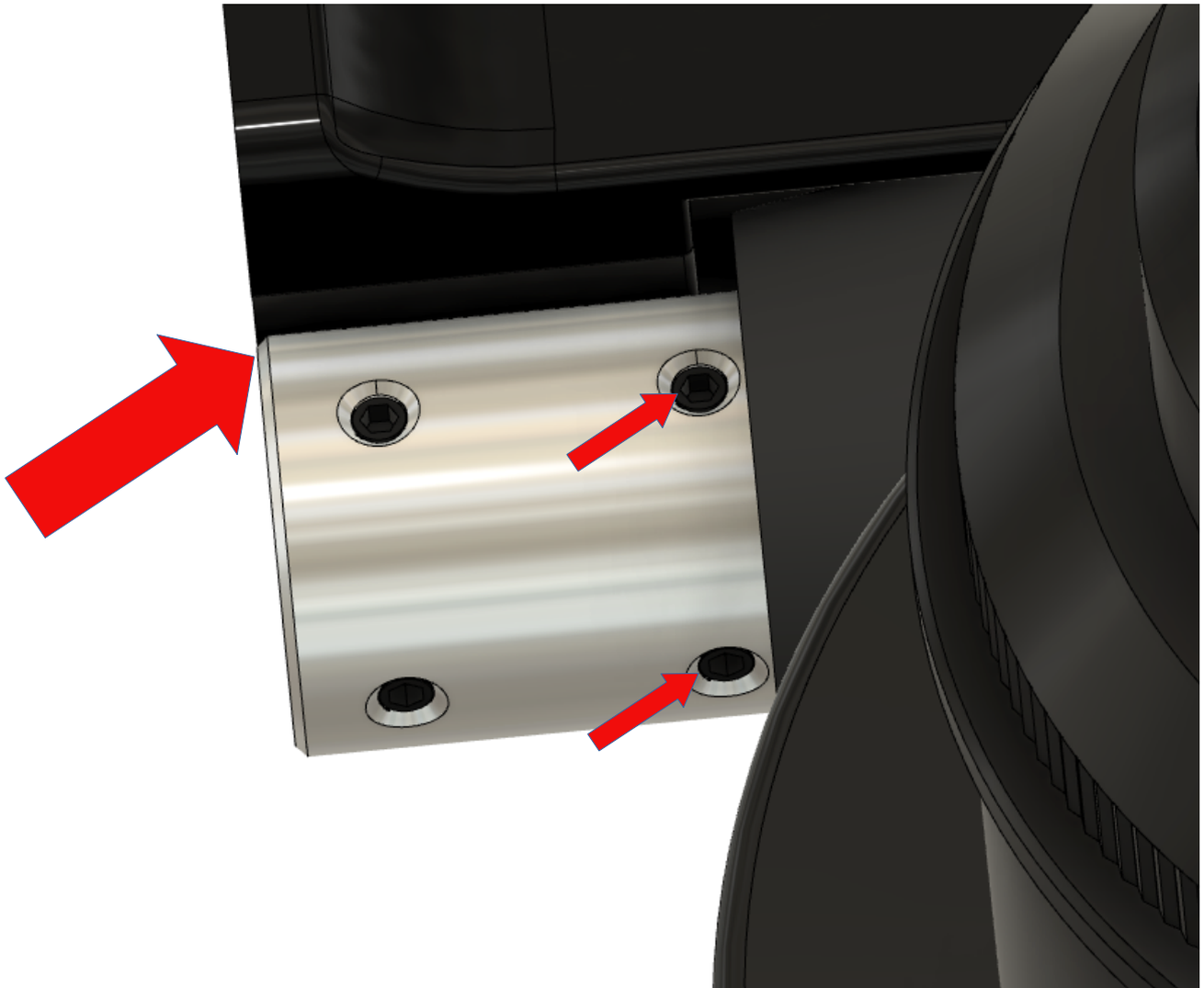
3. 4x M3x16mm Schrauben in die Halterung hinein stecken und anschließend mit dem Inbus fest schrauben.



Das ganze sollte nun wie auf dem oberen Bild aussehen.

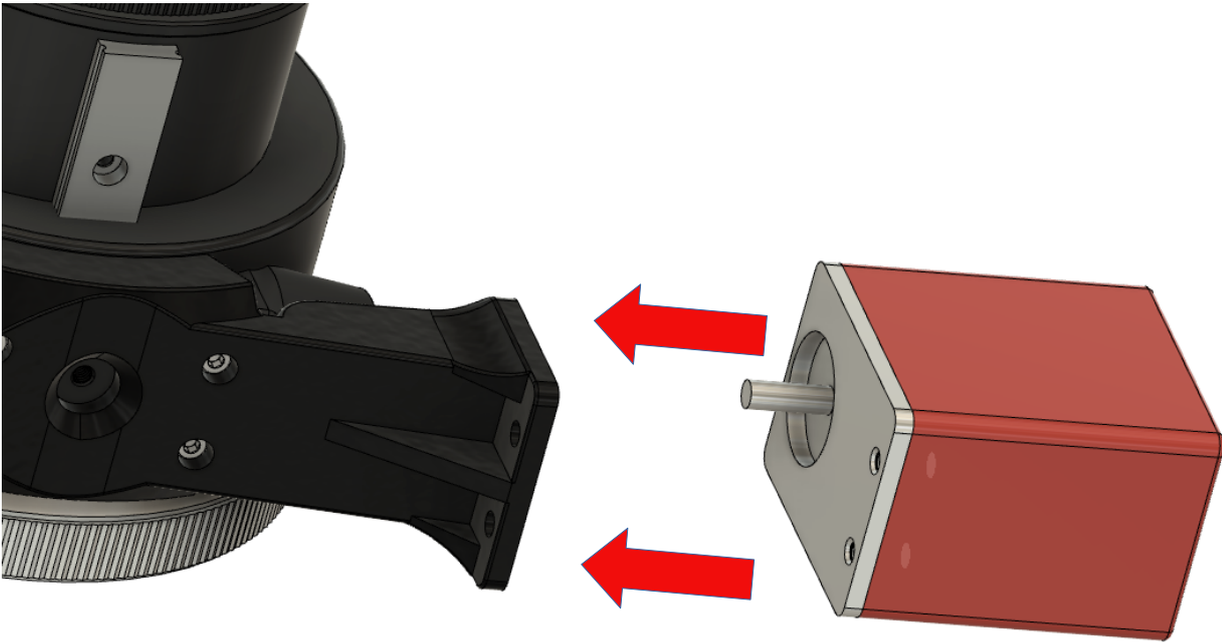


4. Falls diese noch nicht eingeschraubt sind, 4x M3x5mm Gewindestifte in die bewegliche Kupplung leicht eindrehen. Danach wird die bewegliche Kupplung auf die Welle des Okularauszuges gesteckt.

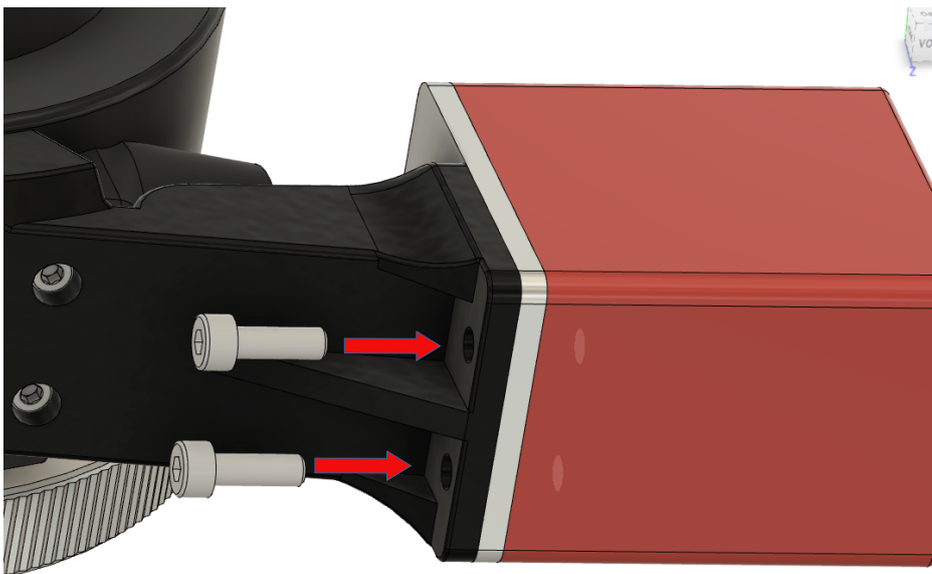


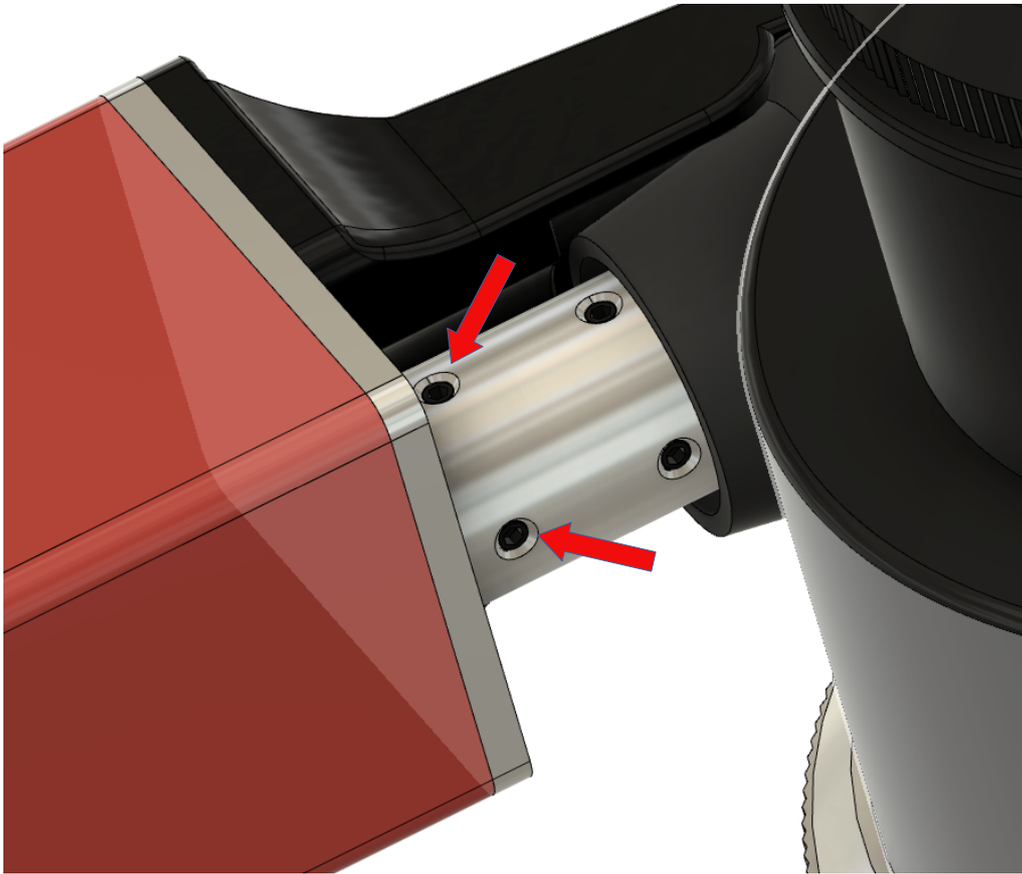
5. Die bewegliche Kupplung so weit hereinschieben bis diese mit der Kante der 3D gedruckten Halterung gleich ist (siehe großer Pfeil).

Anschließend nur die hinteren 2 Gewindestifte festschrauben.



6. Den EAF Motor an die 3D gedruckte Kunststoffhalterung andrücken und mittels den zwei M4x12mm Schrauben festziehen.





7. Als letztes werden die 2 vorderen Gewindestifte festgeschraubt, nun sollte der Motor mit der Welle fest verbunden sein.

