



- **Zusätzlich zu den normalen Kontrollen vor jedem Einsatz muss eine PSA regelmäßig einer eingehenden Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen werden.** Petzl empfiehlt, diese Überprüfung alle 12 Monate und nach außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen zu lassen.
- **Zur Überprüfung einer PSA muss die vom Hersteller gelieferte Gebrauchsanweisung herangezogen werden.** Die Gebrauchsanweisung ist zum Download verfügbar unter PETZL.COM

SEILROLLEN



1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Im Falle einer unvorhergesehenen Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden.

Der Anwender muss:

- genaue Angaben zu den Einsatzbedingungen machen,
- außergewöhnliche Vorkommnisse bezüglich der PSA angeben.
(Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen usw.)

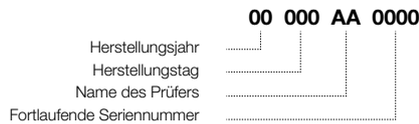
2. Vorangehende Kontrollen

Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.

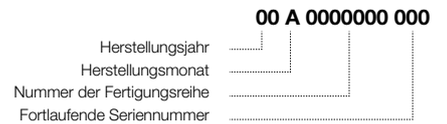
Achtung: Die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

Nachstehend sind die beiden Codierungen der individuellen Nummer im Detail erläutert.

Codierung A:



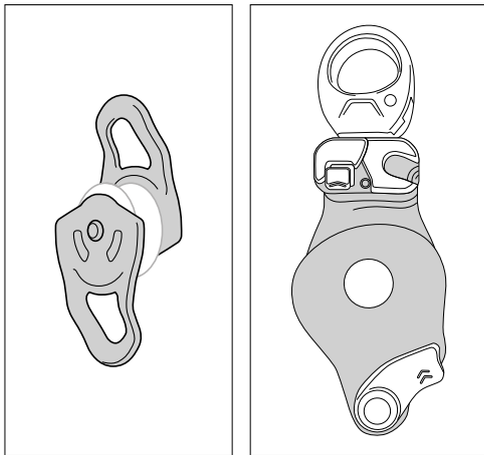
Codierung B:



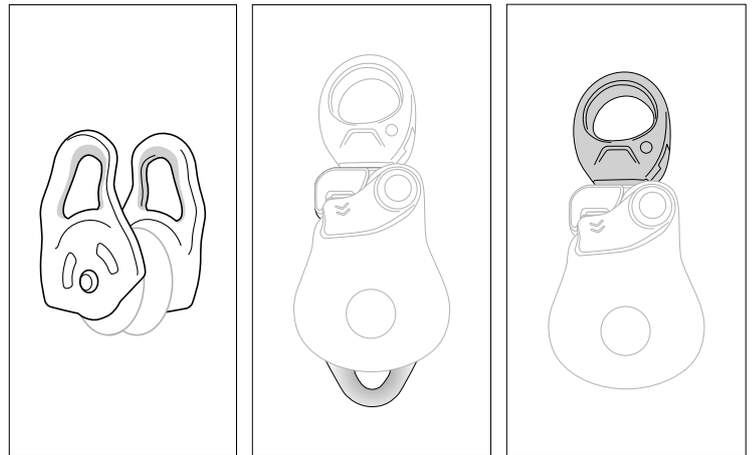
Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

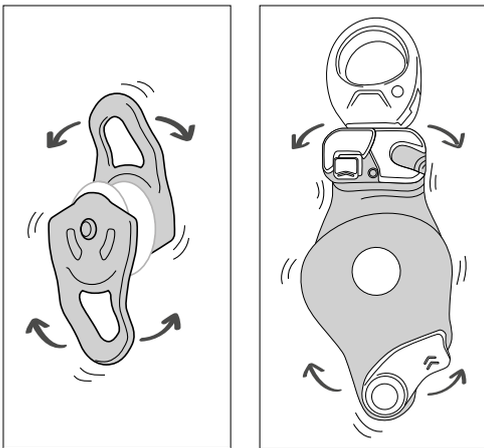
3. Überprüfung des Zustands der Seitenteile



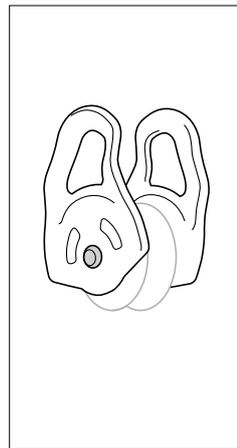
- Überprüfen Sie den Zustand der Seitenteile (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, usw.).



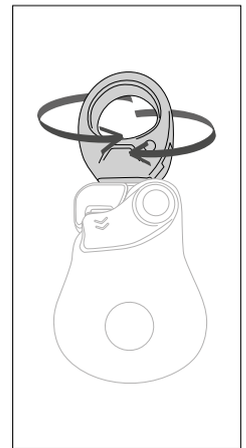
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsösen (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen usw.).



- Prüfen Sie die einwandfreie Rotation bei Seilrollen mit beweglichen Seitenteilen.

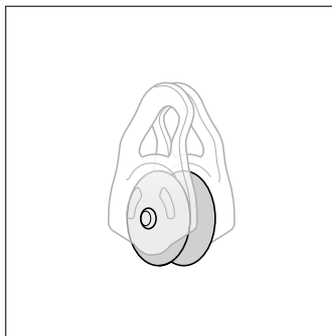


- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

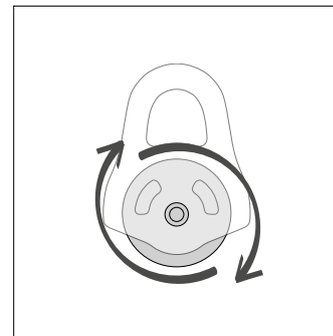


- Überprüfen Sie den Zustand des Wirbels (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen) kontrollieren Sie, ob er sich in beide Richtungen dreht.

4. Überprüfung des Zustands der Laufrolle(n)

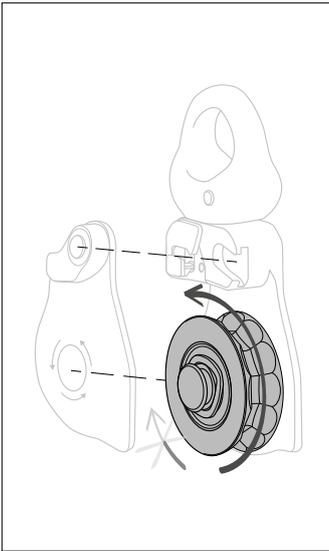


- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.).

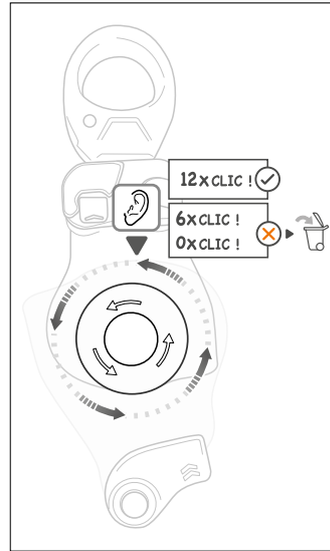


- Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

Auf einen Freilauf montierte Laufrolle, SPIN L1D

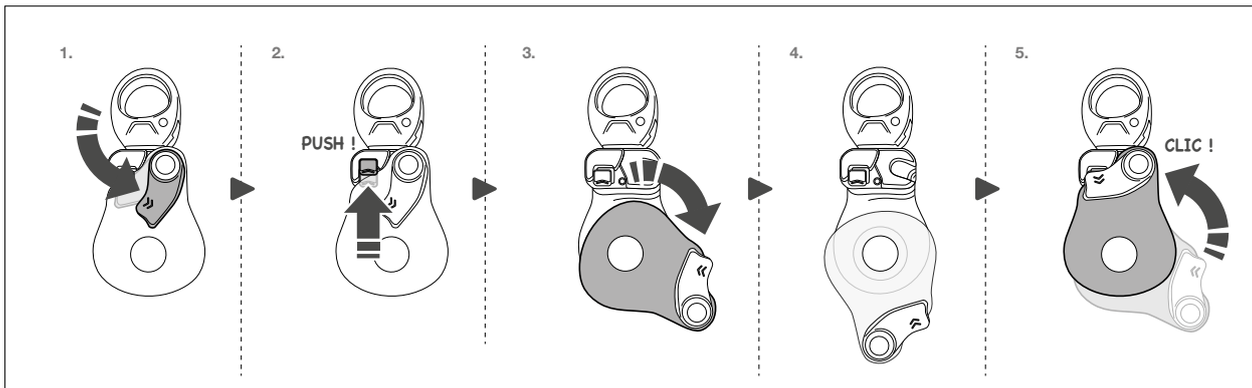


- Überprüfen Sie den Zustand des Freilaufs (Kratzer, Deformierungen, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, usw.). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle in der gewünschten Richtung dreht und in der anderen Richtung blockiert wird.



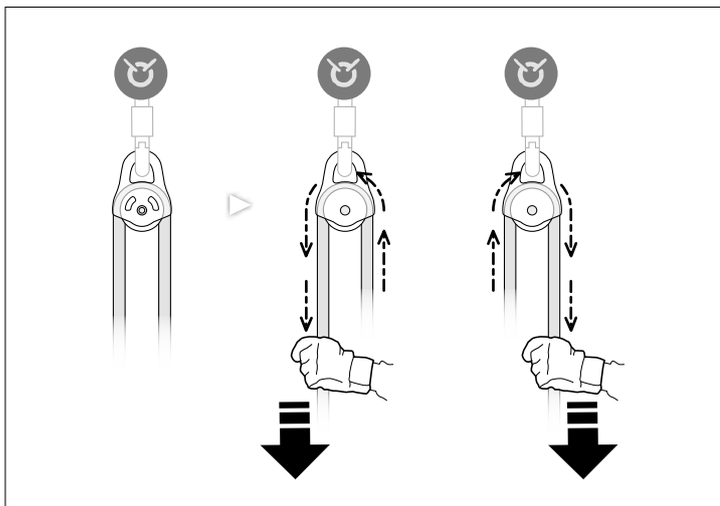
- Zählen Sie die Klickgeräusche der Laufrolle. Bei einer Umdrehung müssen Sie 12 Klickgeräusche hören.

5. Überprüfung des Öffnungs- und Verriegelungssystems der Seitenteile



- Kontrollieren Sie den Zustand und die Funktion des Verriegelungssystems (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Effizienz der Rückholfeder(n)).

6. Funktionsprüfung



- Installieren Sie Ihre Seilrolle an einem Fixpunkt und legen Sie ein kompatibles Seil um die Laufrolle.
- Lassen Sie das Seil in beide Richtungen durch das Gerät laufen.