

**Abdeckungsbausatz  
 EASC-E10**

**1. Mitgeltende Dokumente**

Alle verfügbaren Dokumente zum Produkt → [www.festo.com/pk](http://www.festo.com/pk)

Mitgeltende Dokumente beachten:  
 → Beschreibung der Stabkinematik [9]

**2. Sicherheit**

- Stromversorgung und Druckluft vor Montagearbeiten abschalten.
- Anziehdrehmomente einhalten.
- Hutmuttern [2] und Schrauben [6] mit Klebemittel [7] sichern.
- Sicherheitsdatenblatt des Klebemittels [7] vom Originalhersteller beachten.

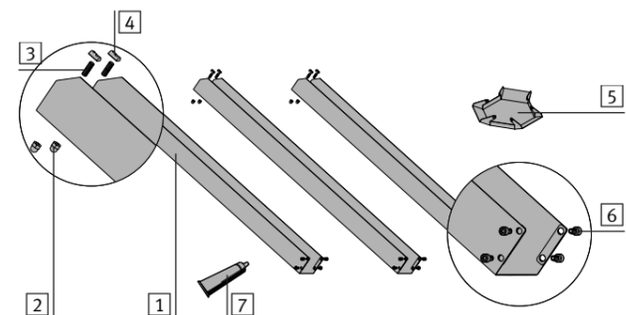
**3. Bestimmungsgemäße Verwendung**

Abdeckungsbausatz EASC-E10:  
 Zusätzlicher Partikelschutz für die drei Achsen der Stabkinematik [9].

**4. Weiterführende Informationen**

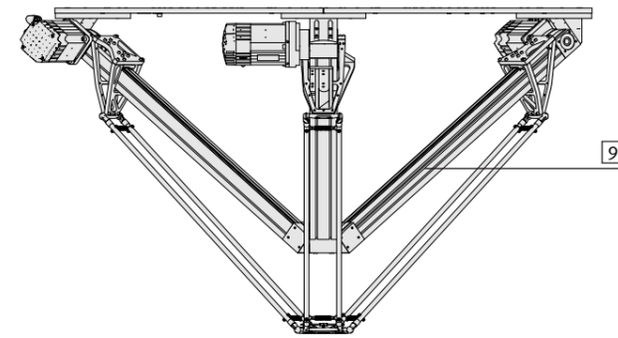
Zubehör der Stabkinematik [9] → [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

**5. Lieferumfang**



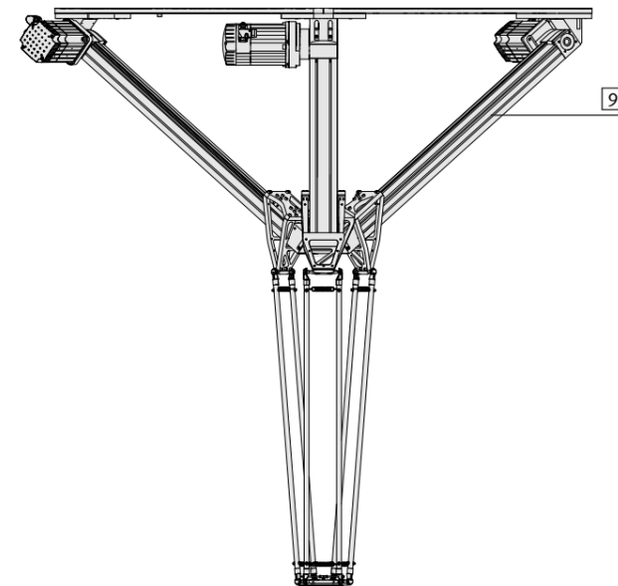
- |                  |      |                             |       |
|------------------|------|-----------------------------|-------|
| [1] Wanne        | (3x) | [5] Abdeckung               | (1x)  |
| [2] Hutmutter    | (6x) | [6] Schraube                | (12x) |
| [3] Gewindestift | (6x) | [7] Klebemittel LOCTITE 243 | (1x)  |
| [4] Nutenstein   | (6x) | [8] Aufkleber A1/A2/A3      | (3x)  |

**6. Nicht im Lieferumfang**



[9] Stabkinematik (1x)  
 EXPT-95/120-E4-P8

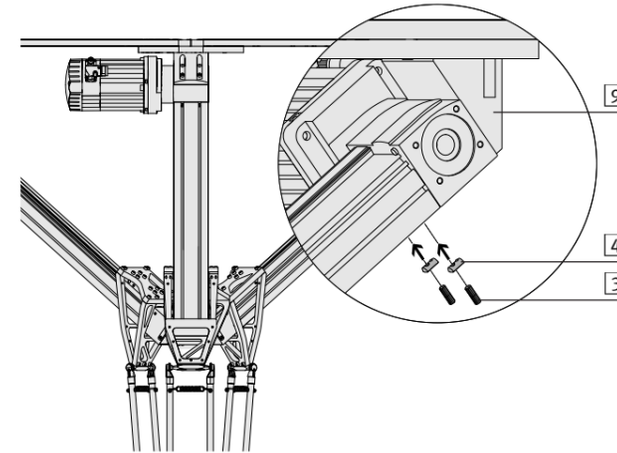
**7. Montage**



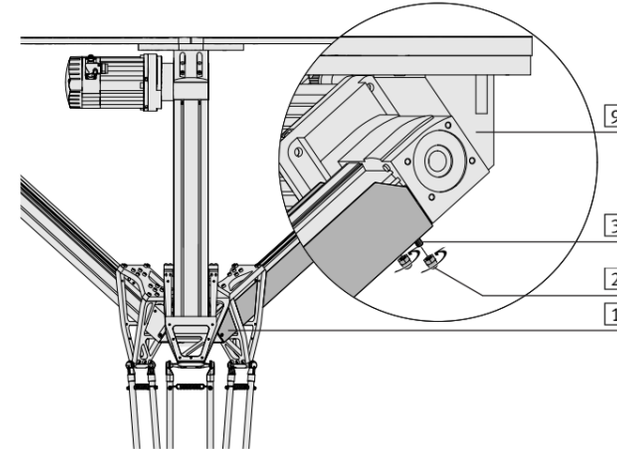
- Stabkinematik [9] in die untere Endlage fahren.
- Stromversorgung und Druckluft abschalten.

**7a. Montage Wannen [1]**

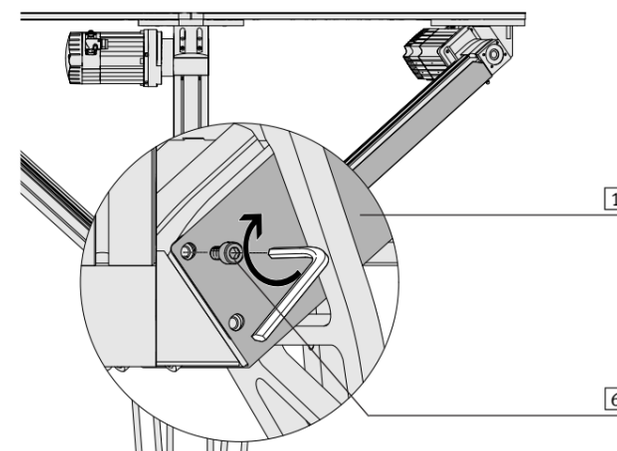
- Schutzfolien von den Wannern [1] entfernen.
- Wannern [1] kennzeichnen. Je einen Aufkleber [8] an sichtbarer Stelle auf die Wannern [1] kleben.
- Wannern [1] der entsprechenden Achse zuordnen.



- Zwei Nutensteine [4] in den Nuten oben an einer Achse der Stabkinematik [9] positionieren.
- Je einen Gewindestift [3] in die Nutensteine [4] drehen.
- Gewindestifte [3] bis auf Anschlag eindrehen. Gewindestifte [3] eine halbe Umdrehung herausdrehen.
- Nutensteine [4] liegen fixiert in den Nuten und sind verschiebbar.



- Entsprechende Wanne [1] an der Achse der Stabkinematik [9] platzieren. Gewindestifte [3] in den Bohrungen der Wanne [1] platzieren.
- Zwei Hutmuttern [2] auf die Gewindestifte [3] drehen.
- Wanne [1] ist in den Nuten verschiebbar.

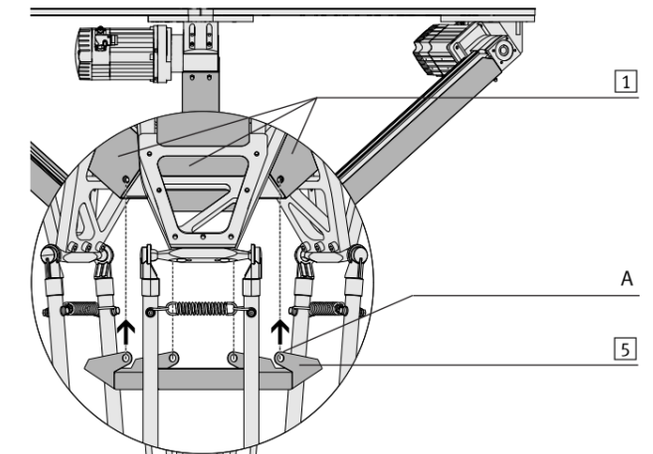


- Auf beiden Seiten der Wanne [1] eine Schraube [6] platzieren. Wanne [1] mit den Schrauben [6] an der Achse fixieren.
- Montageschritte für die restlichen zwei Wannern [1] wiederholen.

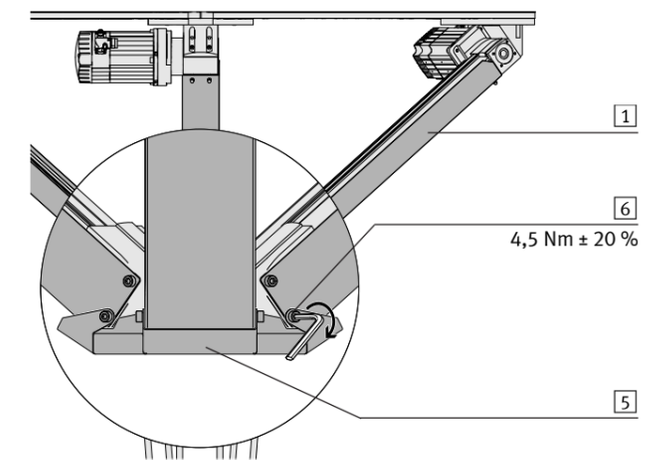
**7b. Montage Abdeckung [5]**

**i Info**

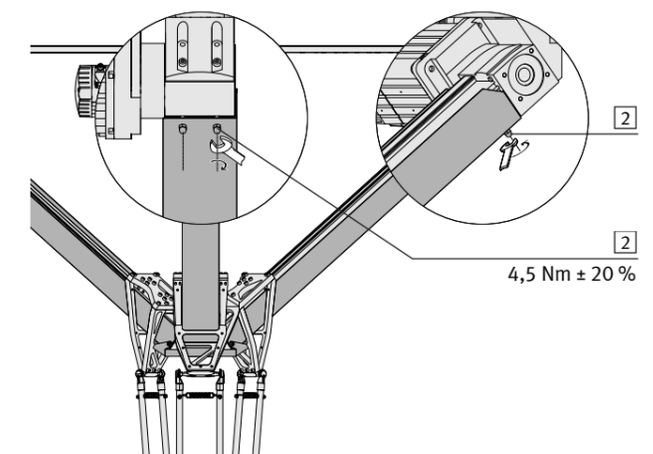
Durch Abkleben der Laschen (A) an der Abdeckung [5] (z. B. mit Klebeband) können Kratzer an der Fußabdeckung der Stabkinematik [9] vermieden werden.  
 Eventuell auftretende Kratzer an der Fußabdeckung der Stabkinematik [9] haben keinen Einfluss auf die Funktionalität.



- Abdeckung [5] unten an den Wannern [1] platzieren.
- Abdeckung [5] fest auf die Wannern [1] drücken.



- Abdeckung [5] mit sechs Schrauben [6] an den Wannern [1] fixieren.
- Klebemittel [7] auf Schrauben [6] auftragen.
- Schrauben [6] festdrehen.



- Klebemittel [7] auf Hutmuttern [2] auftragen.
- Hutmuttern [2] festdrehen.