

Management- System Handbuch	✓	VA = Verfahrensanweisung AA = Arbeitsanweisung FB = Formblatt PA = Prüfanweisung WP = Wartungsplan	 HACA LEITERN
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:

- Kurzbeschreibung der Montage Karabiner an Fallschutzläufer

4. Mitgelieferte Dokumente und Unterlagen:

- 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, Rekla.,Rep., und Retouren.
- 4.2-AA-20 Werkerselbstprüfung
- 4.2-PA-29 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer und Clifter

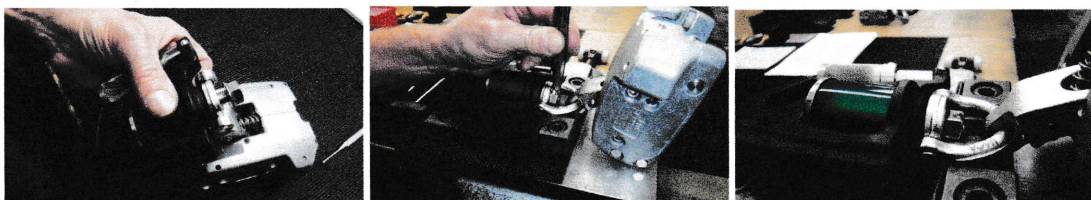
Freigabe:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	16.12.2019	Datum:	16.12.2019

Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
	AA = Arbeitsanweisung	
	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		

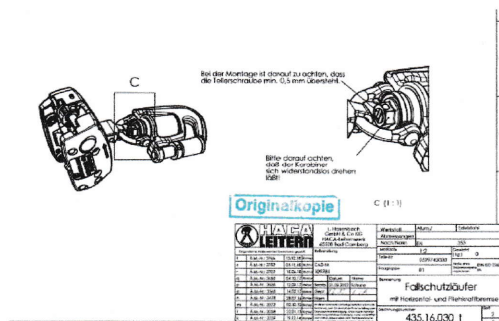
5. Aluschmiede Karabiner mit Fallschutzläufer – verbinden



- 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.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	16.12.2019	Datum:	16.12.2019