

**(1) Montagematerial / fitting material:**

Nr.	Beschreibung / Description	Menge
1	Schnabelverlängerung / <i>Beak extension</i>	1
2	Schraube M5x50/ M5x50 Flange Screw	2
3	Kunststoffdistanz 25mm / Nylon Spacer 25mm	2
4	Kunststoffdistanz 30mm / Nylon Spacer 30mm	2
5	U-Scheibe M5 / Washer M5	4
6	Kunststoffdistanz 10mm / Nylon Spacer 10mm	4
7	Schraube M5x45 / M5x45 Flange Screw	2
8	Gummieinsatz / Rubber Grommet	4



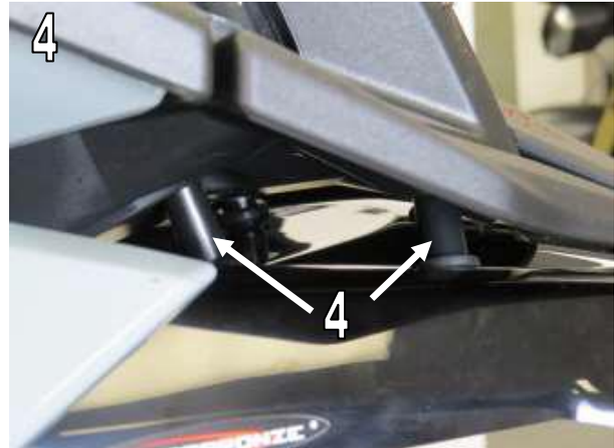
**(2) Montageanleitung / fitting instructions:**

- Entfernen Sie die Schutzfolie von der Schnabelverlängerung (1) / *Remove the protective film from the beak extension (1)*
- Setzen Sie die Gummieinsätze (8) in die Schnabelverlängerung (1) und die Distanzen (6) in die Einsätze ein Abb. 1 / *Fit grommets (8) into the beak extension (1) and spacers (6) into grommets. Fig 1.*
- Entfernen Sie die 4 Schrauben unter dem Scheinwerfer, siehe Abb. 2. / *Remove the 4 screws under the headlight as shown in Fig. 2.*



4. Befestigen Sie die Schnabelverlängerung an den hinteren Aufnahmen mittels den M5x45 Schrauben (7), die M5 U-Scheiben (5) kommen zwischen Schraubenkopf und Verlängerung, die 25mm Distanzen (3) zwischen Verlängerung und Motorrad. Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest. Abb. 3+5 / *Fit beak at rear positions using 2 M5x45 screws (7) with M5 washers (5) behind screw head and 25 mm long spacer (3) on top of beak.. Leave screws loose to allow fitting of front fixings. Fig. 3+5*

5. Befestigen Sie die Schnabelverlängerung an den vorderen Aufnahmen mittels den M5x50 Schrauben (2), die M5 U-Scheiben (5) kommen zwischen Schraubenkopf und Verlängerung, die 30mm Distanzen (4) zwischen Verlängerung und Motorrad. Ziehen Sie jetzt alle Schrauben fest. Abb. 4+5 / *Fit beak at front positions using 2 M5x50 screws (2) with M5 washers (5) behind screw head and 30 mm long spacer (4) on top of beak as shown in. Fully tighten all fixings. Fig. 4+5*



**WICHTIG:** Überprüfen Sie regelmäßig die Ausrichtung des Schnabels und die Spannung der Befestigungsschrauben. / **IMPORTANT:** Always check alignment of beak and mounting bolt tension periodically.