

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung		<b>HACA</b> <b>LEITERMI</b>
	✓ 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:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-74?rev=1638180835>

Last update: 2025/08/28 12:40

