

Ulrich Alber GmbH
Vor dem Weißen Stein 21
D-72461 Albstadt-Tailfingen
Telefon (0800) 9096999
Telefax (0800) 2523746
eMail info@alber.de
home www.alber.de

alber

SERVICES

Technische
Dokumentation

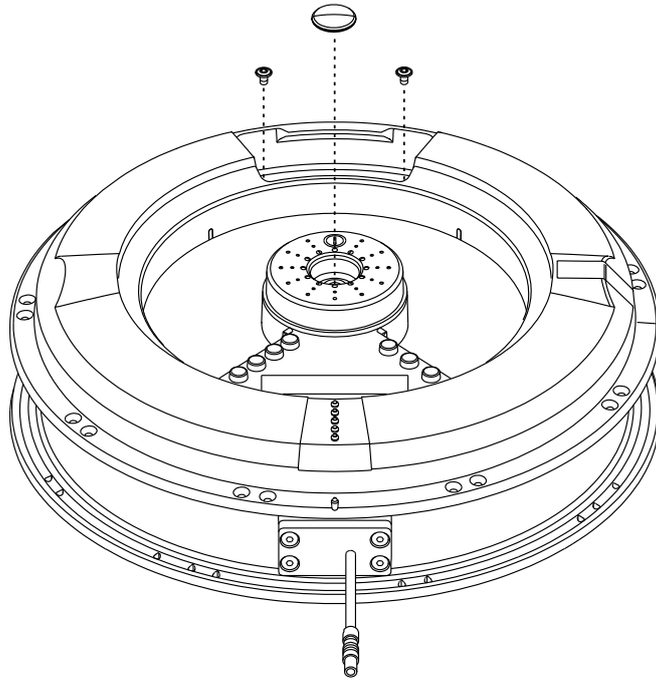
Technical
Documentation



e-motion M15

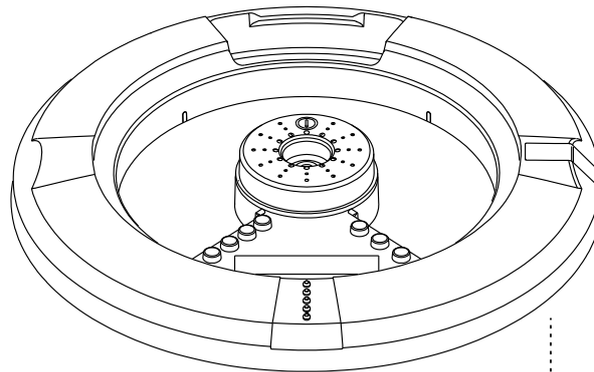


Kunststoffabdeckung Cover	4
Schaltring Switch ring	6
Ladebuchse Charging plug	7
Einstellung Sensor Adjusting sensor	8
Off-Set Prüfung Offset checkup	9
Fernbedienung Remote-Control	10

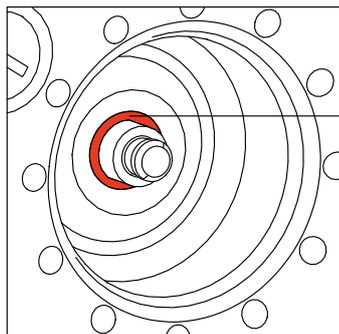
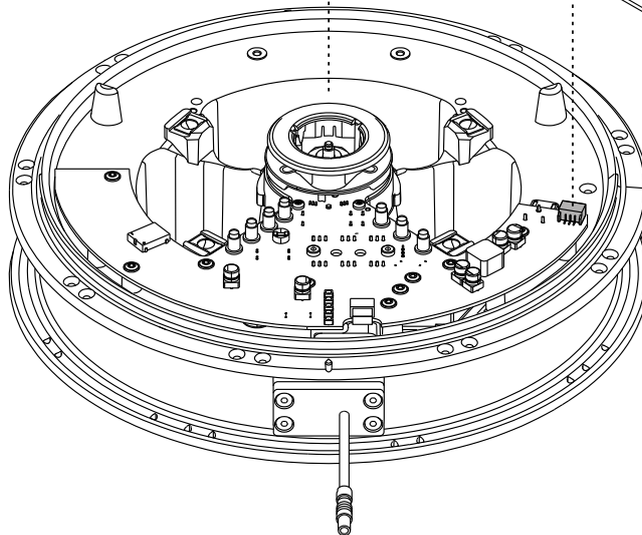
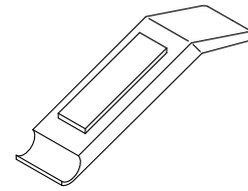




Bei allen Arbeiten an elektronischen Teilen ESD-Schutzmaßnahmen beachten
When working at electronic components, the ESD-protective measures must be observed



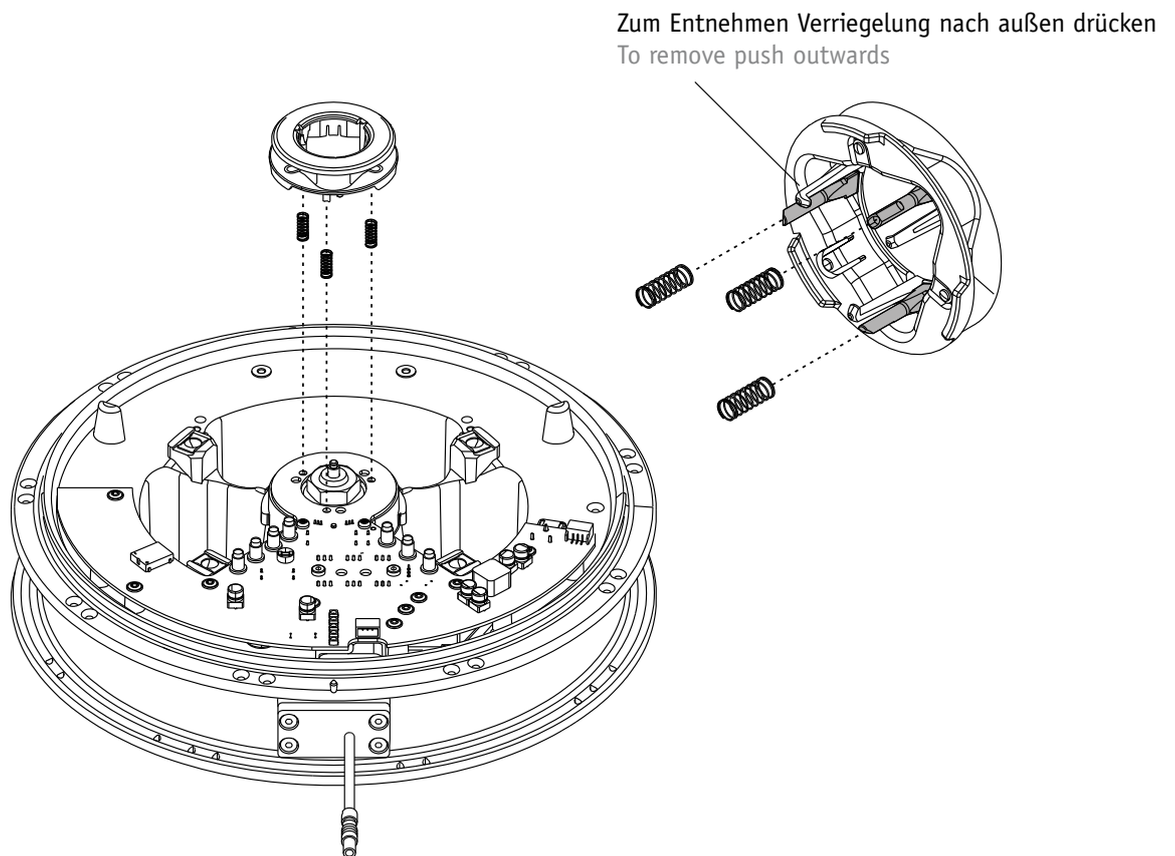
Mit Kunststoff-Reifenheber abnehmen
Remove with tire lever

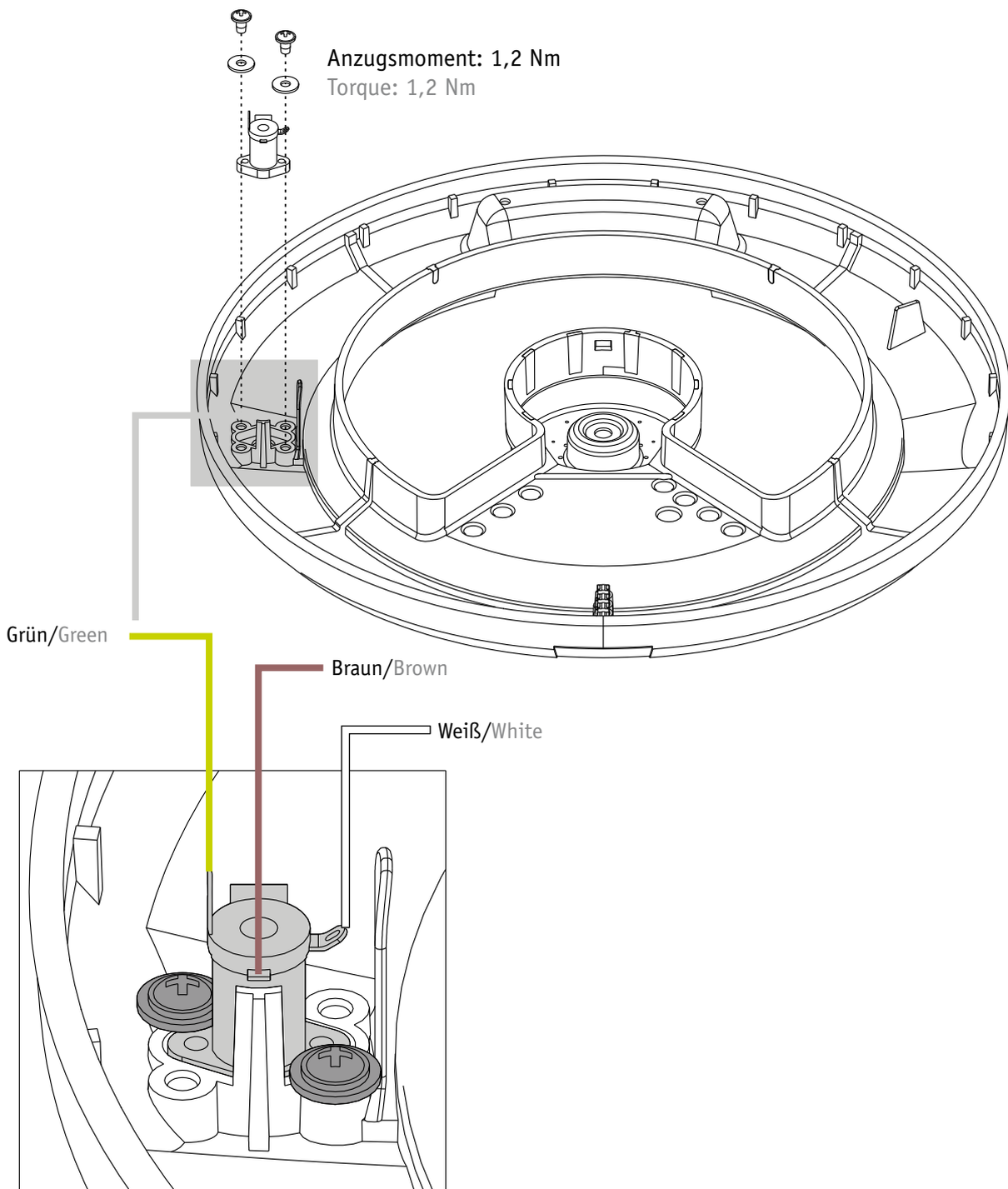


Fett (Vaseline)
Grease (Vaseline)



Bei allen Arbeiten an elektronischen Teilen ESD-Schutzmaßnahmen beachten
When working at electronic components, the ESD-protective measures must be observed

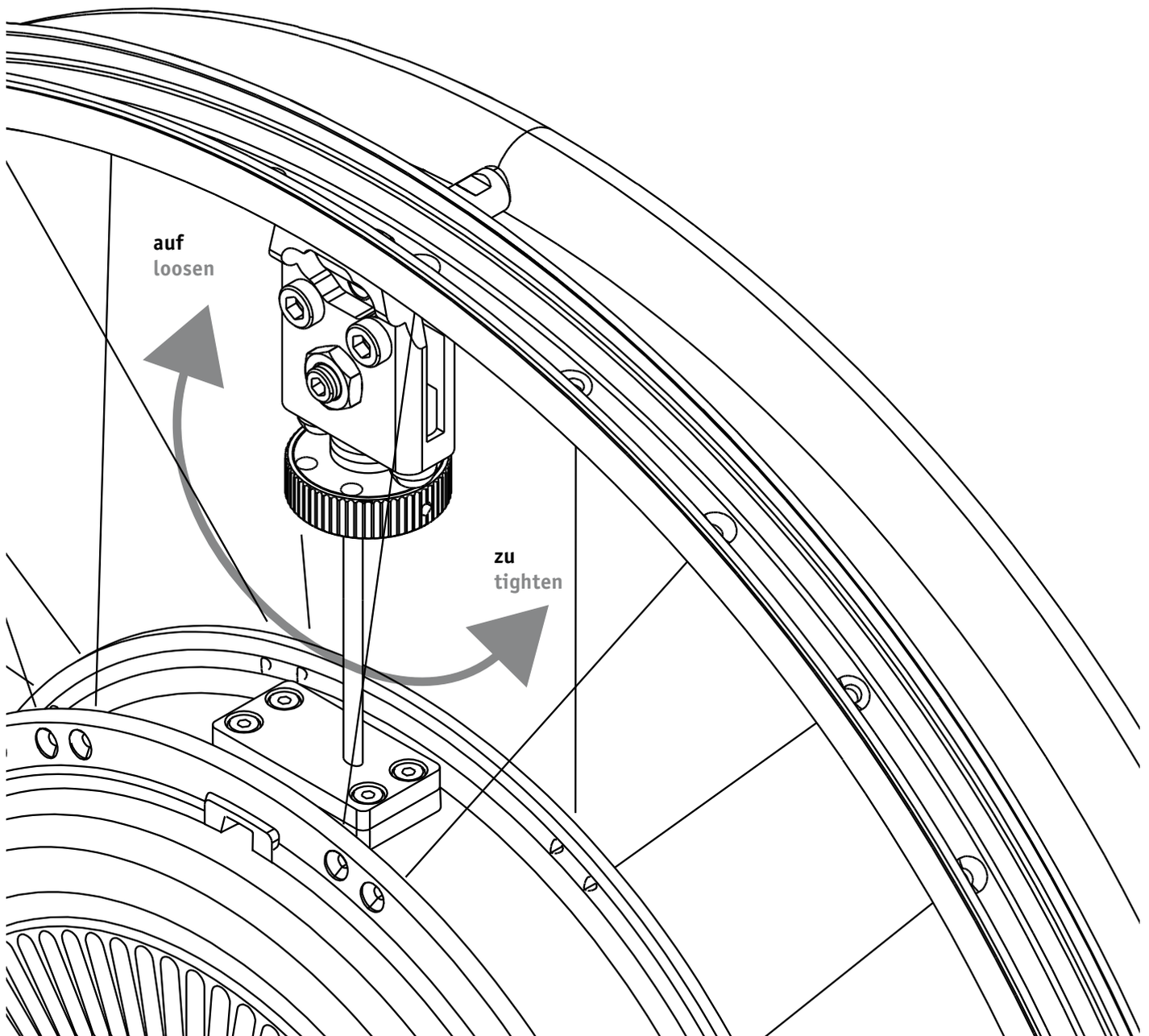


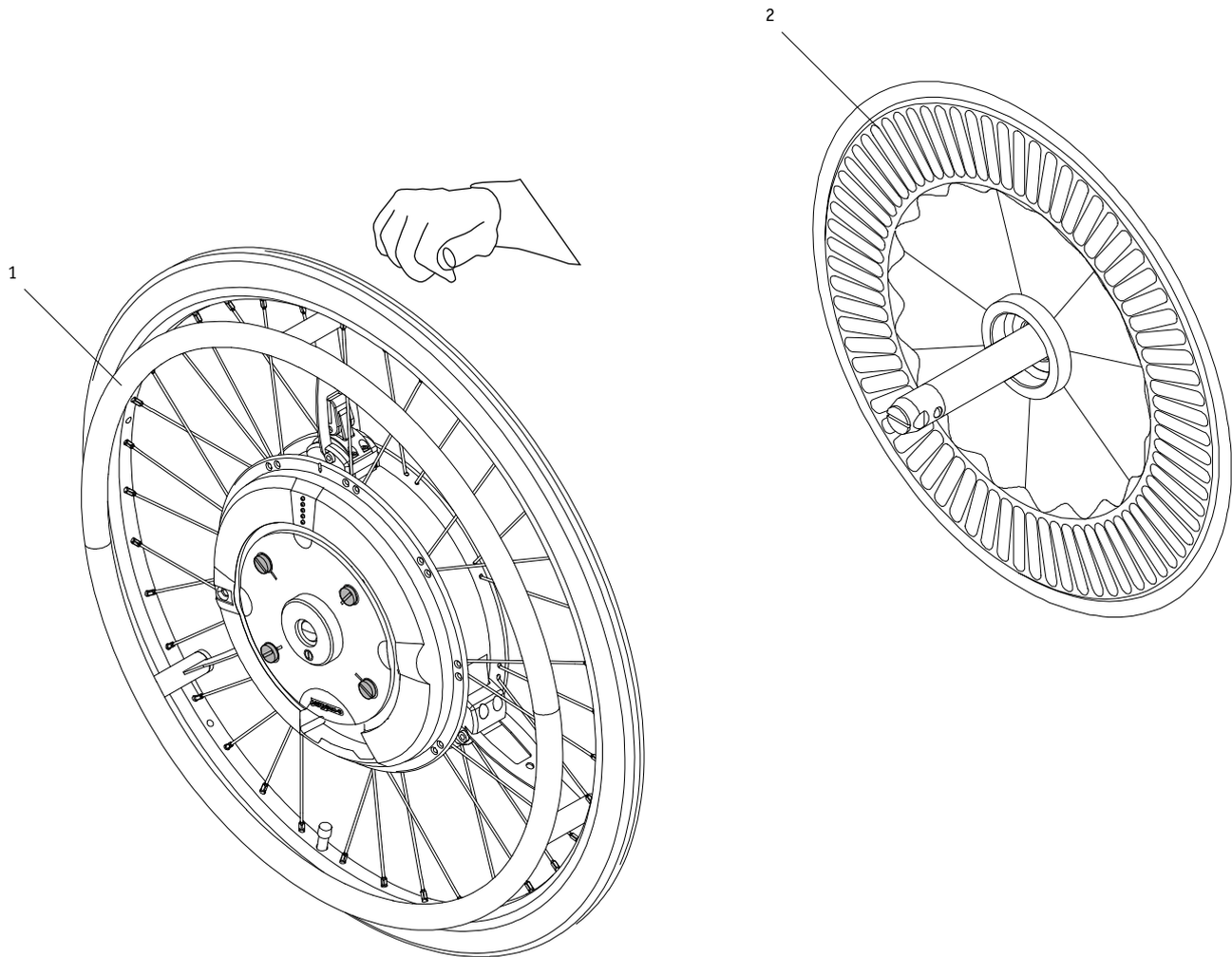


Einstellung Sensor Adjusting Sensor e-motion M15

- Sensor-Stellrad durch Eindrehen der Inbusschraube arretieren
- Stellrad ganz aufdrehen
- Stellrad sechs Klicks zudrehen
- Inbusschraube ein Umdrehung aufdrehen

- Fasten Sensor-wheel with allen-screw
- Loosen Sensor wheel
- Tighten Sensor wheel by turning 6 Clicks
- Loosen Allen screw





Off-Set Prüfung (Selbstabschaltung)

- Nehmen Sie das e-motion Rad vom Rollstuhl ab.
 - Halten Sie das Rad hochkant fest und schalten Sie es ein.
 - Lenken Sie den Greifring [1] in eine beliebige Richtung voll aus und halten Sie ihn an seinem Anschlagpunkt fest.
- Hinweis:** Die auf der Radrückseite befindliche Basisplatte [2] darf in dieser Position nur 1-2 Umdrehungen zurücklegen und muss dann zum sofortigen Stillstand kommen (System schaltet ab).
- Schalten Sie das Rad wieder ein und führen Sie den Test erneut durch (Greifring [1] in die entgegengesetzte Richtung auslenken).

Achtung:

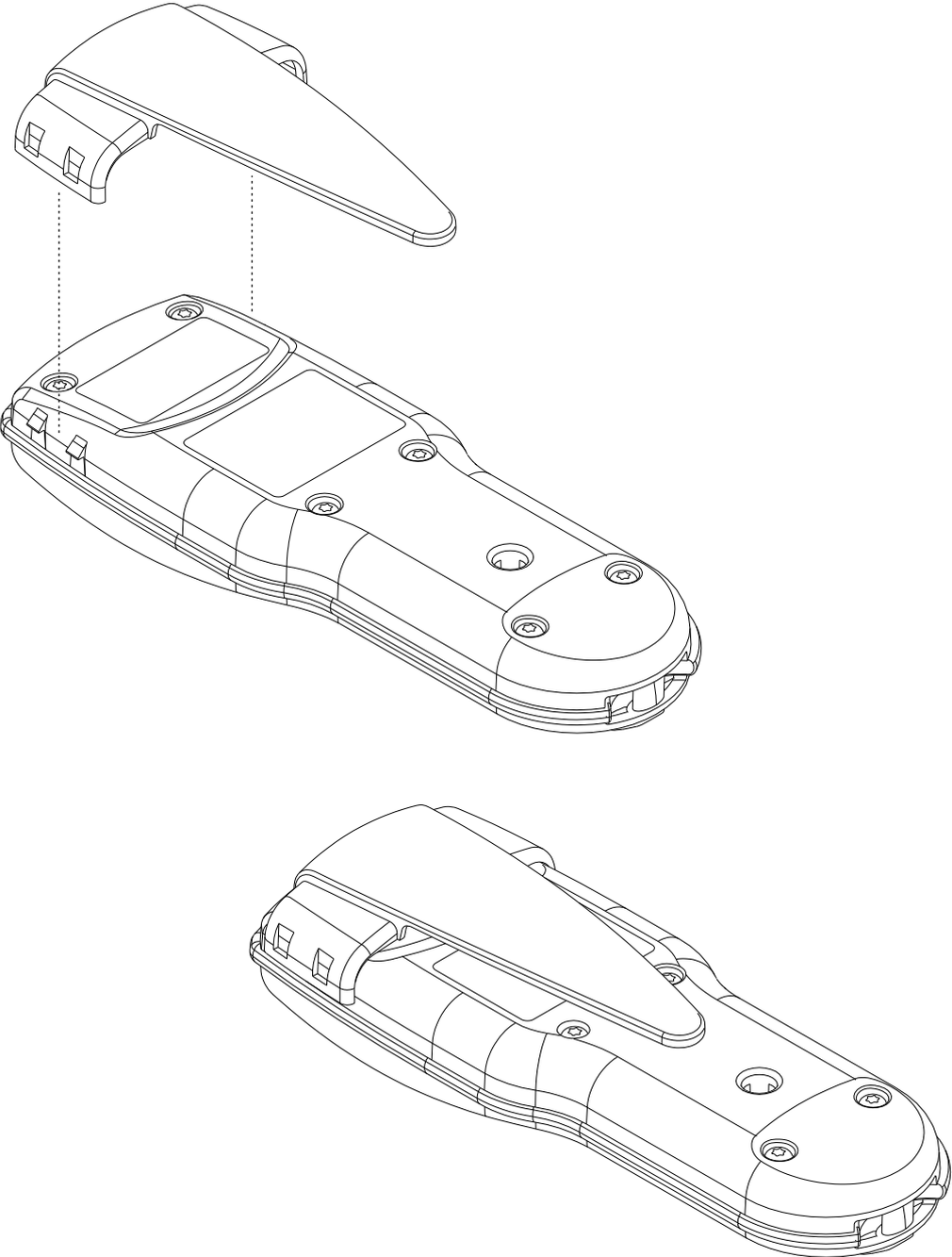
Sollte die Basisplatte [2] nicht zum Stillstand gelangen, darf das Rad keinesfalls mehr am Rollstuhl betrieben werden!

Offset test (self deactivation)

- Remove the e-motion wheel from the wheelchair.
 - Hold the wheel firmly on edge and switch it on.
 - Move the hand rim [1] completely in a direction of your choice and hold it firmly at its limit stop point.
- Note:** The base plate [2] at the rear of the wheel should only complete 1-2 revolutions in this position and must then come to a complete halt (the system switches off).
- Switch the wheel on again and conduct the test again (move the hand rim [1] in the opposite direction).

Caution:

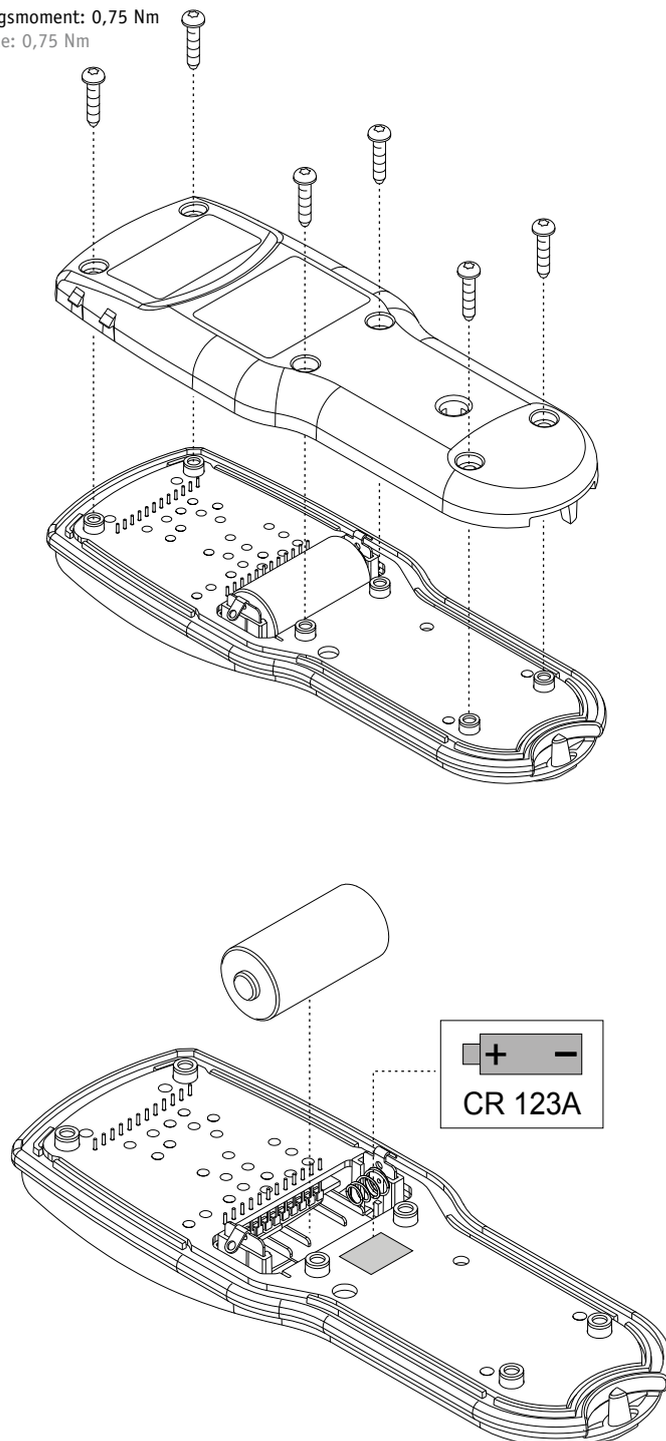
The wheel should under no circumstances be utilized on the wheelchair again if the base plate [2] fails to come to a halt again!





Bei allen Arbeiten an elektronischen Teilen ESD-Schutzmaßnahmen beachten
When working at electronic components, the ESD-protective measures must be observed

Anzugsmoment: 0,75 Nm
Torque: 0,75 Nm

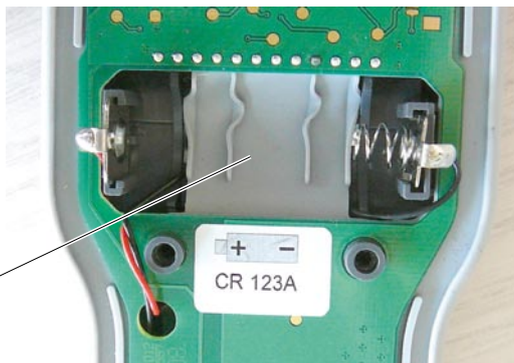
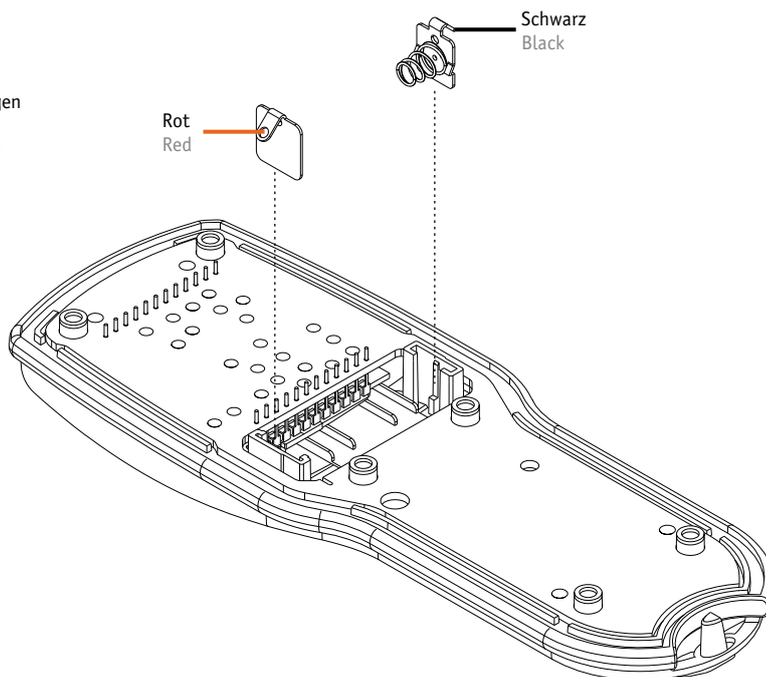




Schwarz
Black

Lasche zurückziehen
Pull back cover

Vor Einbau der Platine
rotes und schwarzes Kabel
in den Schlitz auf der Platine einlegen
Before mounting the
pc-board, insert red and black cable
into the slot



Lasche über Kabel legen
Cover cables with rubber

