



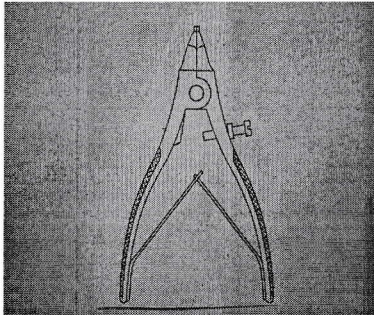
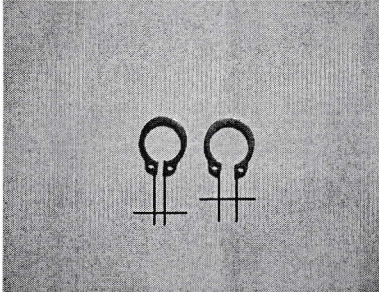
Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	
	√	AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Seegerringmontage f. Fallschutzläufer 052972,7201,7400 und 7450			Nr.: HACA 4.2-AA-19-1(Montage Seegerring) f. Fallschutzläufer
			Seite 1 von 2

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

5.

<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>Seegerring- Sicherungszange</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>Seegerring Art. Nr. 50/887</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 < = 2,5 I.O Spaltmaß > 2,5 N.I.O</p>	<p>Montiert an Fallschutzläufer</p> 