
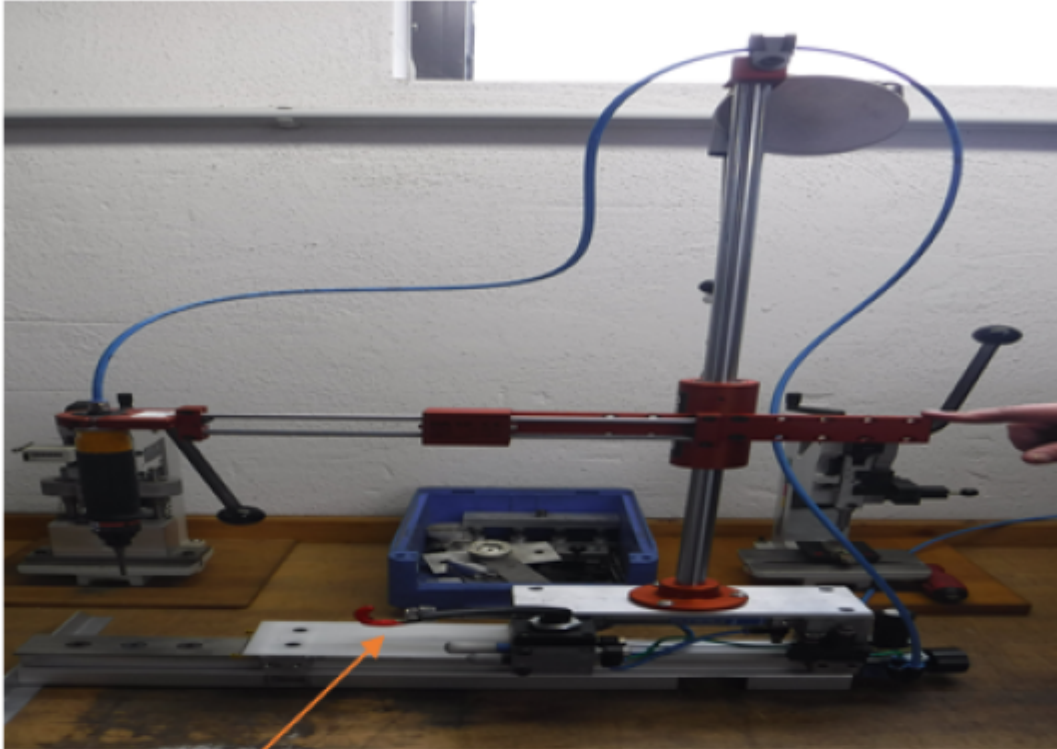


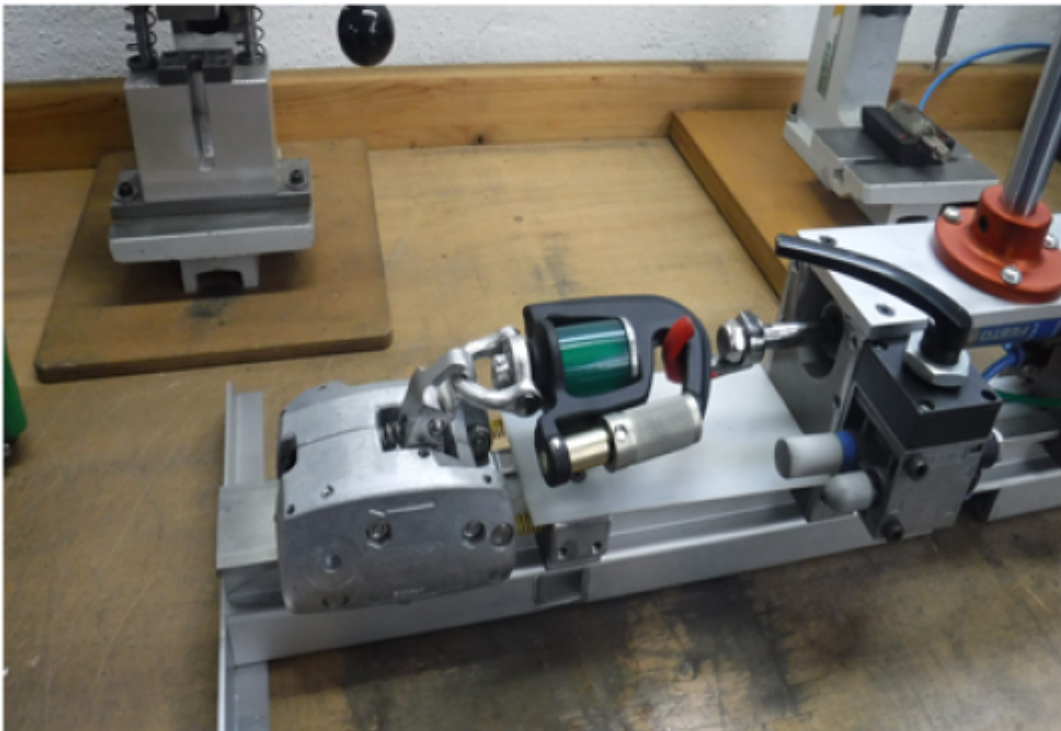
Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung		
	✓ AA = Arbeitsanweisung		
	FB = Formblatt		
	PA = Prüfanweisung		
<b>Titel: Einstellung Fallschutzläufer (Klemmschieber-Bremsexzenter)</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-39	
<b>1. Zweck / Ziel:</b>			
Definierte Einstellung des Spaltmaßes zwischen Klemmschieber und Bremsexzenter am Fallschutzläufer 0529. 7 4.0A, 0529.74. 30, 052974. 50			
<b>2. Geltungsbereich:</b>			
Im Bereich Fallschutzläufer Montage			
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>			

**Bild 1**



**6mm Einstellblech**

**Bild 2**



**Bild 3**

### 3.1 Allgemein

Fallschutzläufer 0529.74.30 einstellen.

Fallschutzläufer 0529.74.00 und 0529.74.50 sind auf die gleiche Weise einzustellen.

Zur Sicherstellung der richtigen Handhabung der Einstelllehre und des Drehmomentschraubers sind folgende Schritte durchzuführen.

### 3.2 Einstellen über die Einstellschrauben 0529.74.30

- Fallschutzläufer auf die Einstellstation mit Einstellblech 6mm (Bild 1) einschieben und Karabinerhaken mit Zug Haken Einstellstation verbinden (Bild 2)

### 3.3 Einstellen über die Einstellschrauben 0529.74.00 , 0529.74.50

- Fallschutzläufer auf die Einstellstation mit Einstellblech 5mm (Bild 1) einschieben und Karabinerhaken mit Zug Haken Einstellstation verbinden (Bild 2)

### 3.4 Einstellen über die Einstellschrauben 0529.74.00, 0529.74.30, 0529.74.50

- Das Einstellen erfolgt mit Hilfe eines Drehmomentschraubers über die Einstellschrauben. Wobei darauf zu achten ist, dass, der Drehmomentschraubers auf 1,0 Nm eingestellt ist (Bild 3)

### 3.5 Drehmomentschrauber 0529.74.00, 0529.74.30, 0529.74.50

- Der Drehmomentschraubers muss in einen Intervall von 6 Monaten überprüft werden.
- Erfolgt über Hand Drehmomentschraubers mit feste Einstellung auf 1.0 Nm.

### 3.6 Funktions- Überprüfung

- Nach dem Einstellen der Fallschutzläufer ist über eine Laufschiene die Funktion zu überprüfen.





## Drehmomentschrauber





## Fallschutzschiene

### 4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:

Sicherheitsdatenblätter der benutzten Komponenten

Arbeitsschutzvorschriften

AA 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung

PA 4.2-PA-02 Montage Fallschutzläufer

PA 4.2-PA-28 Endabnahmeprüfung für Fallschutzläufer Typ0529.74.00, 0529.74.30 und 0529.74.50

### Freigabe:

Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe offen
Datum:	Datum:

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-39>

Last update: 2025/08/28 12:40

