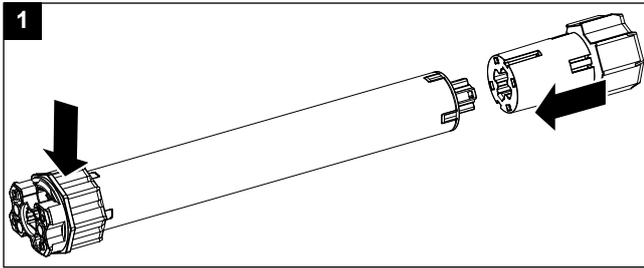


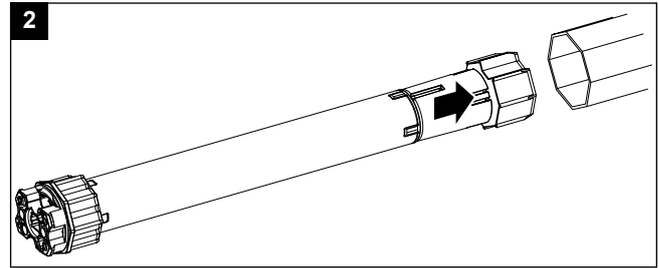
GEIGER RESCUE-R

für Rollladenanlagen mit 50er- oder 60er-8Kant-Welle und Motoren mit max. 10 Nm

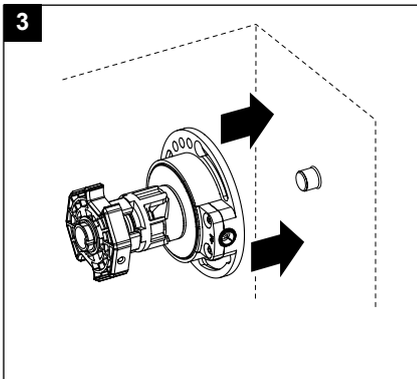
HINWEIS: Die Bedienung mittels Kurbel ist nur in AUF-Richtung möglich!



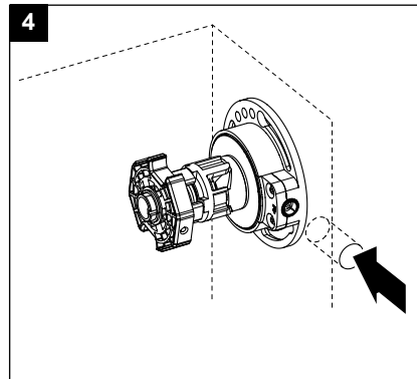
Kontrollieren Sie den festen Sitz des Wellenadapters.
Schieben Sie den Freilauf mit Wellenmitnehmer auf den Abtrieb des Motors bis er einrastet.



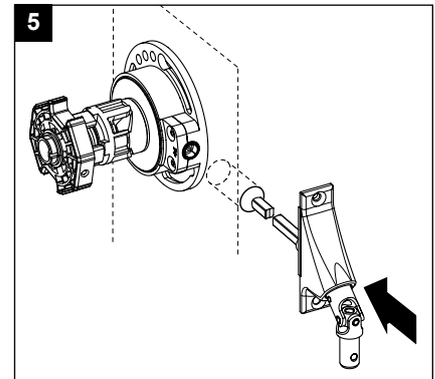
Schieben Sie den Motor in die 8-Kant-Welle.
ACHTUNG: Soll die Welle mit dem Wellenmitnehmer verschraubt/ vernietet werden, muss das Maß vom Wellenende bis zur Mitte des Mitnehmers gemessen und auf der Welle angezeichnet werden.
HINWEIS: Der Rohrmotor darf beim Einschieben in die Welle nicht eingeschlagen und nicht in die Welle fallen gelassen werden.



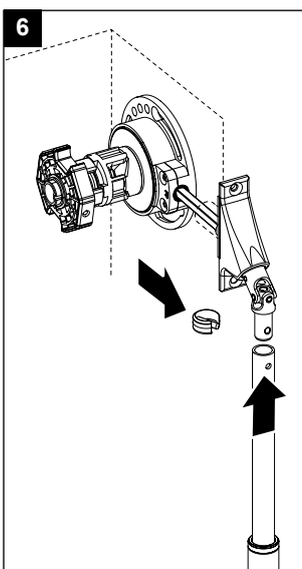
Befestigen Sie das Getriebe mit mindestens 2 Schrauben/Nieten am Seitenteil des Rollladenkastens (nicht im Lieferumfang enthalten).



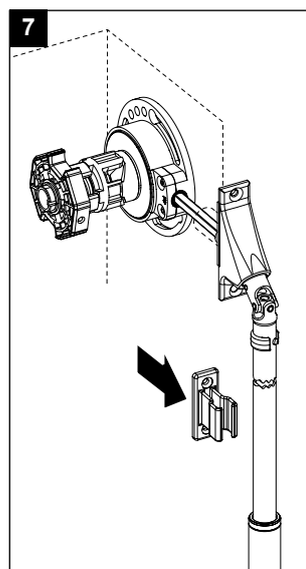
Bohren Sie ein Loch als Durchführung des Gelenklagers auf Höhe des Getriebeantriebs in das Mauerwerk.
HINWEIS: Soll die Drehrichtung der Kurbel geändert werden, muss das Getriebe um 180° axial gedreht werden. Ist ein Zapfen im Seitenteil des Kastens vorhanden muss er auf das Maß von 8,5 mm gekürzt werden.



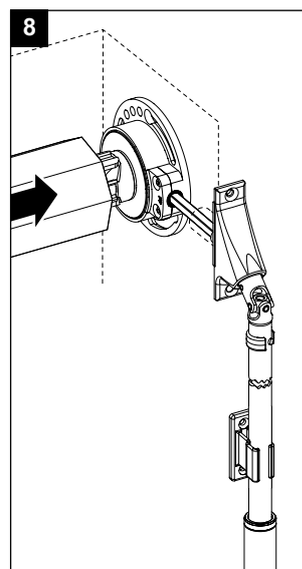
Führen Sie den Abtriebsstab des luftdichten Gelenklagers durch die Bohrung in das Getriebe. Schrauben Sie das Gelenklager mit 2 Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand fest.



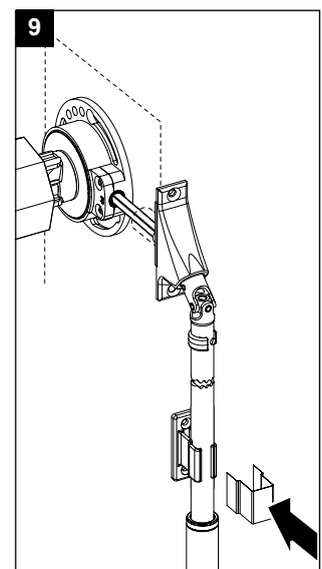
Schieben Sie die Kurbel auf den Zapfen des Gelenklagers und sichern Sie diese mit dem mitgelieferten Sicherungsclip.



Befestigen Sie den Kurbelhalter mit 2 Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand.



Verbinden Sie den Motor mit der Anschlussleitung und dem Stromnetz, schieben Sie die Welle mit dem eingebauten Motor auf den Mitnehmer des Getriebes und stellen Sie die Endlagen ein (siehe Bedienungsanleitung des Motors).



Sichern Sie die Kurbel mit dem Sicherheitsiegel, indem Sie es über den Halter kleben.