## Montageanleitung MFOC-Adapter für Takahashi

Fokusrad der Seite wo sich der Motor befinden soll entfernen. Danach die zentrale Schraube mit den beiden Einstichen entfernen. Beide Teile der Adaption zusammenbauen und am Motor befestigen, dieser muss vorher bereits mit dem richtigen Inlay für Takahashi und den beiden kurzen Madenschrauben ausgestattet sein.

Danach die komplette Einheit an der Fokuswelle befestigen, diese muss nach Anziehen des ersten Madenschrauben per Hand am verbleibenden Fokusrad um 180 Grad gedreht werden, um den zweiten Schrauben der Kupplung auch anziehen zu können. Danach in das Zentrale Gewinde die 20mm lange Madenschraube eindrehen bis sie ansteht, jedoch ohne Kraft, sie steht an der Zahnstage des Auszugsrohres an!!! Anschließend werden Mutter, Federring und Beilagscheibe auf den Inbusschlüssel aufgefädelt, mit diesem Schlüssel wird dann die Madenschraube wieder einenhalb Umdrehungen herausgedreht und in dieser Stellung gehalten. Danach mit einem 7mm Gabelschlüssel die Mutter vorsichtig anziehen.

Achtung, die richtige Höhe muss mit zwei kurzen Madenschrauben daneben eingestellt werden, die <u>Leichtgängigkeit immer wieder per Hand via Fokusrad überprüfen, bei Schwergängigkeit sofort anpassen.</u> Bei unsachgemäßer Einstellung kann die Fokuswelle verbiegen, bitte mit Gefühl arbeiten! <u>Die Mutter mit dem Gabelschlüssel auch nicht zu fest anziehen, damit das Gewinde im Okularauszug keinen Schaden nimmt!</u>

