


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
Titel: Schraubensicherungslack auf die Schraubenverbindungen der Fallschutzläufer auftragen		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).

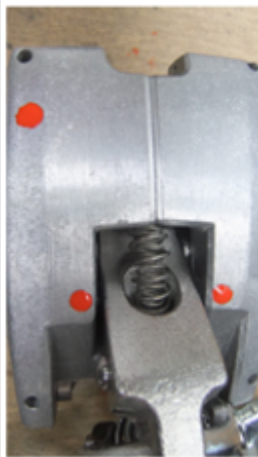


Foto 3: Detailaufnahme Gehäusehälfte links und rechts (Draufsicht)

Freigabe:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen	Name: <input type="checkbox"/> Freigabe offen
Datum:	Datum:

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

Permanent link:
<https://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**

