

Fokussierer TSAPO90f5Q



Anleitung Deutsch

A: Halteschraube Planetengetriebe

B: Klemmschraube Fokussierwelle (und Gewinde für Haltewinkel EAF)

C: Friktion Grundeinstellung Fokussierwelle

D: Blindschraube (darunter zwei Klemmschrauben für Fokussierknopf, 90° versetzt), auch Gewinde für Haltewinkel EAF

E: Druckschrauben Einstellung Fokussierwelle (2x)

F: Zugschrauben Einstellung Fokussierwelle (4x)

G: Klemmschraube Kugellager

Wenn der Fokussiermotor EAF von ZWO montiert werden soll, so entfernen Sie zuvor die Schrauben (B) und (D). In den Gewindebohrungen wird dann der Haltewinkel befestigt.

Manuelle Betätigung bitte ausschließlich mit gelockerter Klemmschraube (B). Ansonsten erhöhter Verschleiß an der Mechanik.

Das Teleskop wird mit justiertem Fokussierer geliefert. Bitte das System nicht zerlegen, es gibt innen keine Teile, die von einem Nichtfachmann gewartet werden können. Bei nicht autorisierten Eingriffen erlischt die Gewährleistung.

Mit den Schrauben (E) und (F) wird die Fokussierwelle so eingerichtet, daß sie parallel zur Zahnstange und mit nur leichtem Druck aufliegt.

English manual

A: Planetary gear retaining screw

B: Focusing shaft clamping screw (and thread for EAF bracket)

C: Friction basic setting of focusing shaft

D: Blind screw (including two clamping screws for focusing knob, offset 90°), also thread for EAF bracket

E: Pressure screws for adjusting the focusing shaft (2x)

F: Tension screws adjusting focusing shaft (4x)

G: Clamping screw ball bearing

If the ZWO EAF focusing motor is to be mounted, first remove the screws (B) and (D). The bracket is then attached to the threaded holes.

Please only operate manually with the clamping screw (B) loosened. Otherwise increased wear on the mechanics.

The telescope is delivered with an adjusted focuser. Please do not disassemble the system, there are no parts inside that can be serviced by a non-professional. The warranty expires in the event of unauthorized intervention.

Use screws (E) and (F) to adjust the focusing shaft so that it rests parallel to the rack and with only light pressure.