


Management-System  Handbuch		VA = Verfahrensweisung	
		AA = Arbeitsweisung	
		FB = Formblatt	
	√	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
<b>Titel: Prüflehre zur Überprüfung der Laufflächen, der Hutprofile.</b>			Nr. HACA 5.1-PA-05-2 (Prüflehre-Hutprofil- Lauffläche)
			Seite 1 von 3

**1. Zweck / Ziel:**

Um den ständig steigenden und hohen Kundenerwartungen gerecht zu werden, ist es erforderlich, die Qualität und somit auch die Sicherheit der HACA Fallschutzschienen kontinuierlich zu verbessern und auszubauen. Die Aufgeführte Prüflehre soll bei der Erfüllung der gestellten Qualitätsrichtlinien in Bezug auf Maßhaltigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der Hutprofile behilflich sein.

**2. Geltungsbereich:**

Externe Fertigungsstätten sowie die HACA- Bereiche, Wareneingang und Qualitätssicherung.


**3. Beschreibung der Inhalte:**

- Beschreibung der Prüflehre
- Handhabung der Prüflehre
- Prüfkriterien, Prüfumfang

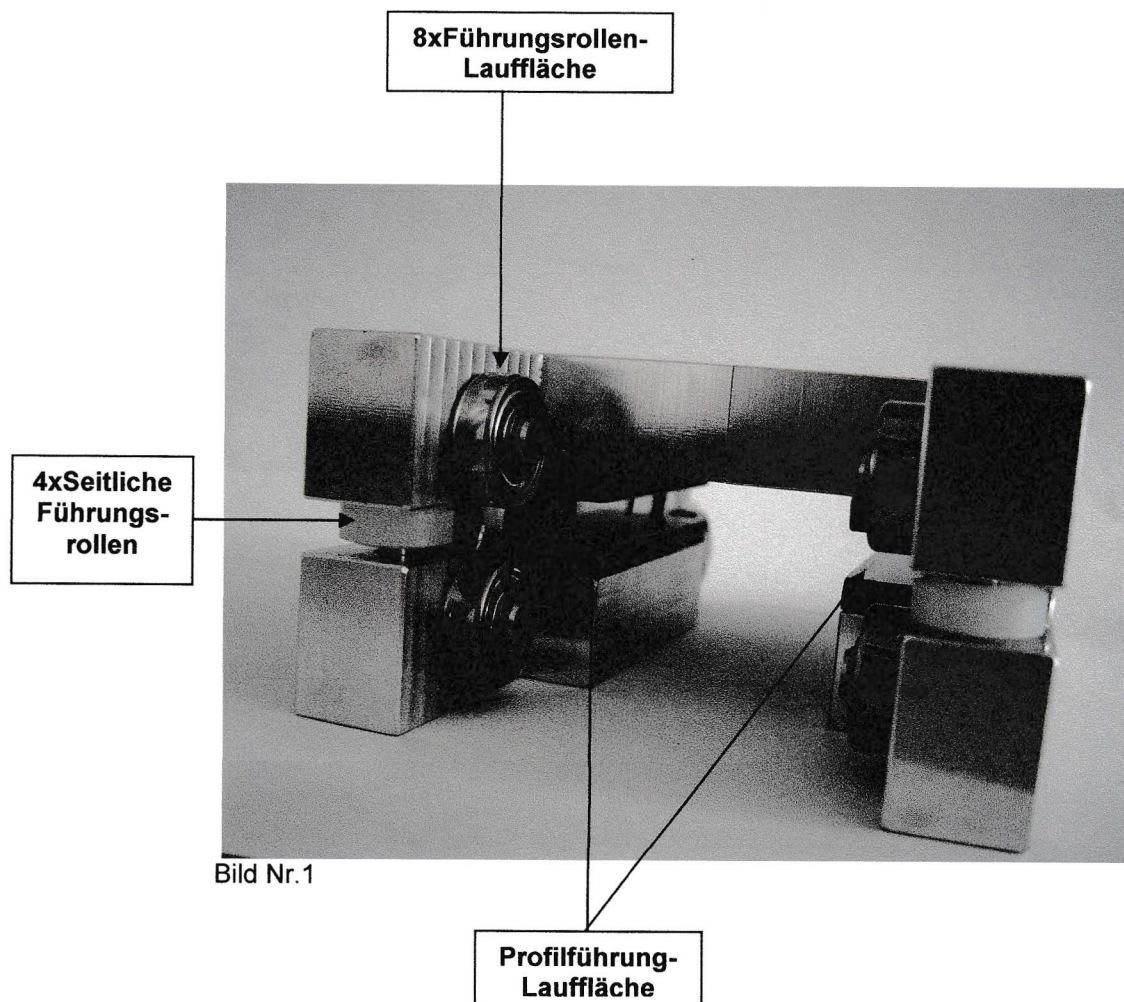
**4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:**

Zeichnung: 435.03.24  
 Zeichnung: 435.03.25  
 DIN EN ISO 1461 Feuerverzinken  
 5.1-PA-02 Prüfnorm 321 verzinkte Oberfläche  
 5.1-PA-03 Prüfnorm 320  
 5.1-FB-10 WE Prüfprotokoll


Freigabe HACA 5.1-PA-05-2:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	Reimer	Name:	Hotz
Datum:	02.06.16	Datum:	02.06.16

Management-System  Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 <b>HACA LEITERN</b>
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	√	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Prüflehre zur Überprüfung der Laufflächen, der Hutprofile.			Nr. HACA 5.1-PA-05-2 (Prüflehre Hutprofil- Lauffläche ). Seite 2 von 3

#### 5. Beschreibung, Prüflehre für Hutprofil- veredelt.





Management-System		VA = Verfahrensanweisung	
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Handbuch			
Titel: Prüflehre zur Überprüfung der Laufflächen, der Hutprofile.			Nr. HACA 5.1-PA-05-2 (Prüflehre Hutprofil- Lauffläche ). Seite 3 von 3

## 6. Prüfkriterien:

- Die Prüflehre muss sich leicht über die ganze Hutprofilschiene ziehen lassen.
- Ein Aufsetzen und überziehen der Prüflehre wie in den Bilder 2, 3 und 4 beschrieben, ist nur möglich, wenn die Profilenden und die Lauffläche frei von fehlerhaften Stellen sind.
- Sollten bei der Wareneingangsprüfung, Hutprofilschienen gefunden werden, an der sich die Prüflehre wegen fehlerhaften Stellen nicht aufsetzen, oder überziehen lässt, sind diese auszusortieren und als Gesperrt zu kennzeichnen. In diesen Fall ist das weitere Vorgehen und der Prüfumfang mit der QS abzusprechen.
- **Soweit nicht anders festgelegt muss von jeder Lieferung ein Bund je Größe = 50ST überprüft werden.**
- Sollte die Prüflehre aufgrund von Beschädigungen, oder Abnutzung, ihrer zgedachten Bestimmung nicht mehr nachkommen können, ist umgehend ein Austausch, oder die Reparatur über die QS zu veranlassen.

## 6.1 Handhabung der Prüflehre:

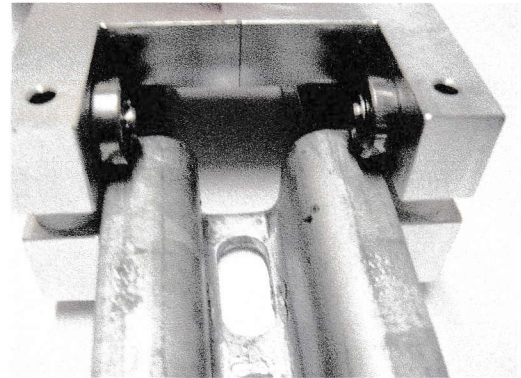


Bild Nr.2 Prüflehre- Ansetzen.

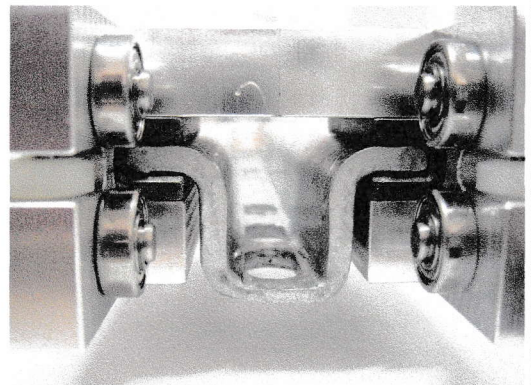


Bild Nr.3 Prüflehre- Aufschieben.

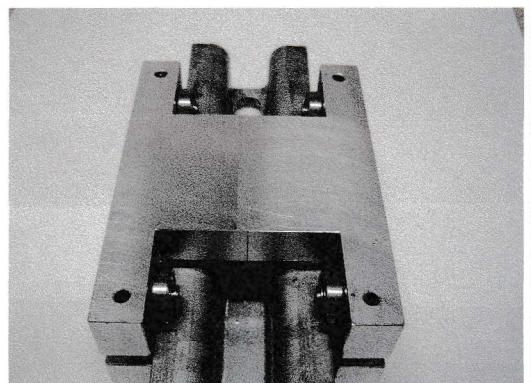


Bild Nr.4 Prüflehre über die gesamte Länge des Profils ziehen.