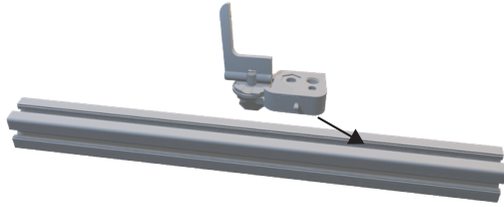
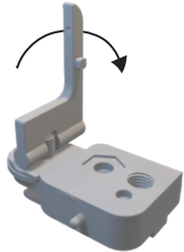


## Aufbauanleitung

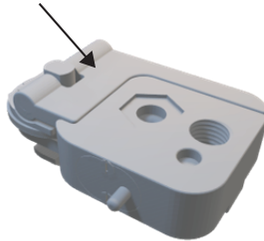
- ① „Flex Bridge Muffin“  
ins Profil einführen



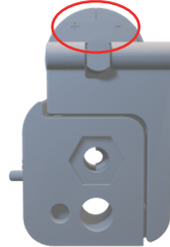
- ② Spannhebel um 90° im  
Uhrzeiger drehen



- ③ Spannhebel schließen



- ④ Nivellierschraube für  
Anzugsspannung



Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte beim Aufbau und der Handhabung. Wir empfehlen Ihnen, diese auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

### Allgemeine Hinweise

- Die Halterung dient nur zur Montage von geeigneten Objekten und Geräten
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung
- Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- erforderliches Personal: 1x körperlich und fachlich geeignete Person

### Produktmerkmale

- Aufnahme von „Adapter for Astera Tube“
- Aufnahme von M10- Schrauben
- Traglast max. 7,5kg \*
- variable Aufnahme
- Aufnahmemöglichkeit für Profile Typ B Nut 10mm
- Packmaß LxBxH: 64x40x30mm

### Prüfen, Instandhalten, Reinigen

- Die Aufnahme muss regelmäßig auf Verformung, Korrosion oder Lockerung geprüft werden
- Bei einem Schaden darf die Aufnahme nicht mehr verwendet werden
- Das eigenmächtige Umbauen oder Verändern der Aufnahme ist verboten und hat den Verlust der Garantie zur Folge
- Wartungsarbeiten stets im unbelasteten Zustand durchführen
- Achtung! Gefahr von Einklemmen, Anstoßen
- Zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes Tuch und ein schonendes Reinigungsmittel benutzen

## Flex Bridge Muffin

**FLEXline**

### Bedienungsanleitung

#### 1. Vor dem Betrieb

- Vor und nach Benutzung ist eine Sichtprüfung vorzunehmen, ob alle Bestandteile vorhanden und in Ordnung sind
- Traglasten und Hilfsmittel sind auf Tauglichkeit zu prüfen
- Auf geeignetes Tragwerk achten, dass frei von Schmierstoffen oder Rückständen ist.

#### 2. Anbringung der Aufnahme

- schematischer Darstellung der Aufbauanleitung beachten
- Beim Überschreiten der maximalen Belastung kann es zur Instabilität oder lösen kommen
- Spannhebel handfest schließen - ohne Einsatz von Werkzeugen
- Spannhebel nochmals überprüfen auf Verriegelung und gegebenenfalls handfest nachziehen

#### 3. Während des Betriebes

- Belastete Halterungen dürfen nicht verschoben werden, da ansonsten Absturzgefahr für das montierte Equipment besteht.
- Vermieden werden muss, dass Personen oder Gegenstände gegen die befestigten Halterungen stoßen, da dies die Stabilität beeinträchtigen könnte.
- Halterungen dürfen keinem Wind ausgesetzt werden, da starker Luftzug oder Wind die Verbindung lösen und das Equipment zum Absturz bringen kann.

#### 4. Demontage

- befestigtes Objekt sichern und entlasten
- Spannhebel lösen und entgegen dem Uhrzeiger um 90° drehen
- Objekt kann abgenommen/entfernt werden

### Technische Daten / Spezifikationen

Material	Verriegelung: Stahl S235 Aufnahme: Aluminium
Traglast	max. 7,5 kg*
Abmaße LxBxH (in mm)	64 x 40 x 30

\* Bei zentrischer Belastung auf ebener Fläche und ohne Umwelteinflüsse (z.B. Wind, Stöße)