



# SEA®

Sistemi Elettronici  
di Apertura Porte e Cancelli  
International registered trademark n. 804888

# CE

## Deutsch

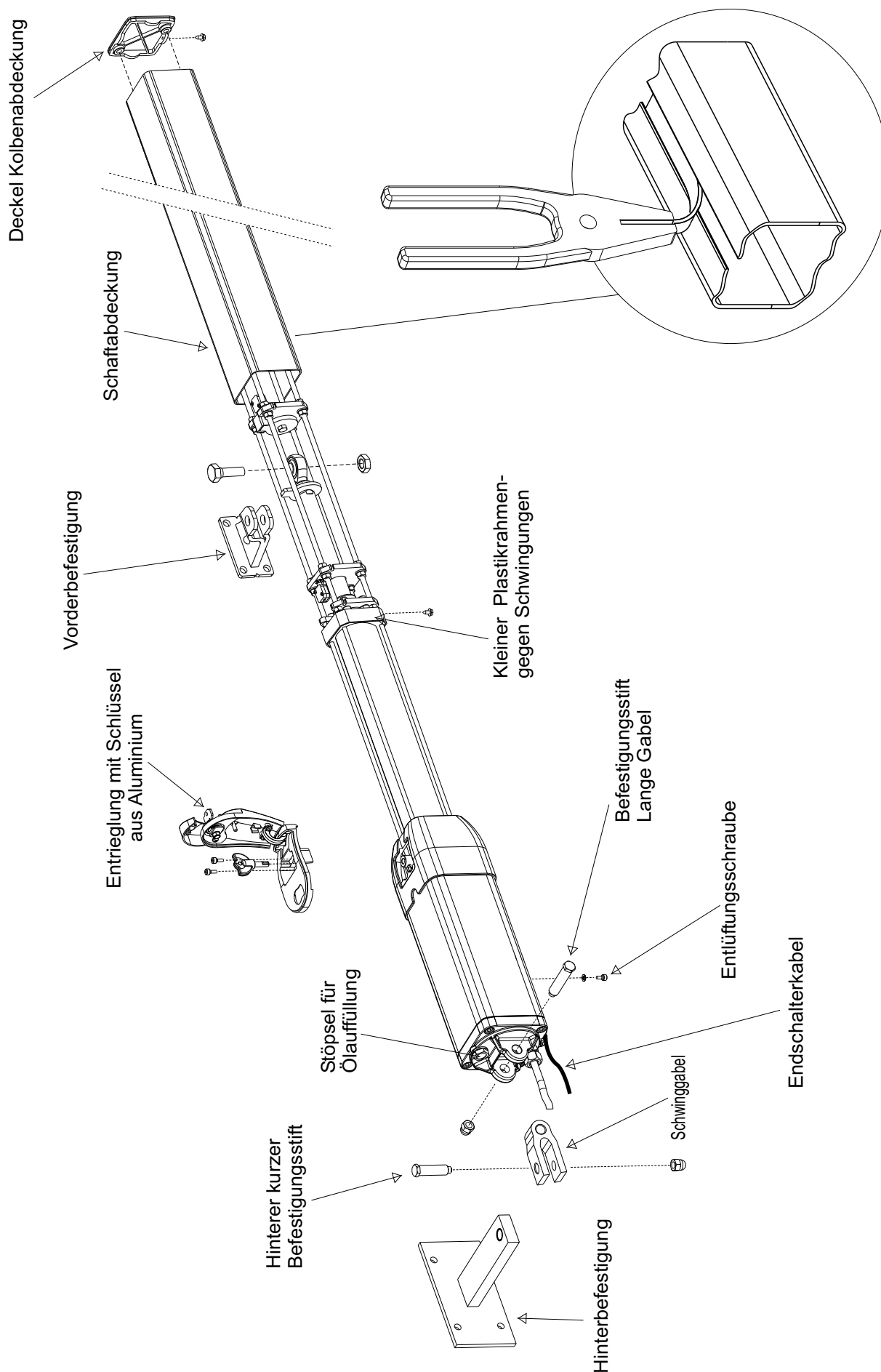


Abb. 1



# SEA<sup>®</sup>

Sistemi Elettronici  
di Apertura Porte e Cancelli  
International registered trademark n. 804888

# CE

## Deutsch

### ZEICHNUNG MONTAGE MECHANISCHE /ELEKTRONISCHE ANSCHLÄGE

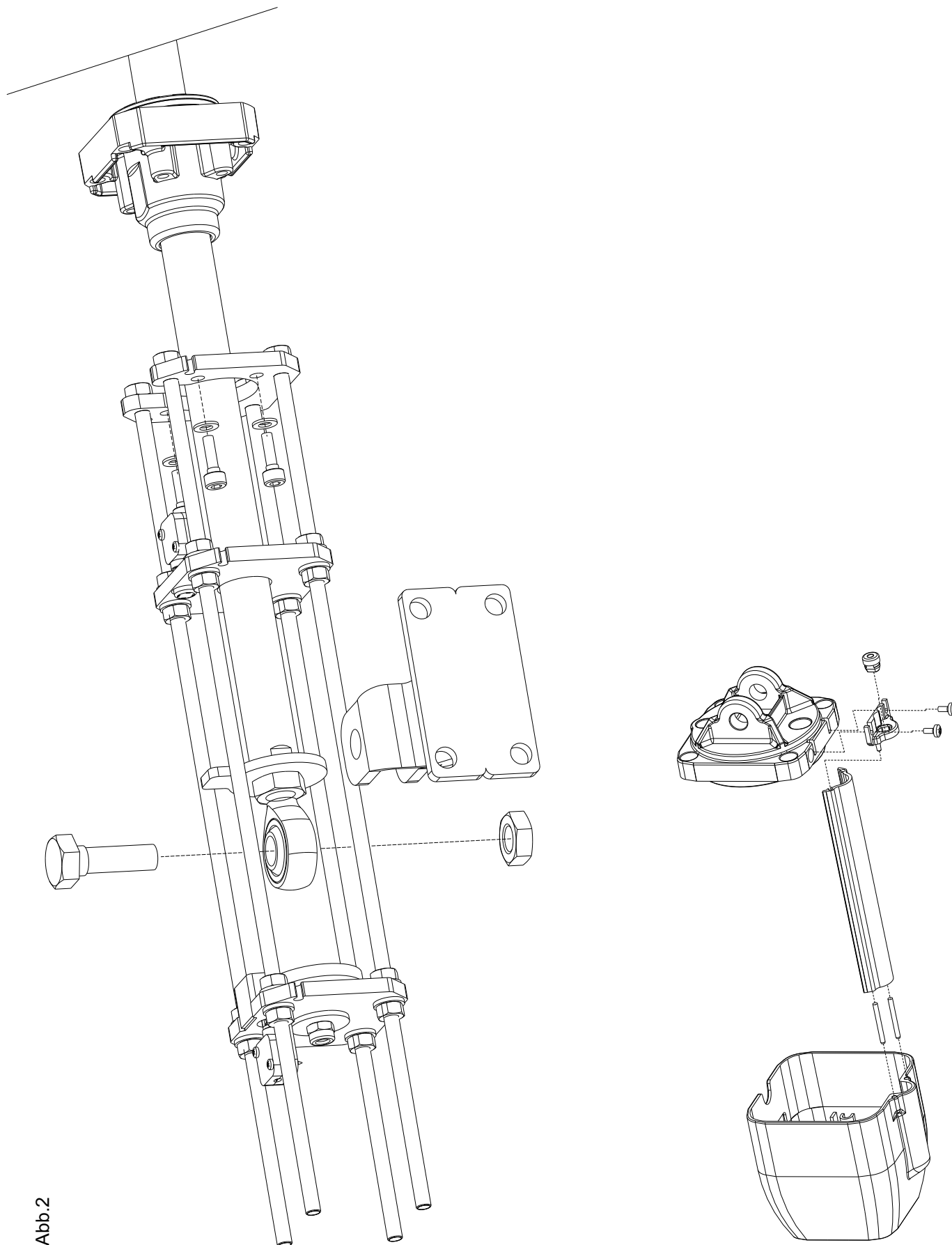
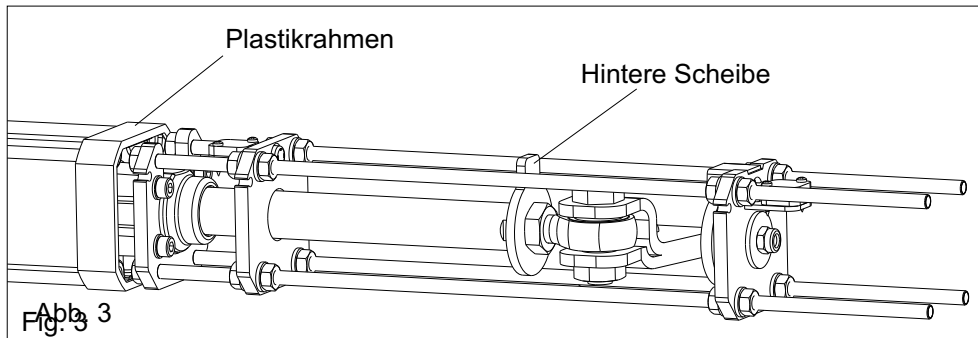


Abb. 2



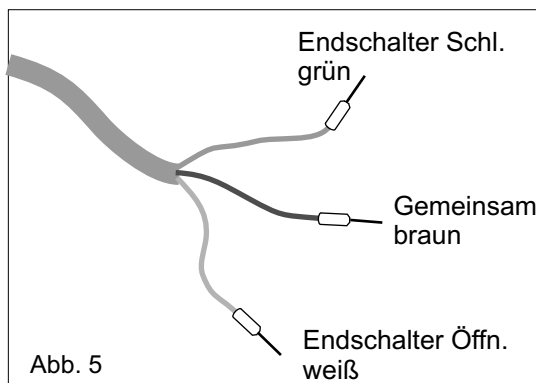
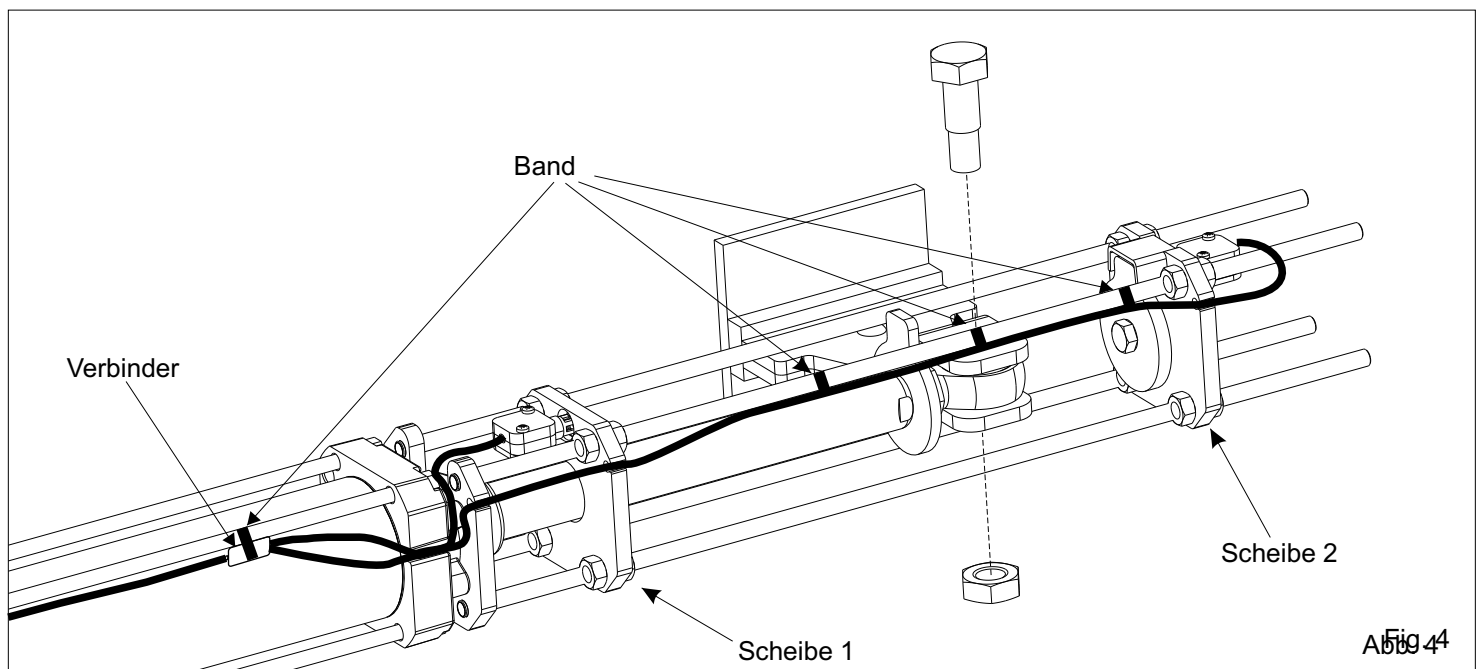
**N.B.:** Vor Einführung des Kugelgelenks, die Scheibe und den Rahmen wie in Abb. 3 montieren.

**N.B.:** Der mechanische/elektronische Anschlag muss, nach Installierung des Antriebs auf dem Tor, montiert werden.

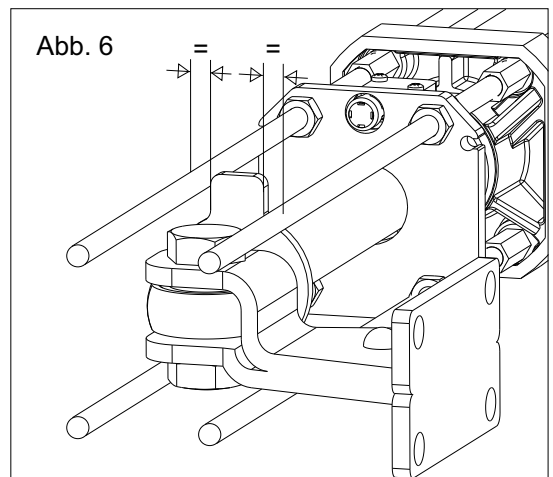
### INSTALLIERUNG DER ENDSCHALTERANSCHLÄGE

- Die Einheit entriegeln
- Den Kolben 3/4 aus seinem Lauf herauskommen lassen
- Den Anschlag in Öffnung auf Scheibe 1 und in Schliessung auf Scheibe 2 regulieren.

**Achtung:** Durch die Montage des mechanischen Anschlags wird der Kolbenlauf nicht verringert.



**N.B.:** Bei der Befestigung der Scheiben darauf achten, dass sie sich im gleichen Abstand von den beiden Zugstangen befinden (siehe Abb. 6)





## INSTALLIERUNG DER VERCHROMOMTEN KOLBENABDECKUNG

Vor Installation der Kolbenabdeckung (Abb. 7), muss der Antivibrationsrahmen aus Plastik eingeführt werden (A)

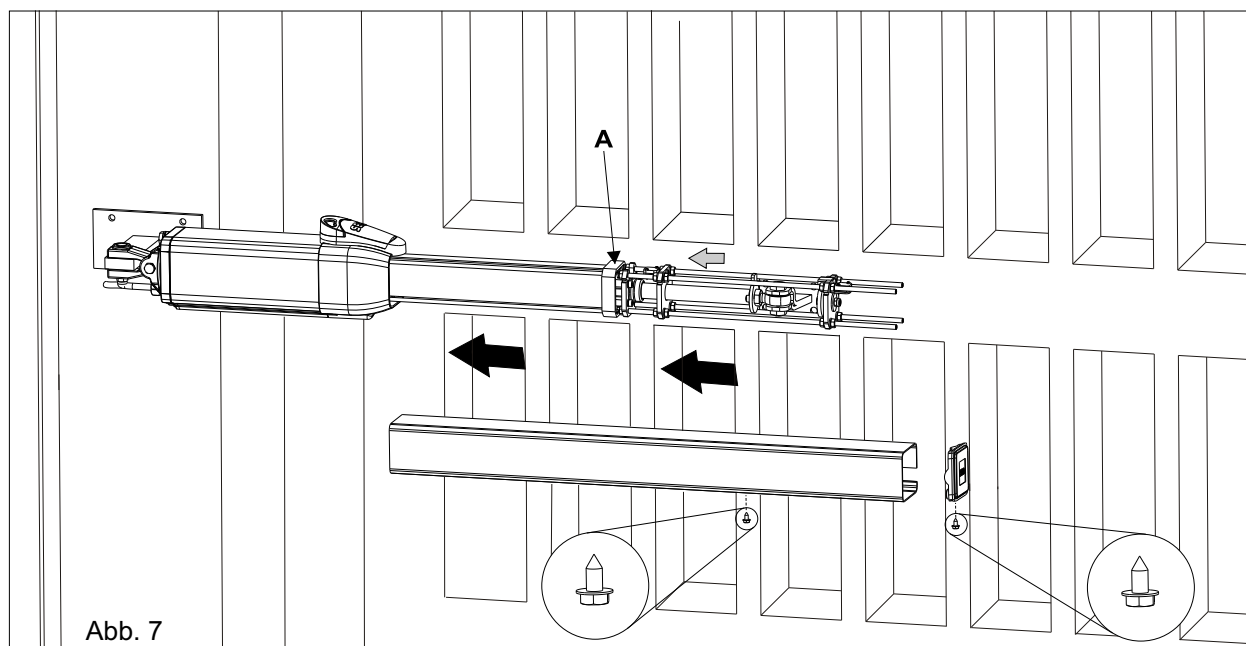


Abb. 7

**Achtung:** Beim Montieren der Kolbenabdeckung darauf achten, dass die Kabel des Endschalters nicht beschädigt werden.

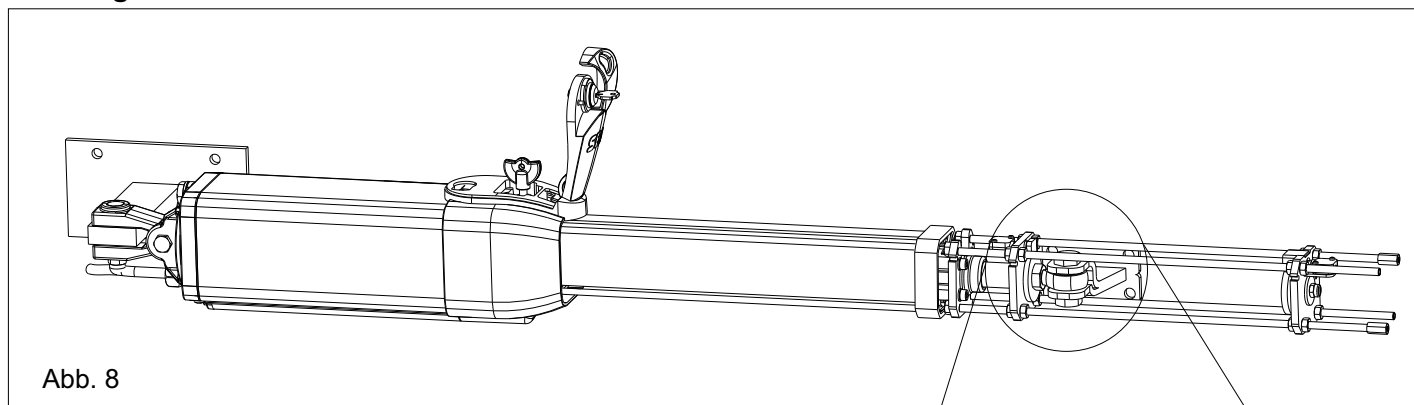


Abb. 8

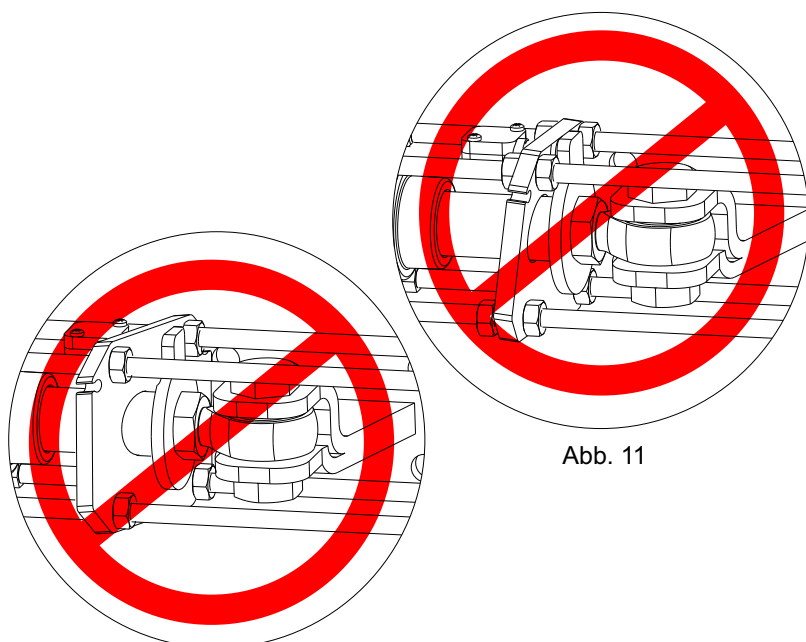


Abb. 11

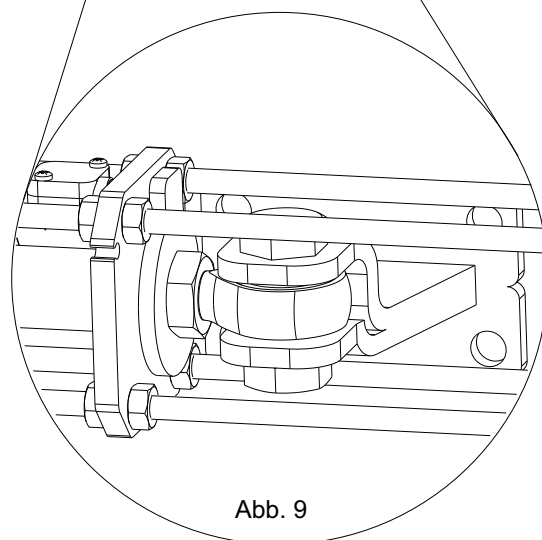


Abb. 9

**N.B.:** Während der Öffnungsphase darauf achten, dass die Scheiben perfekt übereinstimmen.



Durchlass Endschalterkabel

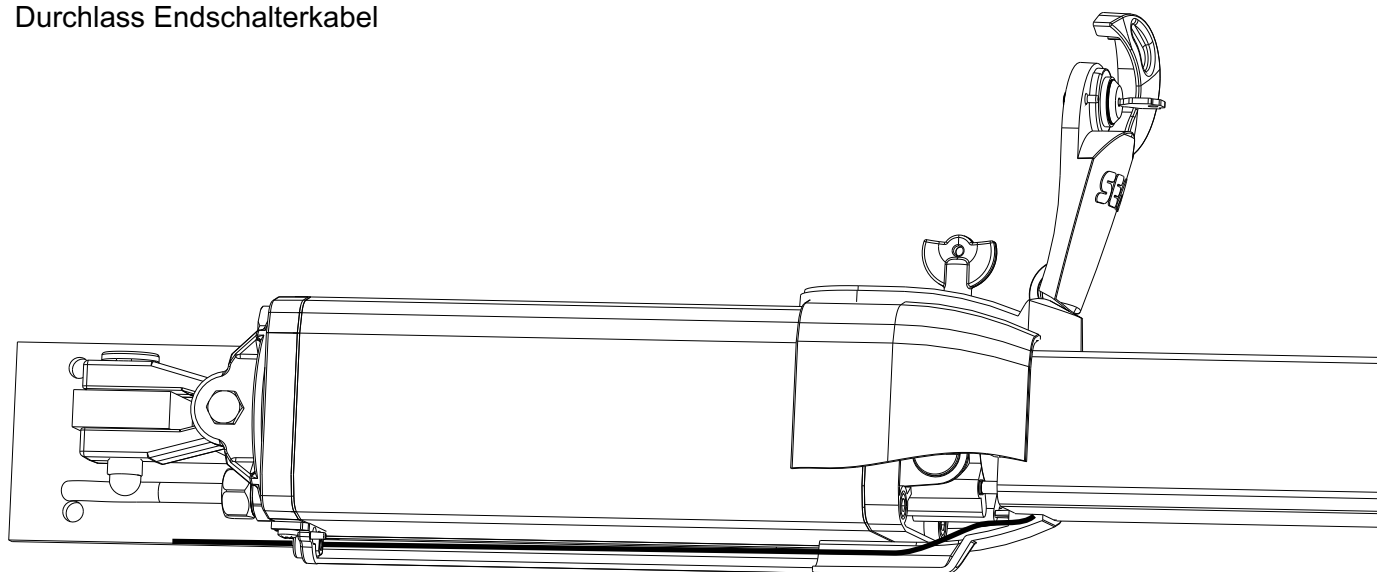


Abb. 12