
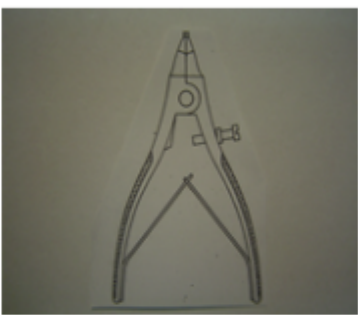




Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Seegerringmontage für Fallschutzläufer 052972, 7201, 7400 und 7450</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-19

<b>1. Zweck / Ziel:</b> Vermeidung einer plastischen Verformung der Seegerringe, bei der Fertigmontage der Fallschutzläufer.
<b>2. Geltungsbereich:</b> WZB, Fertigung Fallschutzläufer.
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b> 1. Seegerringsicherungszange 2. Seegerring 3. Montage
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b> AA 4.2-AA-39 Einstellung Fallschutzläufer AA 4.2-AA,-20 Werker Selbstprüfung PA 4.2-PA-16 Montage Fallschutzläufer PA 4.2-PA-02 Montage Fallschutzläufer Zeichnung Fallschutzläufer 435.16.030m Blatt 1+2
<b>5. Ablauf:</b>

<p>1.</p> <p>Für die Montage der Seegerringe muss die Sicherungszange benutzt werden.</p> <p>Die Seegerring- Sicherungszange ist so konstruiert, dass durch die Einstellschraube oberhalb des Griffes, der Dehnungsradius der Seegerringe voreingestellt werden kann. Das hat den Vorteil dass eine plastische Verformung der Ringe vermieden wird.</p> <p>Eine Überdehnung der Seegerringe wird somit verhindert.</p>	<p><b>Seegerring- Sicherungszange</b></p> 
<p>2.</p> <p>Um einen sicheren Sitz zu gewährleisten dürfen die Seegerringe max. 2,5mm gedehnt werden.</p> <p>Ein sicherer und fester Sitz der Seegerringe wird somit gesichert.</p>	<p><b>Seegerring Art. Nr. 50/887</b></p>  <p>Seegerring links, nicht überdehnt. Seegerring rechts, überdehnt.</p>
<p>3.</p> <p>Die Seegerringe sind nach der Montage an den Fallschutzläufer auf Sitz und Spaltmaß zu Überprüfen.</p> <p>Hat eine plastische Verformung stattgefunden?</p> <p>Spaltmaß &lt; = 2,5 I.O Spaltmaß &gt; 2,5 N.I.O</p>	<p><b>Montiert an Fallschutzläufer</b></p> 

<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-19?rev=1641454689>

Last update: 2025/08/28 12:40

