

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERMI
	✓ 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)	<p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 1).</p>	 <p>Foto 1: Detailaufnahme Gehäusehälfte rechts (Seitenansicht)</p>
5.2 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links auftragen (Seitenansicht)	<p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass die Kopfseite der Zylinderkopfschraube sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 2).</p>	 <p>Foto 2: Detailaufnahme Gehäusehälfte links (Seitenansicht)</p>
5.3 Schraubensicherungslack Gehäusehälfte links und rechts auftragen (Draufsicht)	<p>Der Schraubensicherungslack muss so aufgetragen werden, dass der Innensechskant des Gewindestifts sowie das Gehäuse mit dem Schraubensicherungslack bedeckt ist (siehe Foto 3).</p>	 <p>Foto 3: Detailaufnahme Gehäusehälfte links und rechts (Draufsicht)</p>

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=1638180864>

Last update: 2025/08/28 12:40

