


Management-System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung		Nr.: HACA 4.2-PA-16
	AA = Arbeitsanweisung		
	FB = Formblatt		
	✓ PA = Prüfanweisung		
<b>Titel: Prüfanweisung - Prüfablauf Fallschutzläufer</b>			

**Allgemein:** Da es für einige Baugruppen Alternativbauteile gibt, müssen bei Fertigungsbeginn die Artikelnummern auf der Laufkarte mit denen auf der geltenden Zeichnung eingetragen abgeglichen werden, dabei ist zu beachten, dass die Artikelnummern auf der Laufkarte führend sind.

**Schritt Nr.1 Zusammenfügen des Bremsexzenters 26/4020 mit den Bauteilen**  
 53/896 - Achse Da =10mm, L=29,0mm V4A  
 53/886 - Spannhülse 4x24 EN ISO 8752

**Kontrolle:** Auf Vollständigkeit achten  
**Werker** Funktion und Sitz überprüfen



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.1**

**Schritt Nr.2 Zusammenfügen des Klemmschiebers 26/3684 mit den Bauteilen**  
**53/895 - Achse Da=10mm, L=55,5mm V4A**  
**53/886 – Spannhülse 4x24 EN ISO 8752**

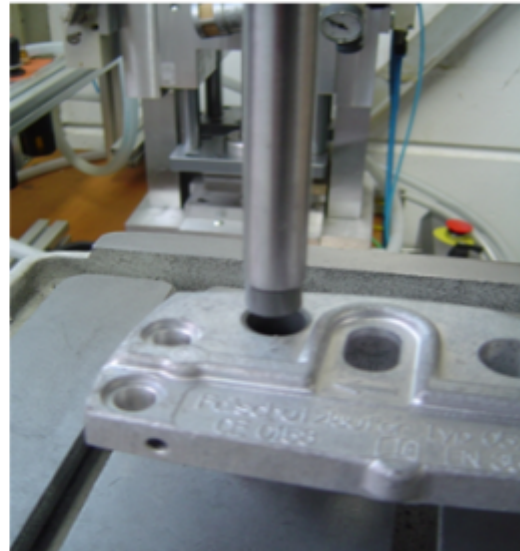
**Kontrolle:** Auf Vollständigkeit achten,  
**Werker** Funktion und Sitz überprüfen.



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.2**

**Schritt Nr.3 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3955 mit den Bauteilen**  
**56/70 - Gleitlager GSM-1012-08**  
**56/71 - Gleitlager GSM-1315-25**

**Kontrolle:** Gehäuse auf die Richtige Typennummer überprüfen,  
**Werker** Sitz der Gleitlager überprüfen,



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.3**

**Schritt Nr.4 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3955 mit den Bauteilen**  
**56/01- PA Führungsrollen D=13mm**  
**50/500 - Passkerbstift 4x30mm 1.4305**

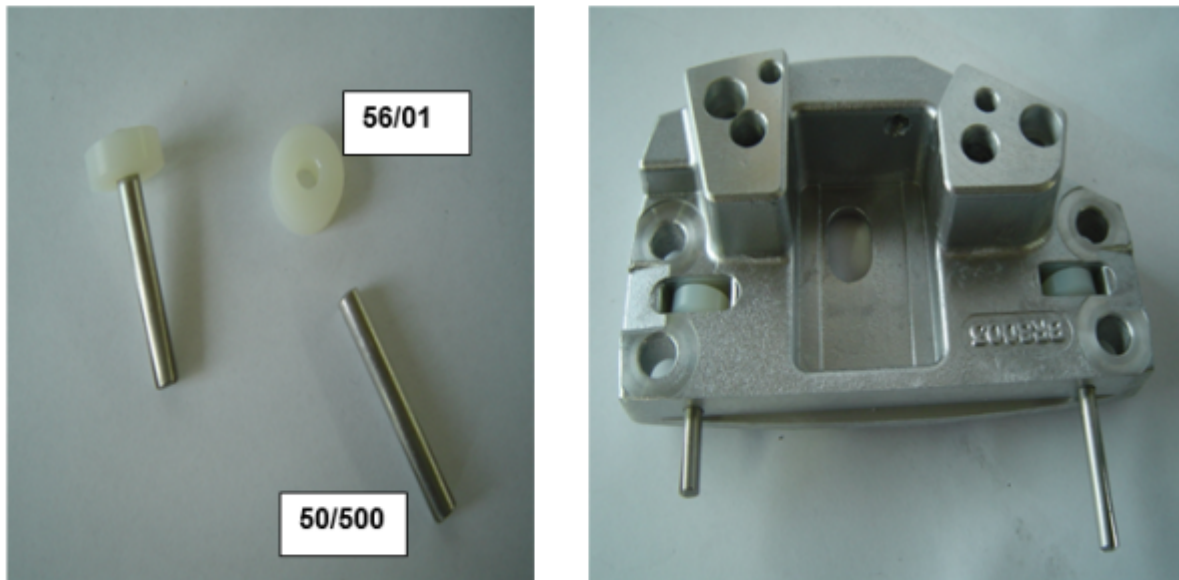
**Kontrolle:** Funktion und Sitz der Führungsrollen und Passkerbstifte  
**Werker** überprüfen.  
**Auf Vollständigkeit achten.**



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.4**

**Schritt Nr.5 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3956 mit den Bauteilen**  
56/01- PA Führungsrollen D=13mm  
50/500 - Passkerbstift 4x30mm 1.4305

**Kontrolle:** Funktion und Sitz der Führungsrollen und Passkerbstifte  
**Meister** überprüfen.  
Auf Vollständigkeit achten.



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.5**

**Schritt Nr.6 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3955 mit den Bauteilen**

53/41 - Rollenachse D10/8x19,2 1.4305  
56/125 - Rillenkugellager SS625/0002-2Z  
50/642 - VA Scheiben BS5 1.2122

**Kontrolle:** Funktion und Sitz der Rollenachsen Rillenkugellager und VA  
**Werker** Scheiben überprüfen.  
Auf Vollständigkeit achten.

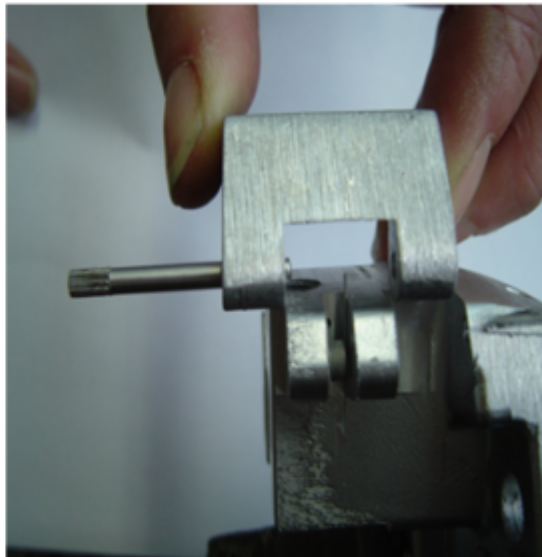
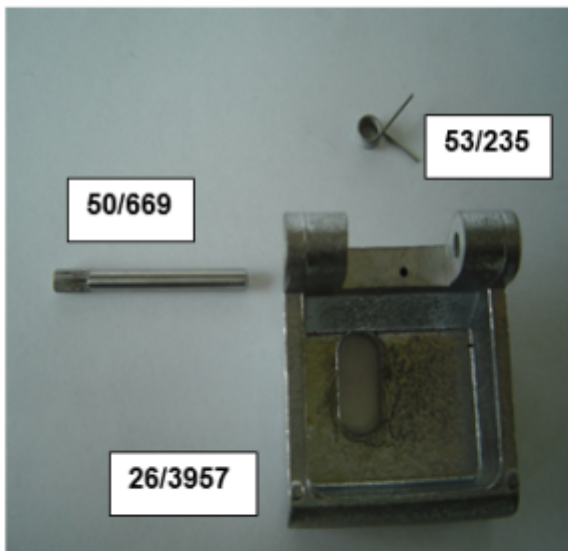


**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.6**

**Schritt Nr.7 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3956 mit den Bauteilen****53/41 - Rollenachse D10/8x19,2 1.4305****56/125 - Rillenkugellager SS625/0002-2Z****50/642 - VA Scheiben BS5 1.2122****Kontrolle:** Funktion und Sitz der Rollenachsen Rillenkugellager und VA**Werker** Scheiben überprüfen.  
Auf Vollständigkeit achten.**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.7**

**Schritt Nr.8 Zusammenfügen des Seitenteils 26/3955 mit den Bauteilen**  
**26/3957 - Deckel für Fallschutzläufer**  
**53/235 - Schenkelfeder T16123R 1.4310**  
**50/669 – Zylinderstift gerändelt 3x32 DIN 7**

**Kontrolle:** Funktion und Sitz des Deckels, der Schenkelfeder und des  
**Werker** Zylinderstifts gerändelt überprüfen.



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.8**

**Schritt Nr.9 Prägung der Seriennummer auf das Seitenteil 39/5655**

**Kontrolle:** Prägung und Sitz der Seriennummer in Ordnung?  
**Werker** Typen Nr.0529.72.01 auf dem Gehäuse?  
Wenn „NEIN“ mit Schlagzahlen ändern.



Bildbeschreibung zu Schritt Nr.9

**Schritt Nr.10 a) Zusammenfügen des Seitenteils 26/3956 mit den Bauteilen**  
26/3958 - Gehäusegriff für Fallschutzläufer  
50/674 - M5x30 DIN 6912 - V2A  
50/675 - 5,3 DIN 433 - A2

**Kontrolle:** Montage- Funktion- Vollständigkeit  
**Werker** Wurde mit 72/122 Teflonspray gearbeitet?



Bildbeschreibung zu Schritt Nr. 10.a)

**Schritt Nr. 10 b) Komponente aus Schritt Nr.2 unter Verwendung der Bauteile**  
72/122 - Teflonspray Typ Rivolta TFL 10  
50/671 - Passscheibe D=10x0,5 1.4122  
50/887 - A10 DIN 471 1.4122



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr. 10.b)**

**Schritt Nr.11** Zusammenfügen des Seitenteils 26/3955 mit den Komponenten aus Schritt Nr.1 unter Verwendung der Bauteile  
26/2199 – Klemmschieber links  
50/671 - Passscheibe D=10x0,5 1.4122  
50/887 - A10 DIN 471 1.4122  
53/200 - Druckfeder 1,0x5,7x34,2mm  
53/201 - Druckfeder 1,25x10x29,5mm  
72/122 - Teflonspray TYP Rivolta TFL10

**Kontrolle:** Montage- Funktion- Vollständigkeit  
**Werker** Wurde mit 72/122 Teflonspray gearbeitet?

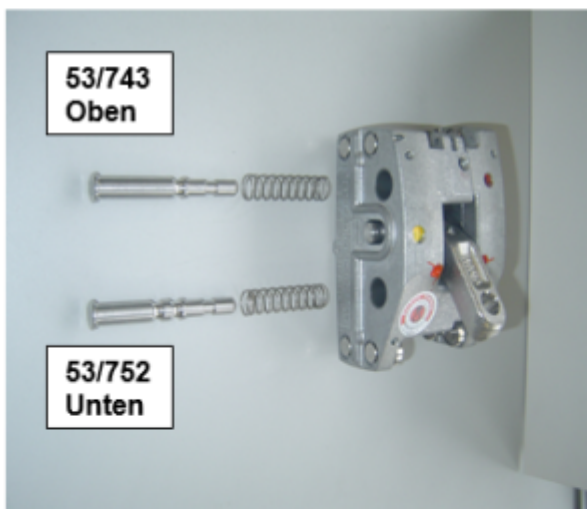


**Bildbeschreibung zu Schritt Nr. 11**

## Schritt Nr.12 Zusammenfügen der Komponenten aus Schritt 10 + 11 unter Verwendung der Bauteile

53/231 - Druckfedern VD – 150d 1.4310  
53/743 - Bolzen 13x77mm gebeizt  
53/752 - Bolzen 13x77mm gebeizt  
50/670 - M 6x10 DIN EN ISO 4026 - V4A Schraubensicherung mit Loctite 243

**Kontrolle:** Wurden die Bolzen 53/752 und 53/743 richtig eingebaut?  
**Meister** Sitz und Funktion Überprüft?  
Wurde bei 50/670 mit Loctite 243 gesichert?



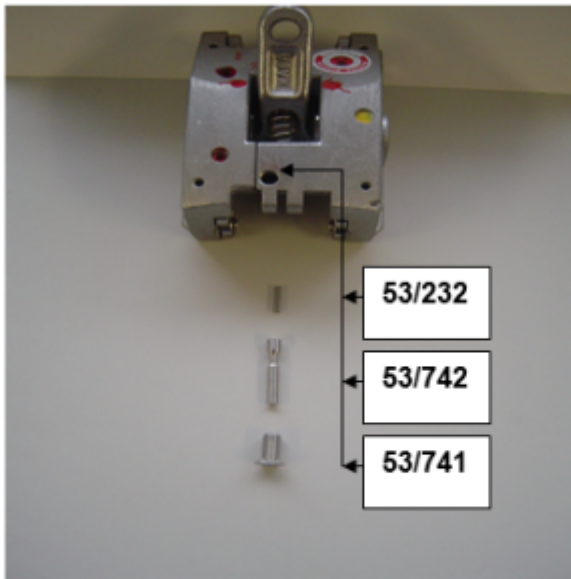
### Bildbeschreibung zu Schritt Nr. 12

Einfügen des Bolzen 53/743 an der graden Seite des Läufers. (Oben)  
Einfügen des Bolzen 53/752 an der abgeschrägten Seite des Läufers. (Unten)

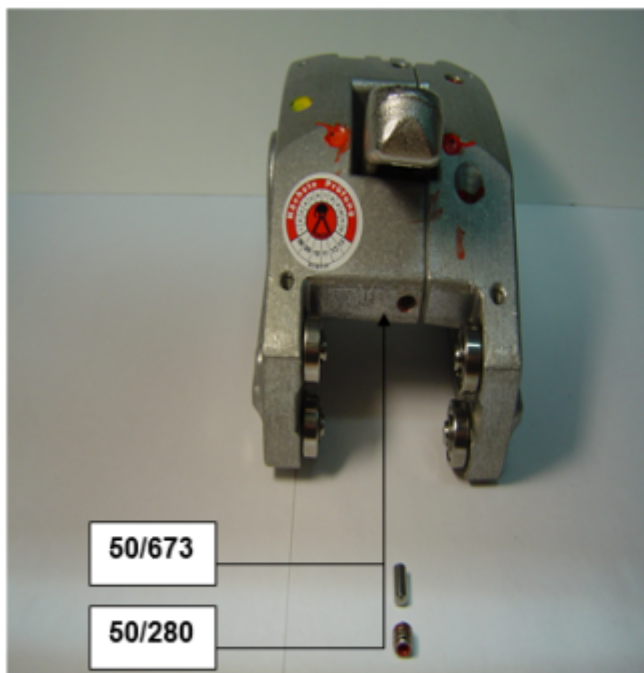
**Schritt Nr.13 Zusammenfügen der Komponenten aus Schritt 12 unter Verwendung der Bauteile**

- a) 53/232 - Druckfeder                    VD – 057c 1.4310
- 53/742 - Stift                            D 6,2 x 35,8mm
- 53/741 - Verschlusschraube        SW11x16,5mm
  
- b) 50/673 - Zylinderstift                4x8 DIN 7
- 50/280 - M 6x6                        DIN EN ISO 4026- V2A
- Schraubensicherung mit Loctite 243

**Kontrolle:**        Montage - Funktion - Vollständigkeit  
**Werker**            Wurde bei 50/280 mit Loctite 243 gesichert?



**Bildbeschreibung zu Schritt.Nr.13a**



**Bildbeschreibung zu Schritt.Nr.13b**

**Schritt Nr.14 Zusammenfügen der Komponente aus Schritt 13 unter  
Verwendung der Bauteile**  
58/45 - Karabinerhaken           A DIN 5290  
26/2188 - Schäkel für            0529.71.02  
50/763 - Niet mit Teilbohrung 10x32mm

**Kontrolle:           Montage - Funktion – Vollständigkeit**  
**Werker**



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.14**

**Schritt Nr.15** Einstellung des Läufers nach der AA-4.2-AA-39  
Läufer 0529.72.0100 mit Hilfe der Lehren 02- 1048 RH  
und 02- 1048 LH über die Einstellschrauben 50/1059 einstellen. (02)

**Kontrolle:** Wurden die richtigen Lehren verwendet?  
**Werker** Einstellschrauben gleichmäßig über Kreuz angezogen?

### Läufereinstellung:

Läufereinstellung und Funktion sind auf der Alu-Schiene (Dickste) durchzuführen. Der Läufer ist im geöffneten Zustand auf die Schienen zu setzen und zu schließen. Diese Prüfkriterien gelten für Neufertigung, Reparatur oder Instand gesetzte Läufer gleichermaßen und sind im Kontrollblatt S.20/21 für Fallschutzläufer zu dokumentieren.

### Öffnungsmechanismus:

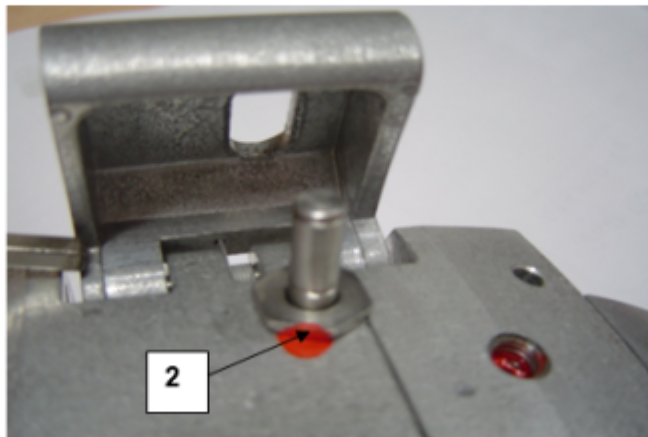
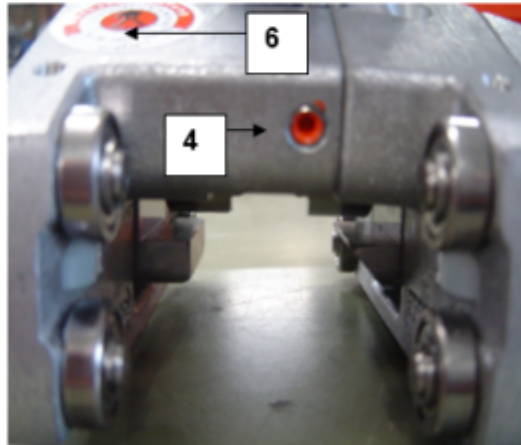
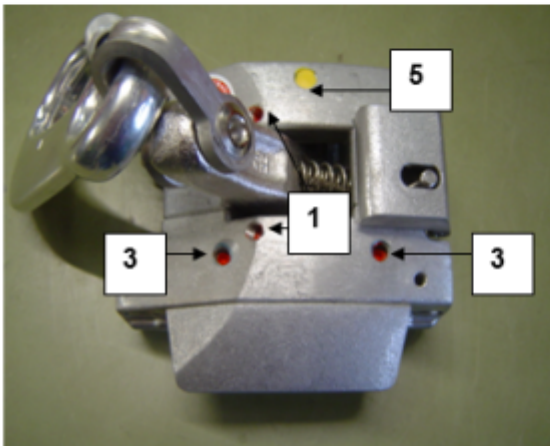
- Verriegelungsstift ist gut sichtbar und fühlbar?
- Sicherungsklappe schließt selbsttätig?
- Verriegelungsstift funktioniert?
- Gehäusehälften schließen selbsttätig?
- Verriegelung ist sichergestellt?

### Öffnungssperre:

- Sperrt öffnen und schließen bei Pfeil nach unten?
- Sperrt öffnen und schließen nicht bei Pfeil nach oben?
- Die Funktion ist einwandfrei?

- Schritt Nr.16**
1. Auftragen des Siegelacks rot 72/014 an die Einstellschraube 50/1059 (02)
  2. Auftragen des Siegelacks rot 72/014 an die Verschlusschraube 53/741
  3. Auftragen des Siegelacks rot 72/014 an die Madenschrauben 50/670
  4. Auftragen des Siegelacks rot 72/014 an die Madenschraube 50/280
  5. Auftragen des Siegelacks gelb 72/224 an das Seitenteil 26/3955
  6. Anbringen der Prüfplakette 01/0117000000 an das Seitenteil 26/3956

**Kontrolle:** Prägung und Sitz der Seriennummer in Ordnung?  
**Werker** Sitz und Richtigkeit der Prüfplakette in Ordnung?  
Wurde der richtige Lack aufgetragen?



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.16**

**Schritt Nr. 17 Ausstellen Prüfheft 01/0117000418**

- 1. Seriennummer (Läufergehäuse) in den Ausweis übertragen.
- 2. Läufer typ ankreuzen.
- 3. Endkontrolle der Kontrollperson, durch Unterschrift bestätigen.

**Kontrolle:** Stimmen die eingetragenen Daten und Werte mit den des Läufers überein?  
**Werker** Funktionstest auf Fallschutzschiene durchführen.



**Bildbeschreibung zu Schritt Nr.17+18**

**Schritt Nr. 18 Verpacken**

- 1. Läufer,- Prüfheft,- Kontrollblatt zusammen in den Karton legen.
- 2. Karton verschließen und mit Typ-Kennzeichnung sowie Serien Nr. versehen.

**Kontrolle:** Sind die Unterlagen vollständig?  
**Meister** Ist der Karton richtig gekennzeichnet und verschlossen?

Kontrollblatt für Fallschutzläufer

Fertigungs- Auftrags Nr.  
 Fertigungs- Datum.  
 Geräte Nr.  
 Typ.

Fertigungs- Abschnitt Nr.	Fertigung, Funktion I.O.	Fertigung, Funktion N.I.O.	Maßnahme	Unterschrift, Prüfer.
1				Werker
2				Werker
3				Werker
4				Werker
5				Meister (Vertretung)
6				Werker
7				Werker
8				Werker
9				Werker
10 <b>a + b</b>				Werker
11				Werker

**Einzuleitende Maßnahmen bei Fehler!**

- **Prozess Stoppen,**
- **Vorgesetzten Informieren,**
- **Verbesserung – Nacharbeit veranlassen.**

Fertigungs-Abschnitt Nr.	Fertigung, Funktion I.O.	Fertigung, Funktion N.I.O.	Maßnahme	Unterschrift, Prüfer.
12				Meister (Vertretung)
13				Werker
14				Werker
15				Werker
16				Werker
17				Werker
18				Meister (Vertretung)

**Einzuleitende Maßnahmen bei Fehler!**

- **Prozess Stoppen,**
- **Vorgesetzten Informieren,**
- **Verbesserung – Nacharbeit veranlassen.**

<b>Mitgeltende Dokumente und Unterlagen</b>
AA 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung AA 4.2-AA-39 Einstellung Fallschutzläufer AA 4.2-AA-69-1 Fallversuche mit Sandsack nach DIN EN 364/353 PA 4.2-PA- 02 Montage Fallschutzläufer  Zeichnung Fallschutzläufer 435.11.026c Blatt 1+2 (02)

<b>Freigabe:</b>	
Erstellt:	Freigegeben
Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ noll, 2022-07-13]-Freigabe offen	Name: <input checked="" type="checkbox"/> [✓ helwig, 2022-10-27]-Freigabe offen
Datum:	

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-16?rev=1666860952>

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

