

Anbaukit für ZWO EAF Motorfokus an UCN2-G2 und TSRPN2 Auszüge



Lieferumfang:



1) EAF Motorhalter

2) Wellenkupplung

3) 2x M4x12 Inbusschrauben

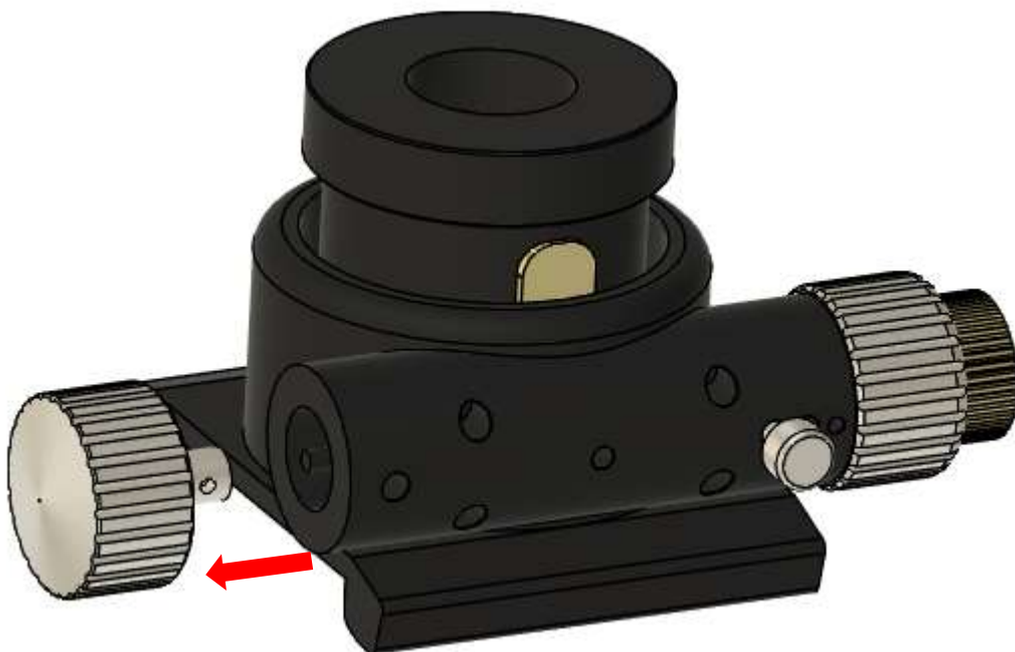
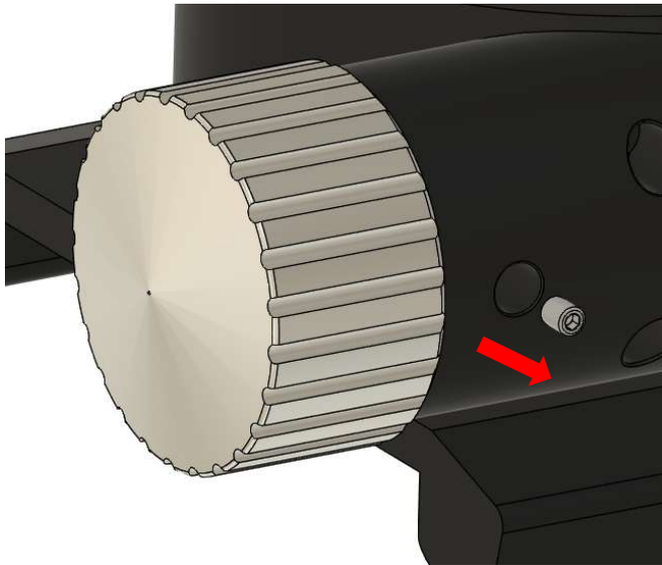
Montagezubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten (Inbusschlüssel Größe 2 und 3)

Bitte bei 3D Druckteilen immer bedenken! Nach fest kommt ab!

Ziehen Sie die Teile behutsam fest, so dass ein fester Widerstand zu spüren ist. Gehen Sie nicht darüber hinaus.

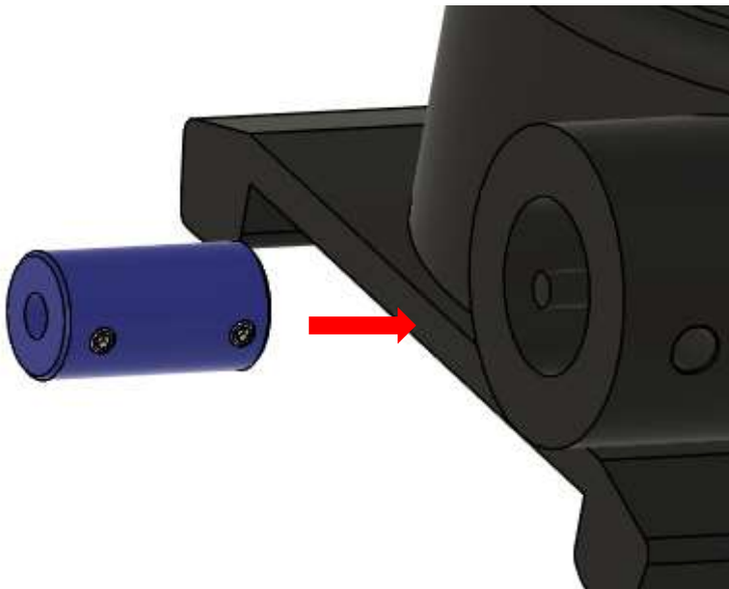
Arbeitsschritt 1:

Entfernen Sie die kleine Inbusschraube Ihres Okularauszugs und entfernen danach das Fokussierad.



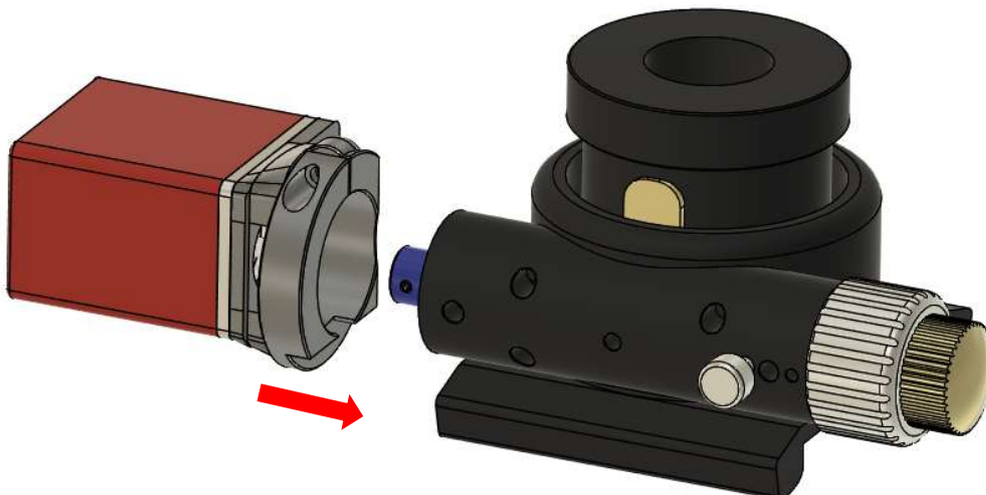
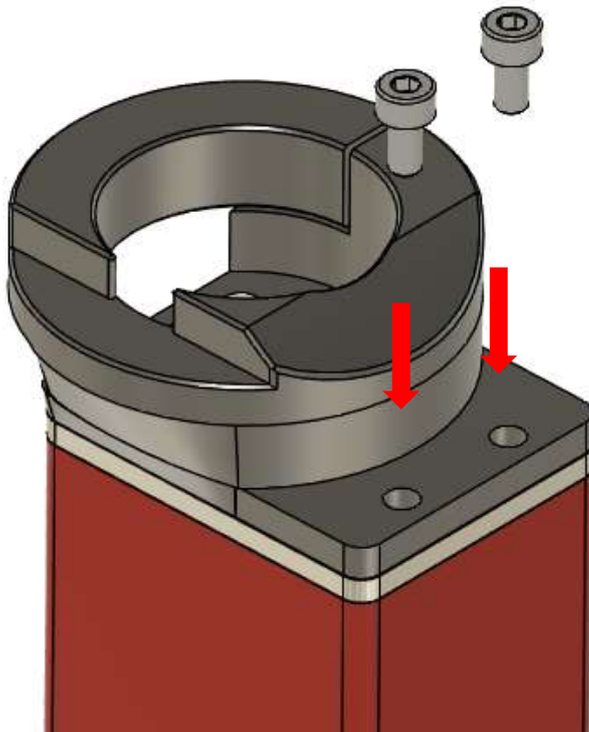
Arbeitsschritt 2:

Schieben Sie nun die Wellenkupplung (2) mit der kleinen Öffnung auf die Welle des Okularauszugs bis zur Öffnung der entfernten Schraube im Okularauszug. Schieben Sie danach die Kupplung so weit links nach außen das Sie die Schraube noch fest anziehen können. Drehen Sie nun am verbliebenen rechten Fokusrad die Achse um 180 Grad damit Sie auch die zweite Schraube anziehen können.



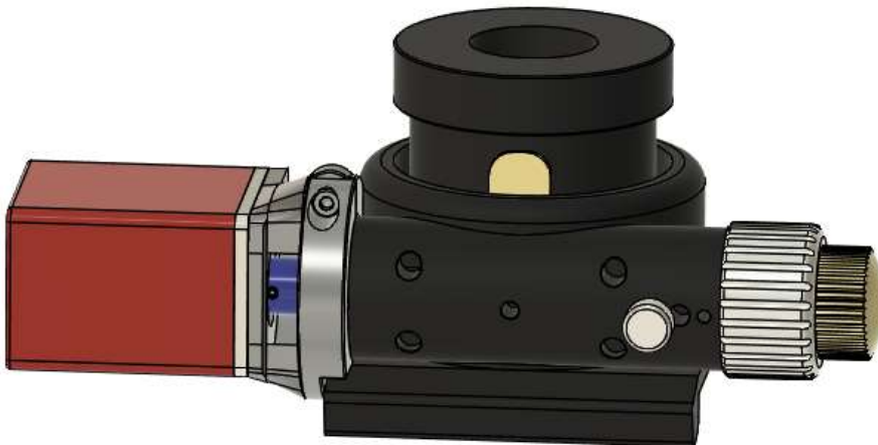
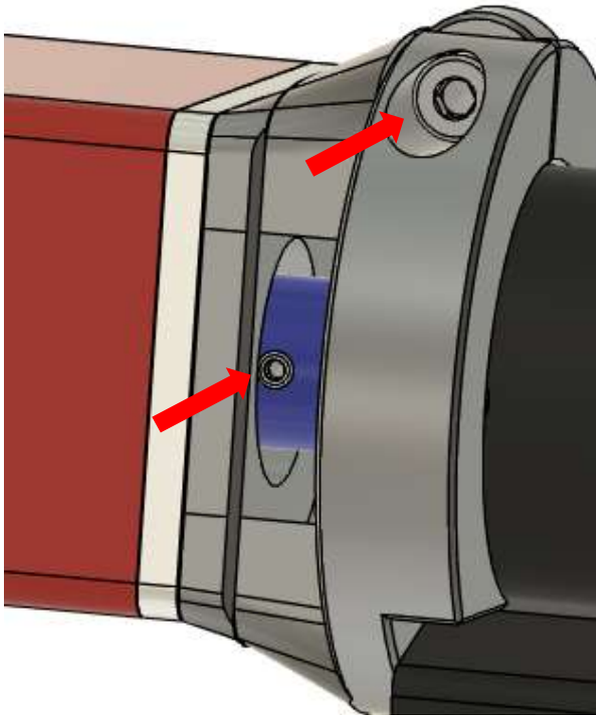
Arbeitsschritt 3:

Verschrauben Sie den EAF Motor mit der Motorhalterung (1) und den beiden M4x12 Schrauben (3). Schieben Sie danach die verschraubte Motorhalterung an die Wellenkupplung (2).



Arbeitsschritt 4:

Verschrauben Sie die Wellenkupplung (2) mit der Welle des Okularauszugs und die Motorhalterung. Abschließend verschrauben Sie die Motorhalterung mit dem Okularauszug. Schalten Sie danach den EAF ein und lassen diesen eine 180 Grad Umdrehung durchführen um auch die zweite Inbusschraube der Wellenkupplung zu verschrauben.



Das Ergebnis sollte nun wie auf dem Bild abgebildet aussehen.

Die Adaption ist damit abgeschlossen.