



## Vorgehensweise für VERSO und REVERSO<sup>3</sup>

---

### **Zustand des Produktkörpers**

Überprüfen Sie das Produkt auf Deformierungen und Risse. Achten Sie auf Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen. Insbesondere im Auflagebereich des Bremskarabiners könnten sich Grate gebildet haben. Schleifen Sie die Stelle nötigenfalls mit Schmirgelpapier ab.

### **Zustand der Reibungselemente**

Kontrollieren Sie den Zustand der Bremsrillen und vergewissern Sie sich, dass die Einkerbungen nicht zu stark abgenutzt sind. Überprüfen Sie die Seilführungen und inspizieren Sie die Reibungszonen. Schleifen Sie scharfe Kanten mit Schmirgelpapier ab.

### **Zustand der Verbindungselemente**

Untersuchen Sie die Verbindungselemente auf Deformierungen, Risse und starke Kratzer. Vergewissern Sie sich, dass das Stahlseil fest mit dem Körper verbunden ist und nicht ausfranst.

### **Funktionstest am Seil**

Führen Sie abschließend auf dem Boden stehend einen Funktionstest am Seil durch. (Sichern im Vorstieg)

Führen Sie abschließend auf dem Boden stehend einen Funktionstest am Seil durch. (Sichern des Nachsteigers)