

Management- System  Handbuch	✓	<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	 <b>HACA</b> <b>LEITERN</b>
		<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
		<b>FB = Formblatt</b>	
		<b>PA = Prüfanweisung</b>	
		<b>WP = Wartungsplan</b>	
<b>Titel: Seegerringmontage f. Fallschutzläufer</b> <b>052972,7201,7400 und 7450</b>		Nr.:	HACA 4.2-AA-19-1( Montage Seegerring ) f. Fallschutzläufer
		Seite 1 von 2	

**1. Zweck / Ziel:**

Vermeidung einer plastischen Verformung der Seegerringe, bei der Fertigmontage der Fallschutzläufer.

**2. Geltungsbereich:**

WZB, Fertigung Fallschutzläufer.

**3. Beschreibung der Inhalte:**

1. Seegerringsicherungszange
2. Seegerring
3. Montage

**4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:**

**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**

Freigabe HACA 4.2-AA-19-1:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	Reimer	Name:	Hotz
Datum:	20.05.16	Datum:	20.05.16

Management- System  Handbuch	<b>VA = Verfahrensanweisung</b>	 <b>HACA</b> <b>LEITERN</b>
	<b>AA = Arbeitsanweisung</b>	
	<b>FB = Formblatt</b>	
	<b>PA = Prüfanweisung</b>	
	<b>WP = Wartungsplan</b>	
<b>Titel: Seegerringmontage f. Fallschutzläufer</b> <b>052972,7201,7400 und 7450</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-19-1( Montage Seegerring ) f. Fallschutzläufer Seite 2 von 2

5.

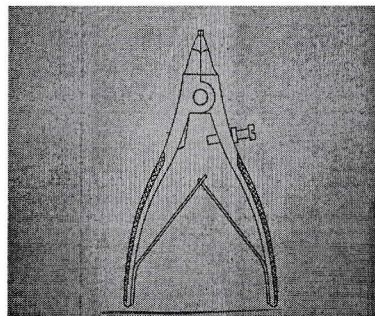
1.

Für die Montage der Seegerringe muss die Sicherungszange benutzt werden.

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.

**Eine Überdehnung der Seegerringe wird somit verhindert.**

**Seegerring- Sicherungszange**

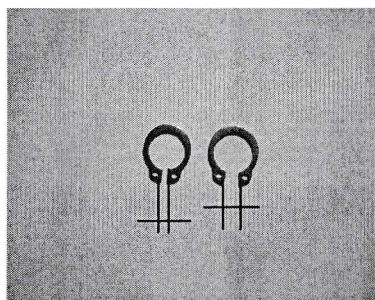


2.

Um einen sicheren Sitz zu gewährleisten dürfen die Seegerringe max. 2,5mm gedehnt werden.

**Ein sicherer und fester Sitz der Seegerringe wird somit gesichert.**

**Seegerring Art. Nr. 50/887**



**Seegerring links, nicht überdehnt.**  
**Seegerring rechts, überdehnt.**

3.

Die Seegerringe sind nach der Montage an den Fallschutzläufer auf Sitz und Spaltmaß zu Überprüfen.

**Hat eine plastische Verformung stattgefunden?**

**Spaltmaß < = 2,5 I.O**  
**Spaltmaß > 2,5 N.I.O**

**Montiert an Fallschutzläufer**

