



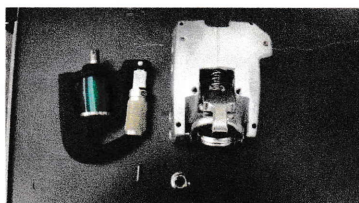
Management-System Handbuch		VA = Verfahrensweisung	 HACA LEITERN
	√	AA = Arbeitsweisung	
		FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Montageanleitung Karabiner 74.00, 74.30 und 74.50			Nr.: HACA 4.2-AA-78-0 Montage Karabiner 74.00, 74.30 und 74.50
			Seite 1 von 2

1. Zweck / Ziel: Sichere und fehlerfreie Montage Karabiner an Fallschutzläufer
2. Geltungsbereich: D3E Montage Fallschutzläufer
3. Beschreibung der Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> Kurzbeschreibung der Montage Karabiner an Fallschutzläufer
4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen: <ul style="list-style-type: none"> Zeichnung 435.16.030.(x) 4.2-FB-14 Endabnahmeprotokoll für FallschutzläuferTvp 74.00, 74.30 und 74.50 4.2-PA-20 Ermitteln, Maschine / Zugkraftbegrenzung. 4.2-PA-28 Endabnahmeprüfung für FallschutzläuferTvp 74.00, 74.30 und 74.50 4.1-AA-01 Bearbeitung von Retouren, Reparaturen, Rekl. 4.2-FB-09 Erstabnahmen, Rekl., Rep., und Retouren. 4.2-AA-20 Werkerselbstprüfung 4.2-PA-29 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer und Clifter

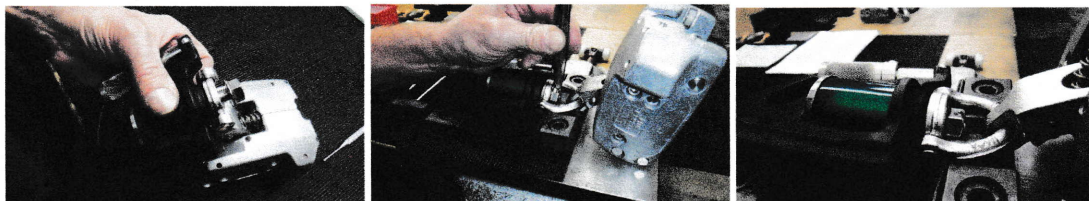
Freigabe:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	16.12.2019	Datum:	16.12.2019

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanleitung	
	✓	AA = Arbeitsanleitung	
		FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Montageanleitung Karabiner 74.00, 74.30 und 74.50			Nr.: HACA 4.2-AA-78-0 Montage Karabiner 74.00, 74.30 und 74.50
			Seite 2 von 2

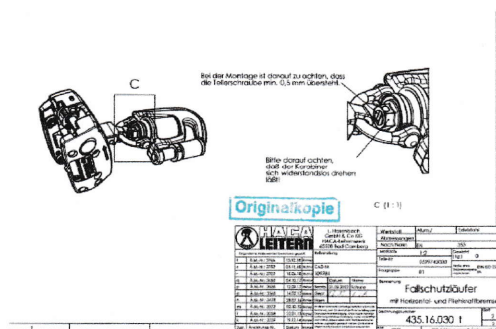
5. Aluschmiede Karabiner mit Fallschutzläufer – verbinden



- Flanschmutter nach Aktueller Zeichnung andrehen und mit Halbrundniet vernieten
- Niet einsetzen (**Achtung-von nicht gesenkter Seite einsetzen!**)
- Niet mit HACA – Spezial-Körner aufspreizen



6. **Achtung – bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Tellerschraube min 0,5 mm übersteht**



Freigabe:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J. Szyinfeld	Name:	O. Helwig
Datum:	16.12.2019	Datum:	16.12.2019