


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>
<p>5. Aluschmiede Karabiner mit Fallschutzläufer – verbinden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flanschmutter nach Aktueller Zeichnung andrehen und mit Halbrundniet vernieten</li> <li>• Niet einsetzen (Achtung-von nicht gesenkter Seite einsetzen!)</li> <li>• Niet mit HACA - Spezial-Körner aufspreizen</li> </ul> <p>6. Achtung – bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Tellerschraube min 0,5 mm übersteht</p>

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input type="checkbox"/> 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=1638185077>

Last update: **2025/08/28 12:40**

