

- **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 sowie 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](http://PETZL.COM).



## NAJA

### 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.).

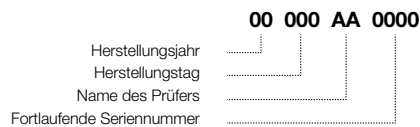
### 2. Vorangehende Kontrollen

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

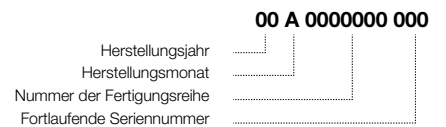
**Achtung**, die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

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

Codierung A:



Codierung B:



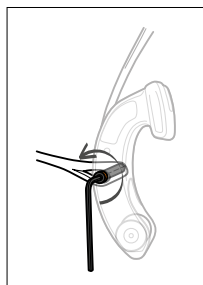
Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

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

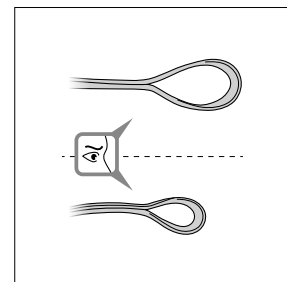
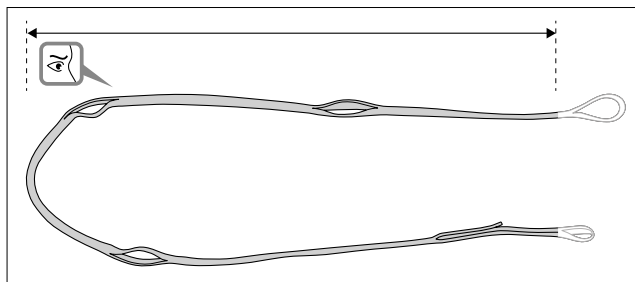
Hinweis: Bei der B-Codierung wird der Herstellungsmonat mit einem Buchstaben angegeben. A entspricht Januar, B Februar, C März usw.

### 3. Überprüfung des Zustands der Schlinge

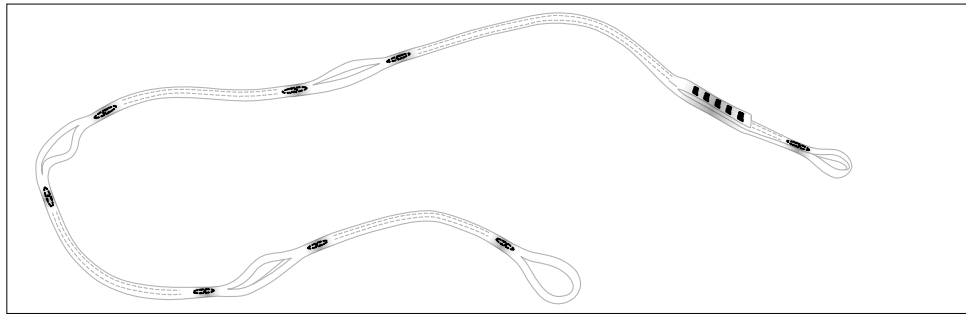
- Entfernen Sie die Schlinge aus dem Körper



- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien usw.).

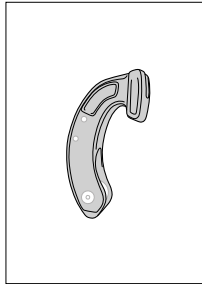


- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/ unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

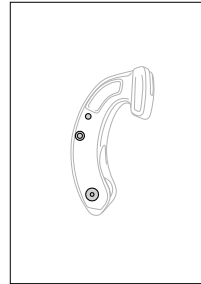


#### 4. Überprüfung des Körpers

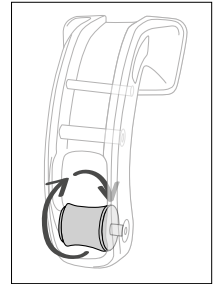
- Überprüfen Sie den Zustand des Körpers: Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen.



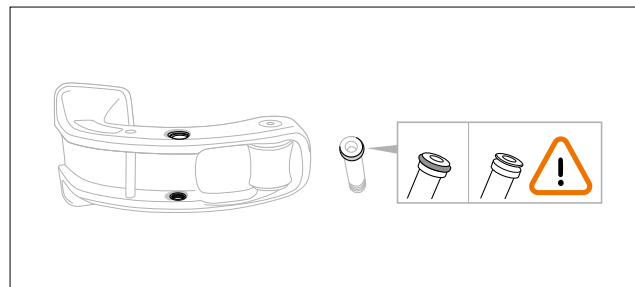
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten: Kratzer, Verformungen, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen.



- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

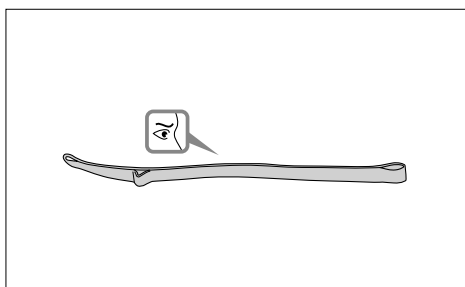


- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse zum Durchfädeln der Schlinge. Prüfen Sie, ob der O-Ring der Schraube vorhanden ist. Überprüfen Sie den Körper am Schraubenloch und am Gewinde auf Abnutzungserscheinungen und Verformung. Überprüfen Sie den Zustand der Schraube (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, usw.).

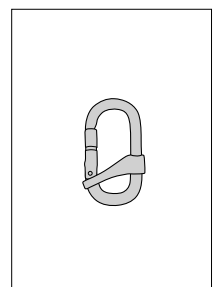


#### 5. Überprüfung des Zustands der Abziehschlinge

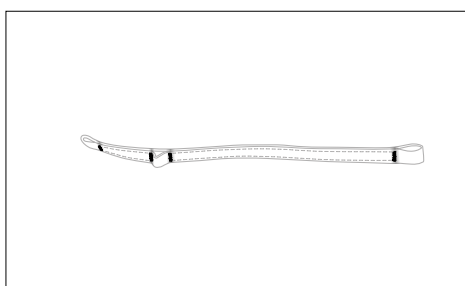
- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien usw.).



- Überprüfen Sie den Zustand des Zubehör-Karabiners MINO und seines Positionierungsbügels.



- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/ unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.



## 6. Montieren Sie die Schlinge wieder am Körper

