


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung	
	✓ AA = Arbeitsanweisung	
	FB = Formblatt	
	PA = Prüfanweisung	
<b>Titel: Für alle Fallschutzläufer (+ Reparaturen)</b>		Nr.: HACA 4.2-AA-16
<b>1. Zweck / Ziel:</b>		
Nieten, Einstellen und Prüfen von Fallschutzläufern		
<b>2. Geltungsbereich:</b>		
Im Bereich Metallfertigung		
<b>3. Beschreibung der Inhalte:</b>		
<b>3.1 Einrichten</b> Vor der Inbetriebnahme oder bei Schichtbeginn prüfen: · Taumelnietmaschine einrichten · Passende Einstelllehre bereitstellen · Prägemaschine einstellen · Stempel für Prüfbuch einstellen  <b>3.2 Bedienen</b> · Schäkel, Karabinerhaken an Läufer nieten · Einstellschraube einkleben und mit Lehre einstellen · Einstellschraubeversiegeln · Läufer prägen, Prüfbuch stempeln, Prüfplakette anbringen · Läufer, Prüfbuch und Kontrollblatt K5025 in Karton · Karton entsprechend Inhalt kennzeichnen · Prüfblatt Fallschutzläuferausfüllen · Anzahl fertiger Teile auf Transportgestell zum nächsten Arbeitsplatz  <b>3.3 Prüfen</b> Erstmusterprüfung: · siehe Prüfanweisung „Montage / Einstellung Fallschutzläufer“ Fortlaufend: · AA Werker - Selbstprüfung  <b>3.4 Instandhaltung und Wartung</b> Nach Verfahrensanweisung „Wartung“ Mindestwartungsintervall ... .. (Durchführung ist in Checkliste Wartung zu dokumentieren)		
<b>4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:</b>		
Bedienungsanleitung der Anlage Sicherheitsdatenblätter der benutzten Komponenten Arbeitsschutzvorschriften FB 4.2-FB-04 Checkliste Wartung VA 4.2-VA-02 Wartung AA 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung PA 4.2-PA-02 Montage Fallschutzläufer		
<b>Freigabe:</b>		
Erstellt:		Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-12]-Freigabe offen		Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-09-09]-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:qualitaetssicherung:handbuch:arbeitsanweisungen:4.2-aa-16>

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

