

## Sensorleiste HGP-SL10, DASP-B6-...-C-SR

### 1. Mitgeltende Dokumente

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

Mitgeltende Dokumente beachten:

→ Bedienungsanleitung des Greifers [3]/[4]

### 2. Sicherheit

- Druckluft vor Montagearbeiten abschalten.
- Anziehdrehmomente einhalten.
- Sicherheitsdatenblatt des Klebmittels [2] vom Originalhersteller beachten.

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Sensorleiste HGP-SL10, DASP-B6-...-C-SR:

Änderung der Nutform von einer Nut 8 auf eine Nut 10, um Näherungsschalter [5] am Greifer [3]/[4] zu befestigen.

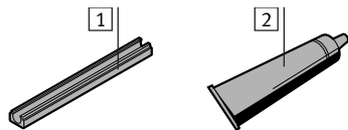
### 4. Weiterführende Informationen

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

Zulässige Greifer [3]/[4] und Näherungsschalter [5]

→ [www.festo.com/catalogue](http://www.festo.com/catalogue)

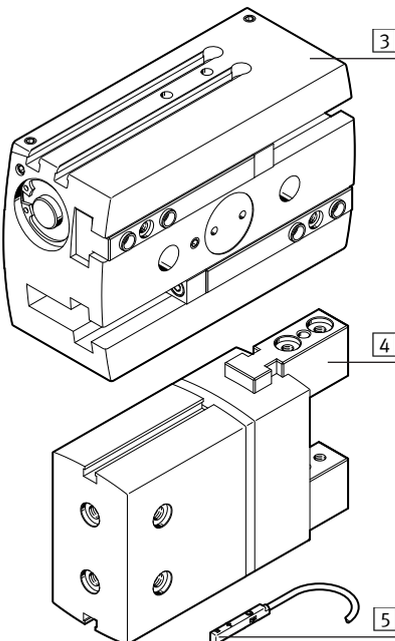
### 5. Lieferumfang



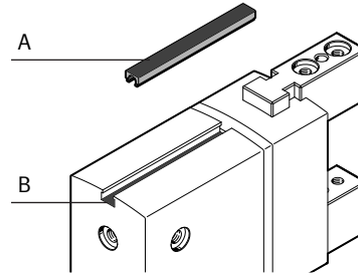
- [1] Sensorleiste (1x)
- [2] Klebmittel (1x)  
LOCTITE 401

Nicht im Lieferumfang:

- [3] Parallelgreifer HGPL-...-B (1x)
- [4] Parallelgreifer HGP/DHPS (1x)
- [5] Näherungsschalter SM...-10 (1x)

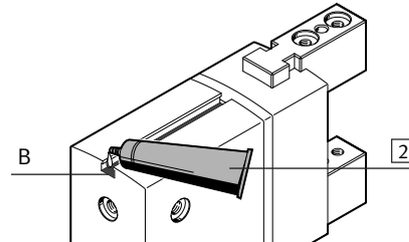


### 6. Vorbereitung

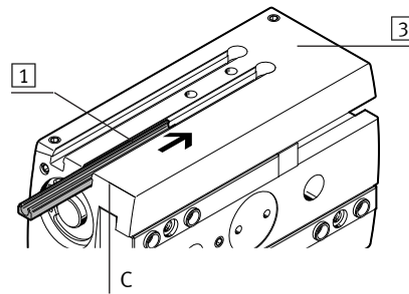


- Kontaktflächen (A) und (B) mit einem geeigneten Reiniger (z. B. LOCTITE SF 7063) reinigen.

### 7. Montage

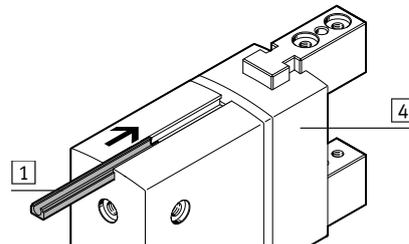


- Kontaktfläche (B) entsprechend der Länge der Sensorleiste dünn mit Klebmittel [2] bestreichen.



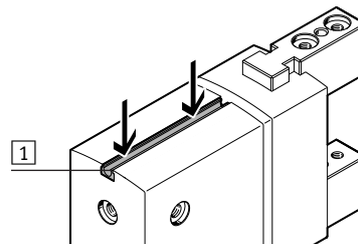
Bei Greifer [3]:

- Sensorleiste [1] in die Nut schieben.
  - Sensorleiste [1] bündig zur Gehäusekante (C) ausrichten.
- Sensorleiste [1] steht nicht über das Gehäuse hinaus.



Bei Greifer [4]:

- Sensorleiste [1] bis zum Anschlag in die Nut schieben.
- Sensorleiste [1] steht nicht über das Gehäuse hinaus.



- Sensorleiste [1] 10 Sekunden kräftig andrücken.
- Die gesamte Auflagefläche der Sensorleiste liegt in der Nut auf.
- Klebmittel folgendermaßen aushärten lassen:  
> 24 h bei 22 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.