

Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Montageanleitung Karabiner 74.00, 74.30 und 74.50</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-78
<b>1. Zweck / Ziel:</b>		
Sichere und fehlerfreie Montage Karabiner an Fallschutzläufer		
<b>2. Geltungsbereich:</b>		
D3E Montage Fallschutzläufer		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
• Kurzbeschreibung der Montage Karabiner an Fallschutzläufer		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeichnung 435.16.030.(x)</li> <li>• 4.2-FB-14 Endabnahmeprotokoll für FallschutzläuferTvp 74.00, 74.30 und 74.50</li> <li>• 4.2-PA-20 Ermitteln, Maschine / Zugkraftbegrenzung.</li> <li>• 4.2-PA-28 Endabnahmeprüfung für FallschutzläuferTvp 74.00, 74.30 und 74.50</li> <li>• 4.1-AA-01 Bearbeitung von Retouren, Reparaturen, Rekl.</li> <li>• 4.2-FB-09 Erstabnahmen, Rekl.,Rep., und Retouren.</li> <li>• 4.2-AA-20 Werker selbstprüfung</li> <li>• 4.2-PA-29 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer und Clifter</li> </ul>		
<b>5. Ablauf:</b>		

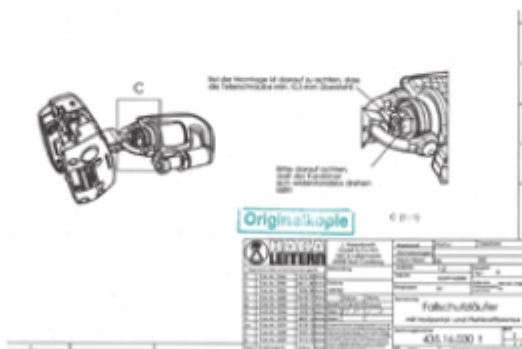
### 5. Aluschmiede Karabiner mit Fallschutzläufer – verbinden



- 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:	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-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-78?rev=1657612959>

Last update: 2025/08/28 12:40

