

TAL – Justieranleitung: TAL 150 / 200K

1. Demontage des Deckel am Fangspiegel, es müssen die Justierschrauben zu sehen sein, und ein kleins Loch.

2. In einen dunklen Raum den Laser in den OAZ, der direkt auf den Manginspiegel trifft, der hat in der Mitte ein Loch in der Verspiegelung u. mündet in das Zentrierloch hinten wo das Licht wieder herauskommt. Das ist exakt genug. Ca` 30cm vor dem Tubus ein Blatt Papier anbringen( Haupt-Spiegel-Fokus ).

Da das Licht auch vom HS reflektiert wird ,entstehen bei Dejustage 2 Licht-Punkte auf dem Papier, muss also der HS solange justiert werden bis die Punkte Deckung haben. Ab Werk ist der HS optimal eingestellt.

3. Den Fangspiegel am Cesiree od. am Stern justieren, ist etwas schwierig den es geht um Zehntelmmillimeter, aber man schafft es.

Deckel des Fangspiegel wieder montieren.

Sollte ich mich nicht verständlich ausgedrückt haben bitte um re.

Mehr od. weniger Fokus:

Wenn du den Fokus verändern willst, solltest du den Manginspiegel abschrauben( eine Makierung am Gewinde anbringen, kleiner Farbpunkt, das du ungefähr weißt wo das Gewindeende war. Eine Umdrehung sind ca´ 3cm mehr od. weniger Fokus. Was ganz wichtig ist, wenn alles abgeschraubt ist kommt eine kleine Lochblende hervor, sie liegt lose drinnen, ist ab Werk fest verschraubt u. genau auf den OAZ eingestellt, lege die Lochblende genau in die Mitte u. fixiere sie mit 2 kleinen Tropfen Alleskleber seitlich, somit wird sie niemals mehr locker u. passt immer.

Alle Justierschrauben normal anziehen, wenn zu fest ist gibt's Verspannungen Am HS.

Klaren Himmel

Wünscht dir

Martin

E- Mail: [vorhauer@aon.at](mailto:vorhauer@aon.at)