

# Einstellvorrichtung für LED Scheinwerfer

Hier meine Bastellösung zum Einstellen des LED Scheinwerfers für eine R1200 GS K25 von

Motea **Artikelnr.:** A030919-0



## Folgende Teile werden Benötigt:

1. Strebebolzen (Reste vom Fahrrad)



2. Schraube M3x20
3. Selbstsichernde Mutter M3
4. 2 x Beilag Scheibe M3
5. Gewindestange M6 (Rest)
6. Feder
7. Rändelschraube M6



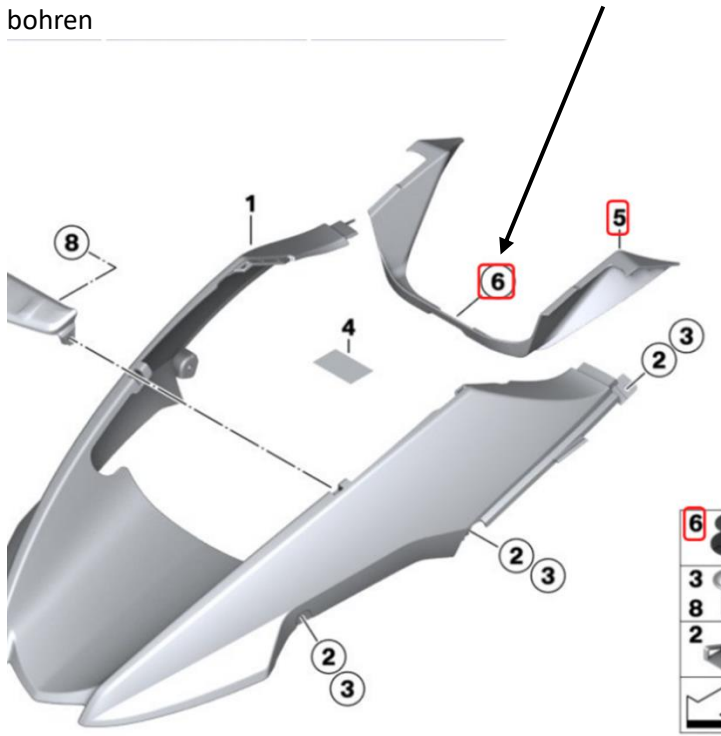
8. 2 x Beilag Scheibe M6

## Vorgehen:

1. Blende Innen (Teil 5) entfernen.

05	Blende innen	1
	<a href="#">46617704753</a>	\$27.99

2. An der Blende Innen (Teil 5) an der markierten Stelle 6 ein Loch mit 6,2mm Durchmesser bohren

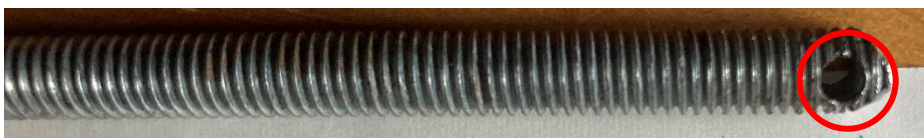


**Achtung die Arbeiten Punkt 3 und 4 über Kopf ausführen, damit keine Späne ins Innere des Scheinwerfers fallen !**

3. An der Rückseite des Scheinwerfers (blaue Markierung) ein Loch mit 4mm bohren.



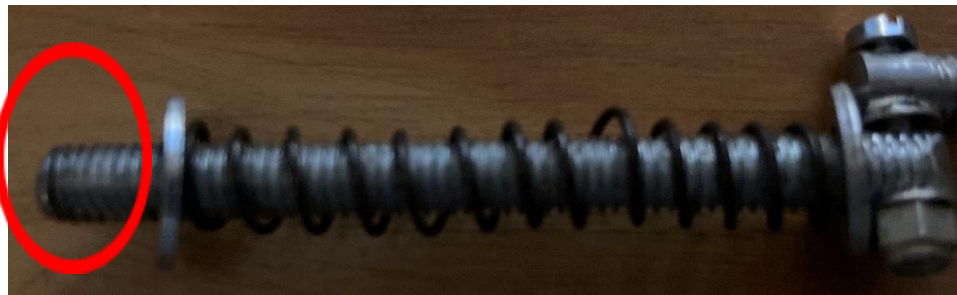
4. Mit einem Gewindebohrer ein Gewinde in der Größe des Gewindes am Strebbolzen (Bei mir M5) bohren.
5. Den Strebbolzen mit Schraubensicherungslock fest in das Gewindeloch einschrauben. Dabei darauf achten, dass das Loch wagerecht zur Scheinwerferachse sitzt
6. In das eine Ende der Gewindestange ein Loch mit 3.2 mm Durchmesser bohren.



- Die Schraube M3x20 durch den Strebebolzen führen. Eine Beilag Scheibe M3 auf die herausragende Schraube setzen und den Rest der Schraube durch das Loch in der Gewindestange stecken. Dann die 2te Beilag Scheibe M3 auf das Schraubenende stecken und die Schraube mit der selbstsichernden Mutter M3 fixieren



- Den Scheinwerfer wie in der Montageanleitung beschrieben montieren.
- Eine Beilag Scheibe M6 auf die Gewindestange schieben, und anschließend die Feder aufschieben.



- Blende Innen (Teil 5) wieder montieren und dabei das Ende der Gewindestange durch die Bohrung der Blende Innen führen.
- Die Rändelschraube M6 auf die aus der Blende Innen (Teil 5) herausragende Gewindestange schrauben.



- Durch drehen der Rändelschraube kann der Scheinwerfer eingestellt werden.