


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Schraubensicherungslack auf die Schraubenverbindungen der Fallschutzläufer auftragen</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-74

- 1. Zweck / Ziel:**
- 2. Geltungsbereich:**
- 3. Beschreibung der Inhalte:**
- 4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:**
- 5. Ablauf:**

**5.1 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte rechts auftragen (Seitenansicht)**

Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 1).



Foto 1: Detailaufnahme Gehäusehälfte rechts (Seitenansicht)

**5.2 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links auftragen (Seitenansicht)**

Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass die Kopfseite der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 2).



Foto 2: Detailaufnahme Gehäusehälfte links (Seitenansicht)

**5.3 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links und rechts auftragen (Draufsicht)**

Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant des Gewindestifts sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 3).

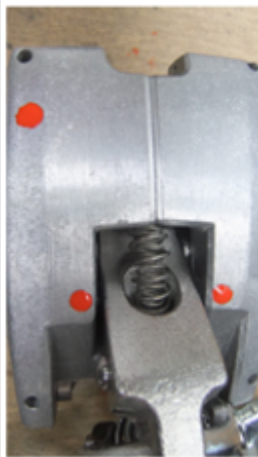


Foto 3: Detailaufnahme Gehäusehälfte links und rechts (Draufsicht)

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> 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:qualitaetsicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-74?rev=1638180864>

Last update: **2025/08/28 12:40**

