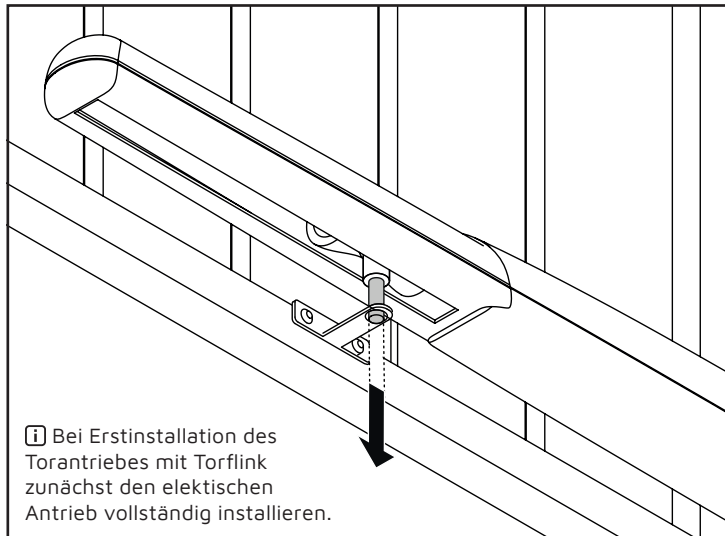


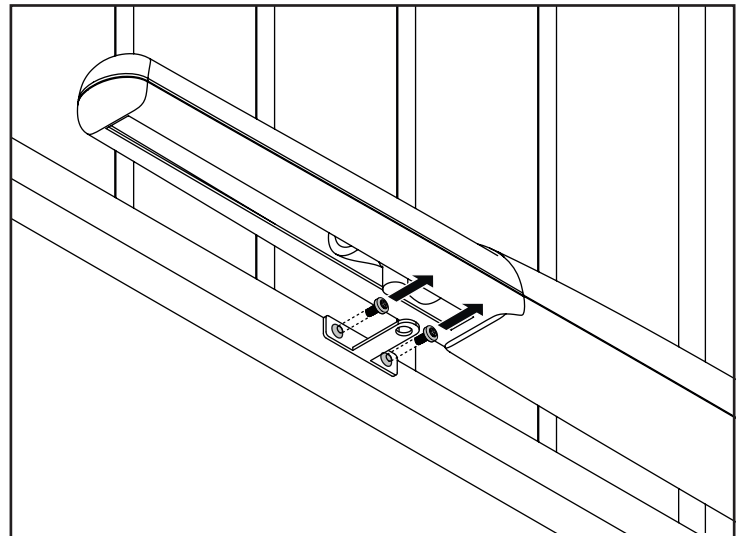
## Bei Vorhandenen Antrieben

SEITE 1 / 2

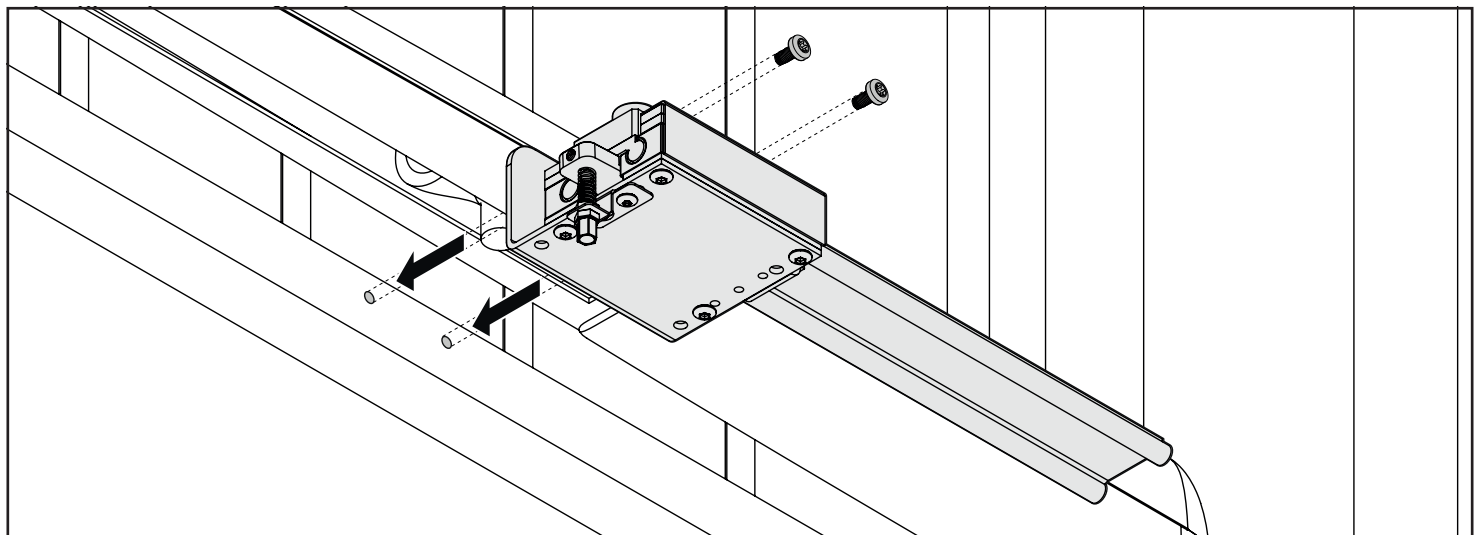


**i** Bei Erstinstallation des Torantriebes mit Torflink zunächst den elektrischen Antrieb vollständig installieren.

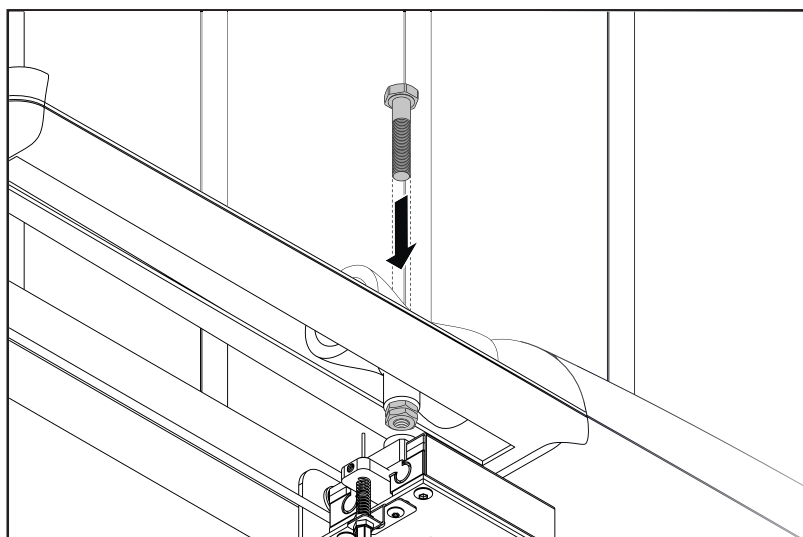
**1** Den elektrischen Torantrieb von der Anbindung am Torflügel lösen. Schubstange entfernen.



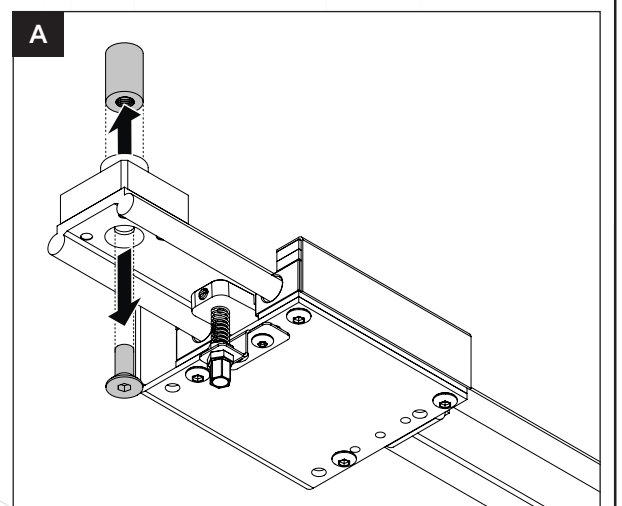
**2** Die Antriebsbefestigung vom Torflügel entfernen.



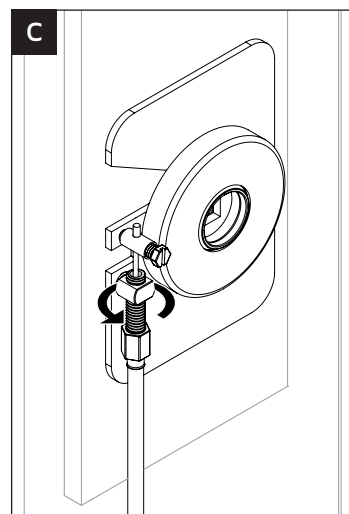
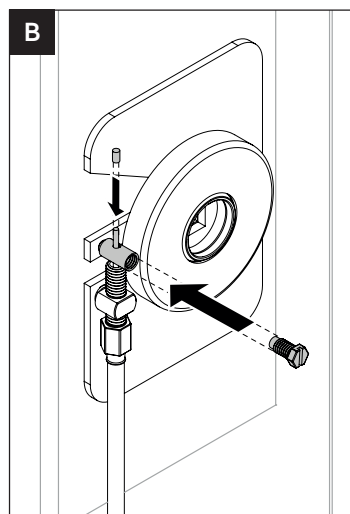
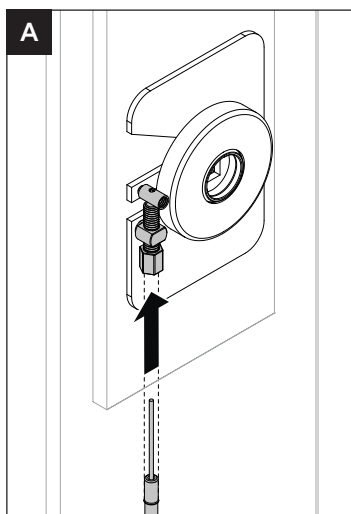
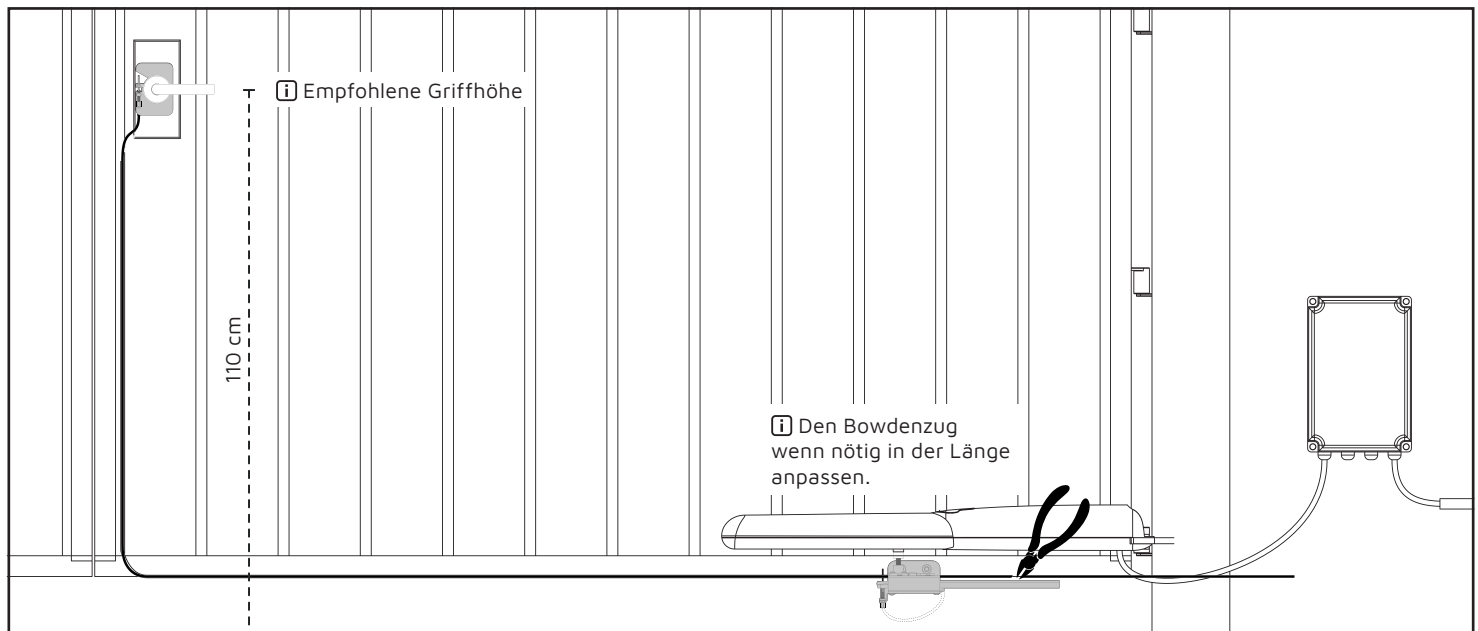
**3** Flink auf den vorhandenen Bohrungen der ursprünglichen Antriebsbefestigung ansetzen und mit zwei Blechschrauben befestigen (Ggf. Vorhandenes Befestigungsmaterial verwenden).



**4** Die Schubstange vom E-Antrieb mit dem Adapter verbinden und befestigen.

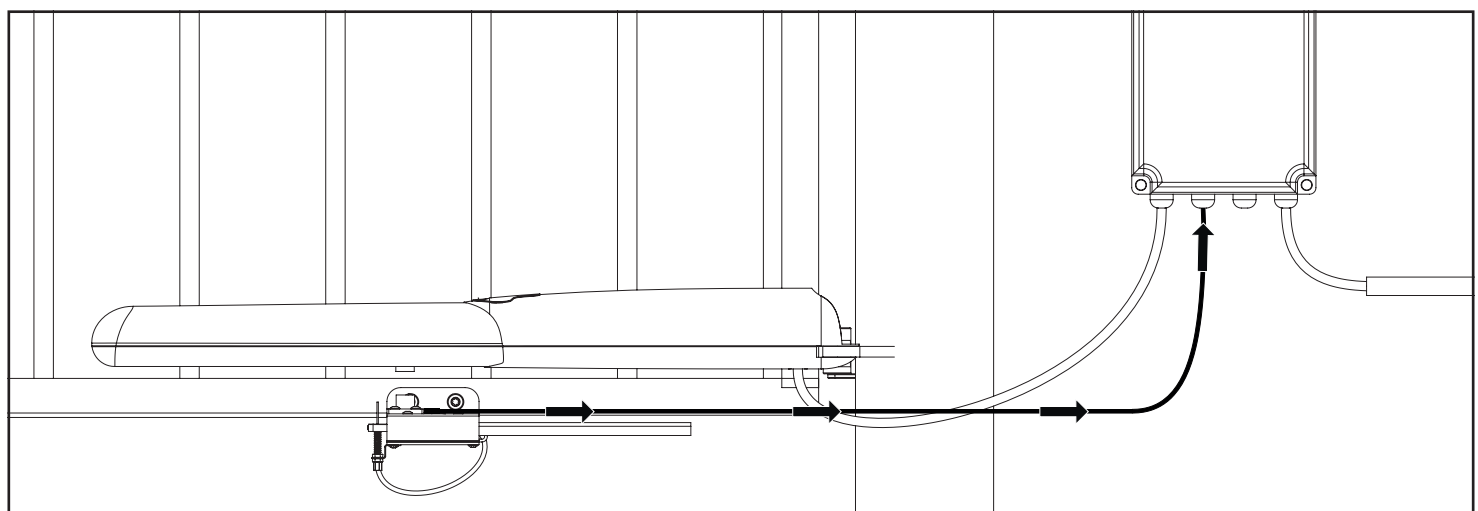


Bei Torantrieben mit Zapfen den innen liegenden Adapter entfernen (siehe Abb. A).

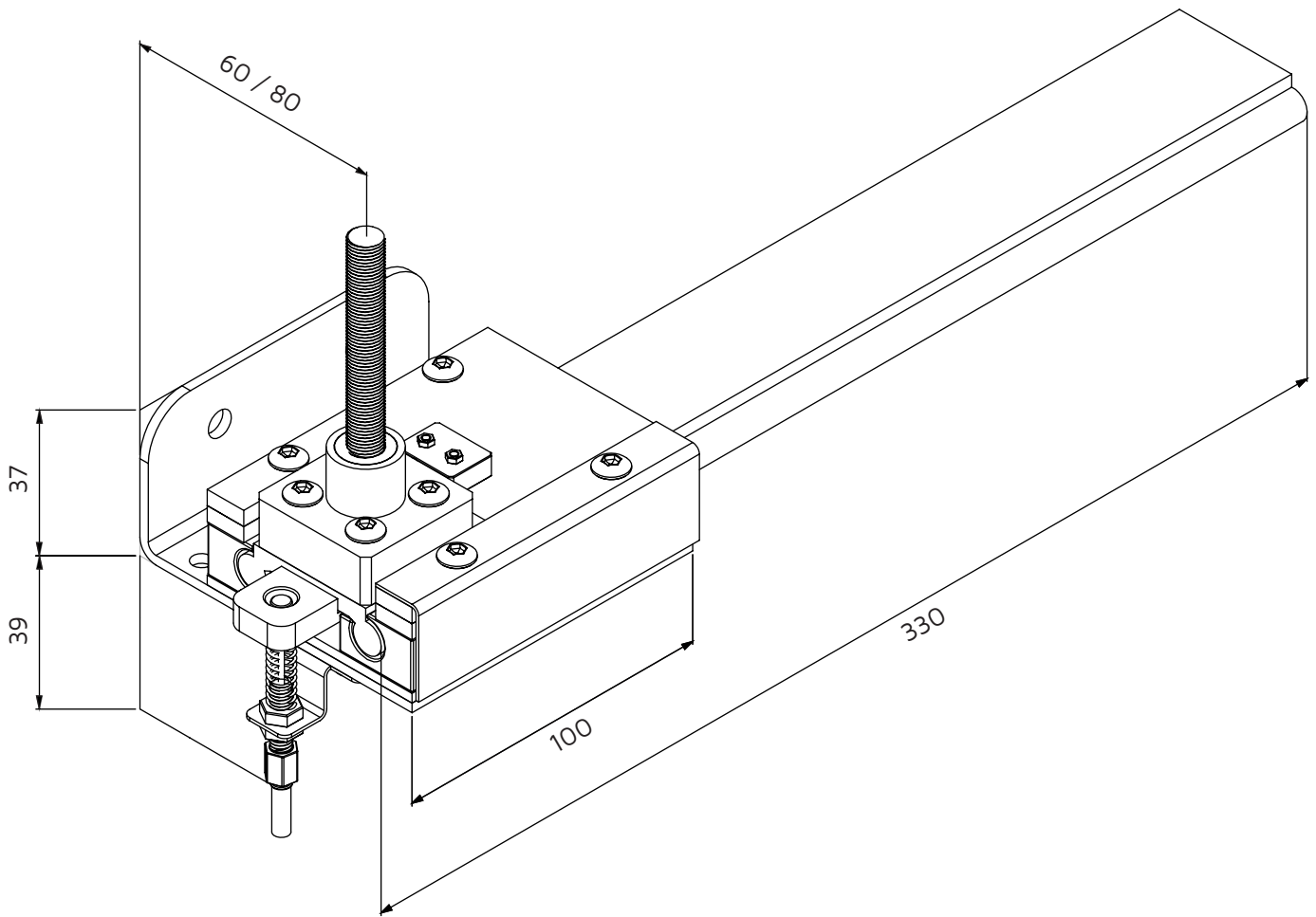


**5** Nach der Anbringung eines Türschlosses den Bowdenzug befestigen (siehe Abb. A & B).

Den Bowdenzug über die Stellschraube einstellen (siehe Abb. C).



**6** Die mitgelieferte Steuerleitung (ca. 3 Meter) zur Motorsteuerung verlegen und aufkleben.



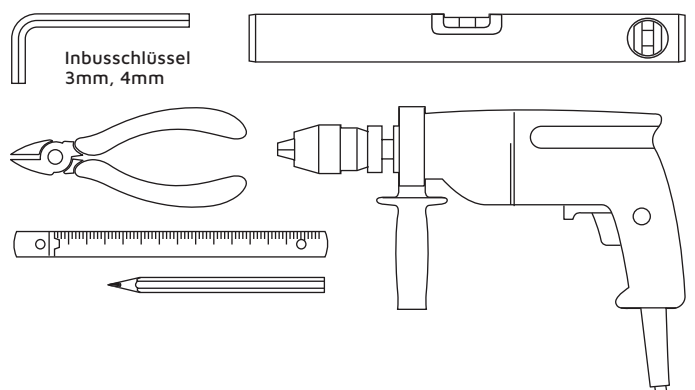
## Sicherheitshinweise

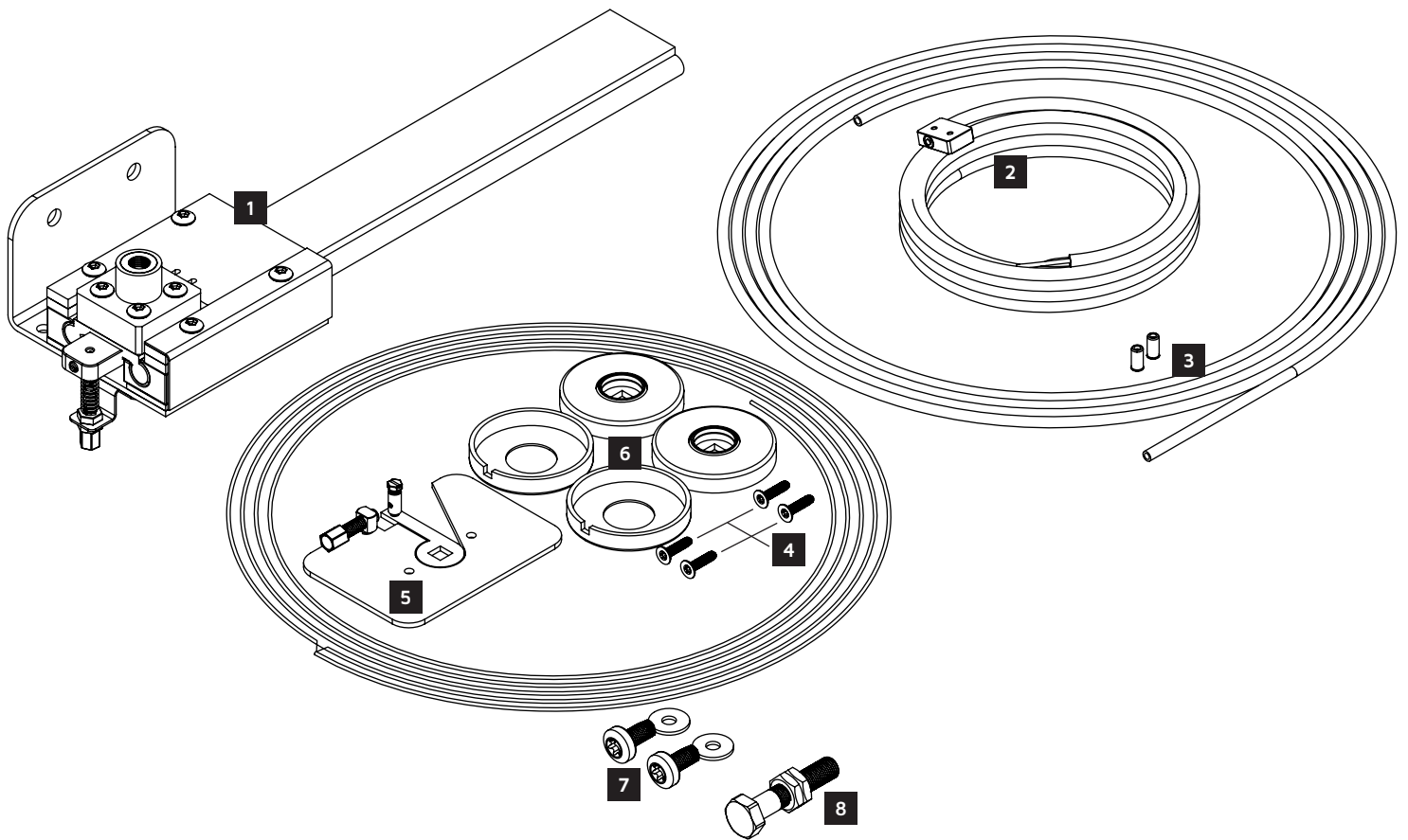
- Flink ist ausschließlich für den Betrieb von Drehtoren vorgesehen.
- Flink ist nicht für den Betrieb schwergängiger Tore ausgelegt. Das sind Tore, die nicht mehr oder nur schwer von Hand geöffnet oder geschlossen werden können.
- Beachten Sie die Bedienungs- und Gebrauchsanweisung des bestehenden Drehtor-Antriebs.
- Vor Arbeiten an dem Tor oder dem Antrieb immer die Steuerung spannungslos machen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Die Montage muss gemäß der Montage- und Betriebsanleitung erfolgen.
- Fehler in der Toranlage oder falsch ausgerichtete Tore können zu schweren Verletzungen führen!
- Decken Sie bei Bohrarbeiten den Antrieb / die Antriebe und die Antriebssteuerung ab.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung der Montage- und Betriebsanleitung ergeben.

## Symbole

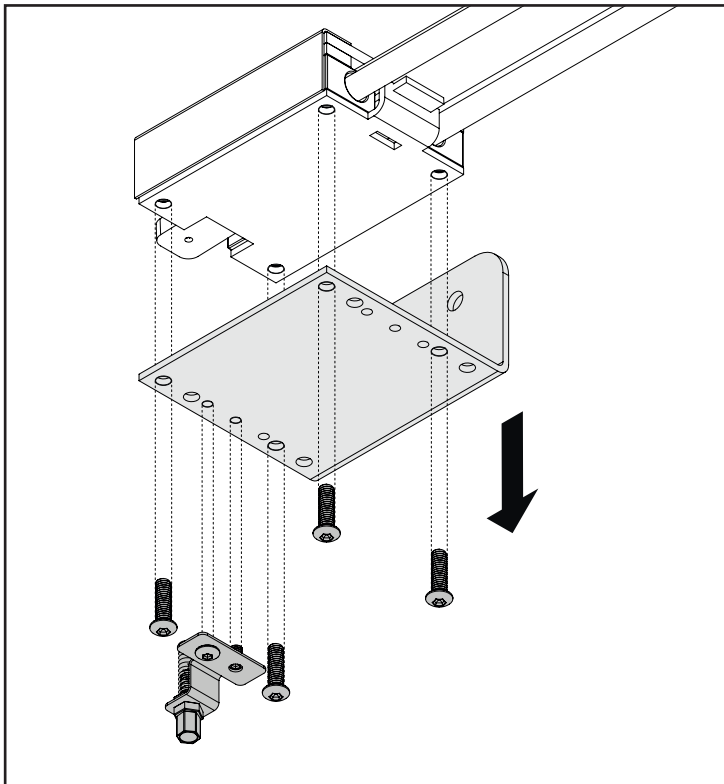
- ⚠ Gibt einen Hinweis auf eine drohende Gefahr! Bei Nichtbeachtung können schwere Verletzungen oder Schäden an Gegenständen die Folge sein!
- i Information, nützlicher Hinweis!

## Benötigtes Werkzeug

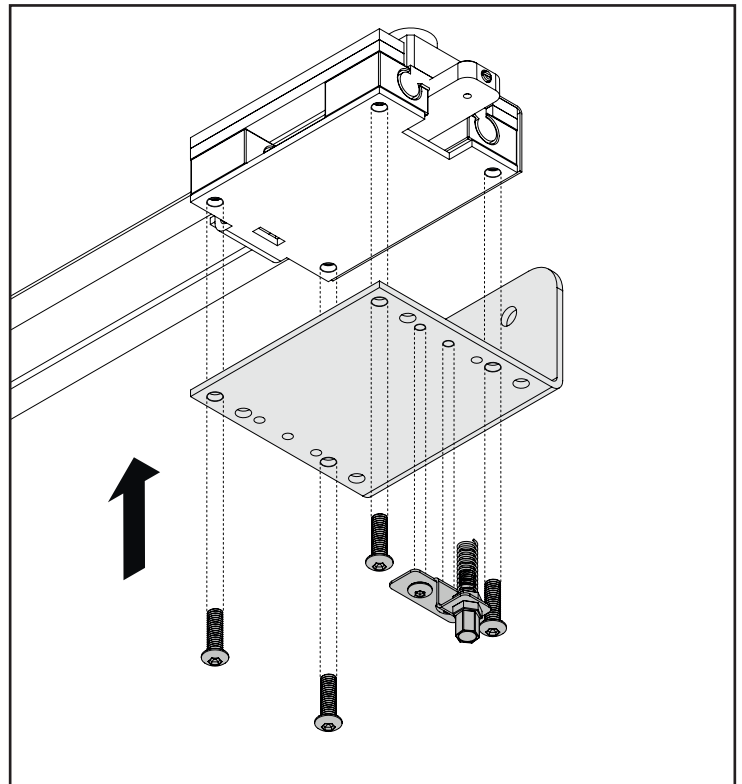




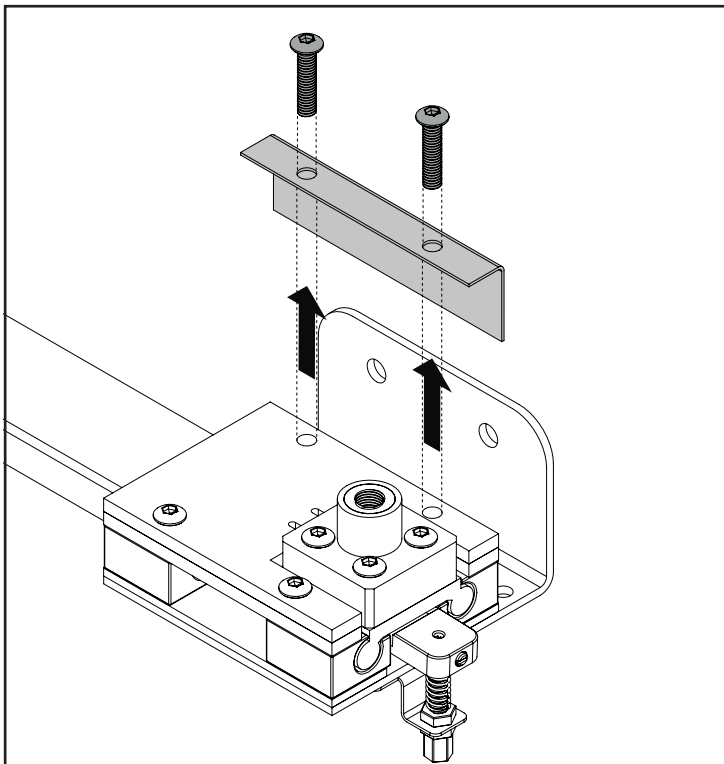
Nr.	Benennung
1	Flink (Konsole, Bowdenzughalter, Adapter, Abdeckschild, 8xM6, Schraube Bowdenzughalter, Bowdenzug Schraube, Bowdenzug Mutter, Bowdenzug Feder, 1xM8)
2	Mikrotaster + 3m Steuerkabel, IP 64 (staubdicht und geschützt gegen allseitiges Spritzwasser) (2xM2 Senkkopf, 2x M2 Mutter)
3	Bowdenzug (Draht, Hülle, 2x Endkappe)
4	4x Befestigungsschrauben M4 für Einlegeplatte
5	Einlegeplatte Tür, Bowdenzugbefestigung, Bowdenzugschraube, Gewindezapfen
6	Rosettenpaar Griffloch, Rosettenpaar Abdeckung mit Rückholfeder
7	2x Blechschraube, 2x Unterlegscheibe
8	2x Mutter M10, 1x Schraube M10x50



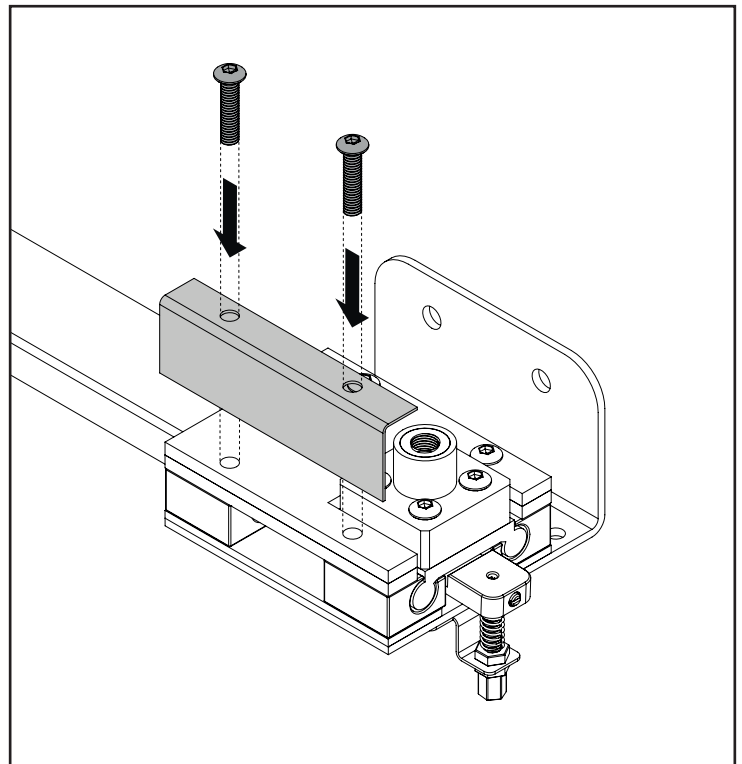
1 Die Bowdenzughalterung und Antriebsbefestigung zusammen mit dem Widerlager von Flink lösen.



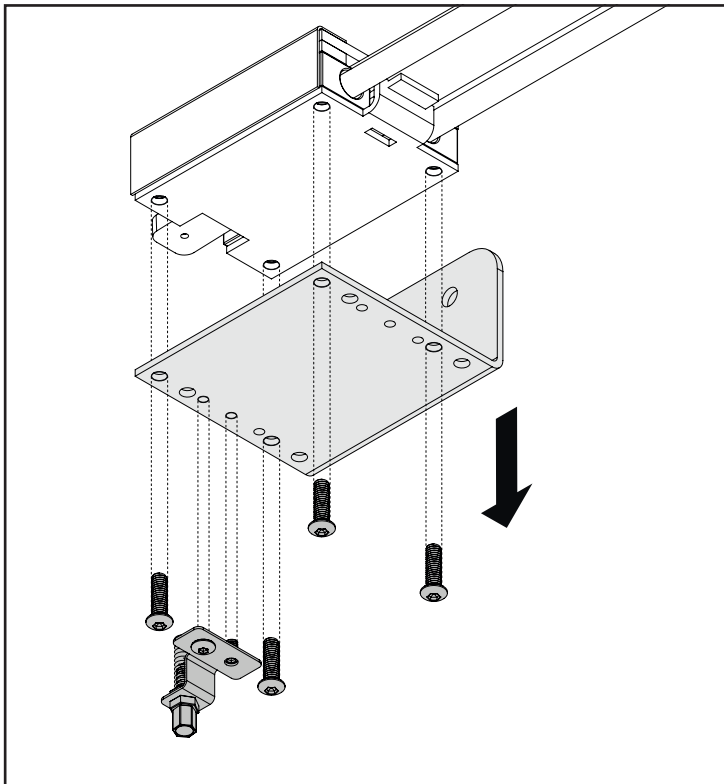
2 Flink um 180° drehen und an der vorgegebenen Stelle wieder befestigen.



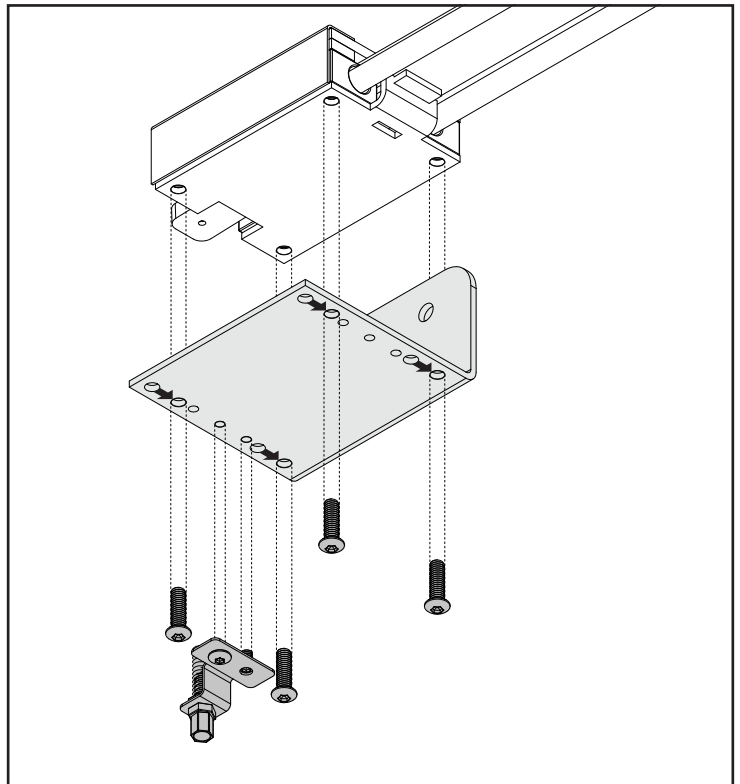
3 Das Schutzblech lösen.



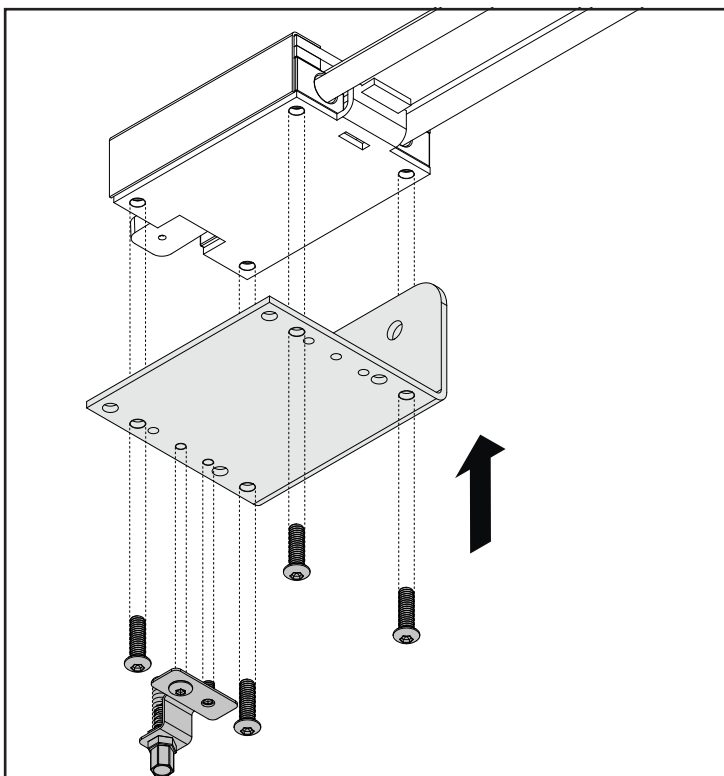
4 Auf der gegenüberliegenden Seite befestigen.



**1** Die Bowdenzughalterung und Antriebsbefestigung zusammen mit dem Widerlager von Flink lösen.



**2** Flink auf der Antriebsbefestigung um 20mm dichter an den Torrahmen rücken



**3** Das Schutzblech lösen (siehe Abb. A) gegenüber befestigen (siehe Abb. B).