

- **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

UMLENKROLLE MIT RÜCKLAUFSPERRE

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

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

Die Anwender/-innen müssen:

- 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.)

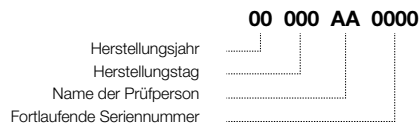
2. Vorangehende Kontrollen

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

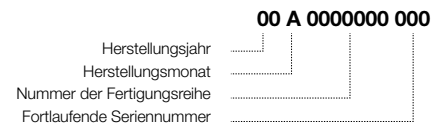
Achtung: Die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

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

Codierung A:



Codierung B:



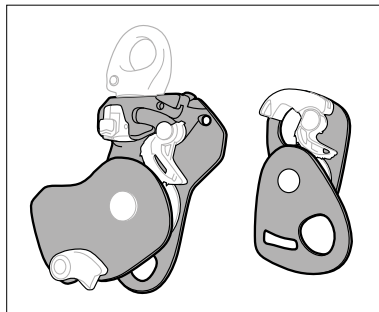
Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

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

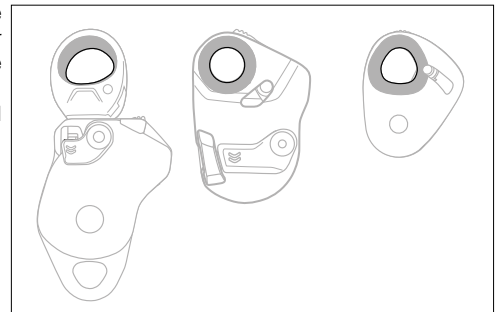
Hinweis: Bei der B-Codierung wird der Herstellungsmonat mit einem Buchstaben angegeben. A entspricht Januar, B Februar, C März usw.

3. Überprüfung des Zustands der Seitenteile

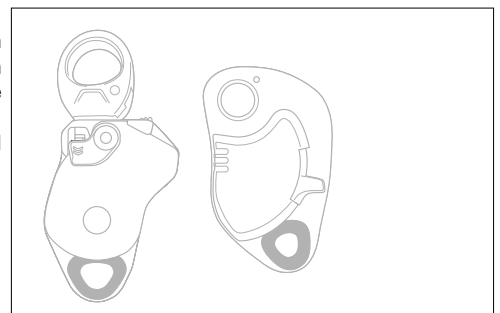
- Überprüfen Sie den Zustand der Seitenteile (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



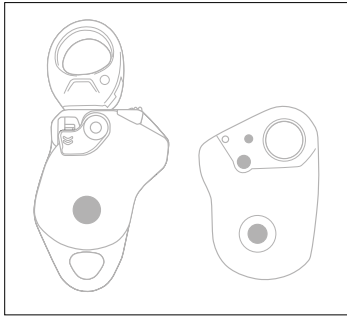
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



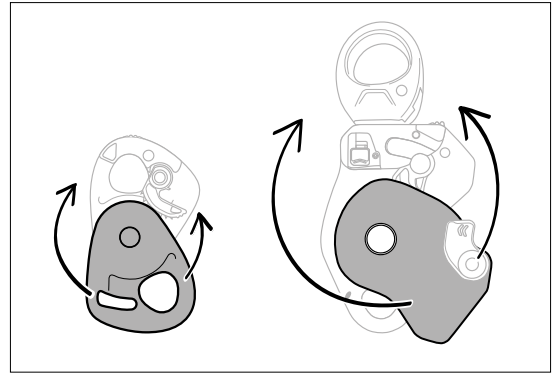
- Falls zutreffend, überprüfen Sie den Zustand der zusätzlichen Verbindungsöse (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen).



- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung).

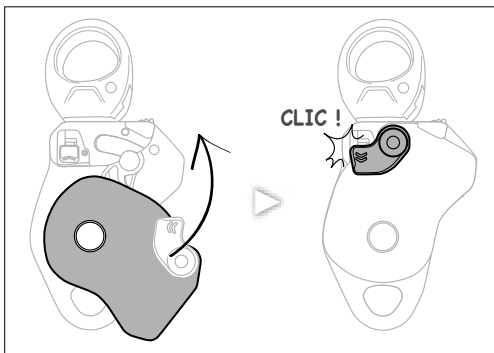
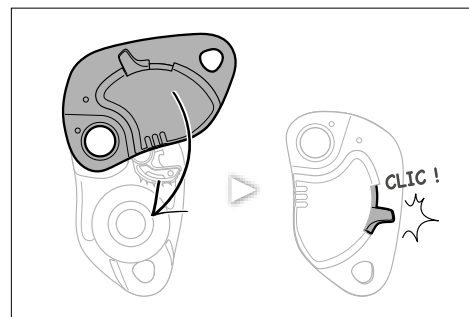
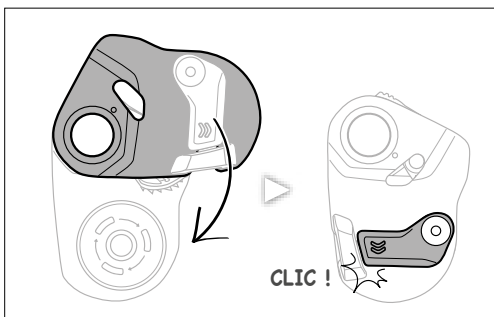


- Überprüfen Sie das ordnungsgemäße Öffnen und Schließen der Seitenteile.



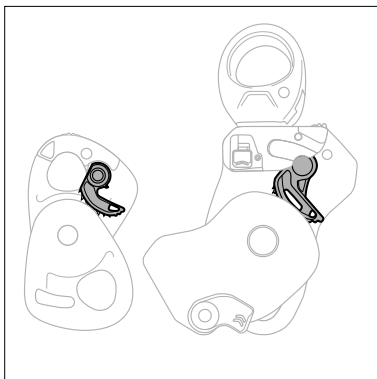
4. Überprüfung des Öffnungs- und Verriegelungssystems der Seitenteile

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

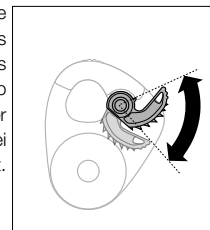


5. Überprüfung des Klemmechanismus

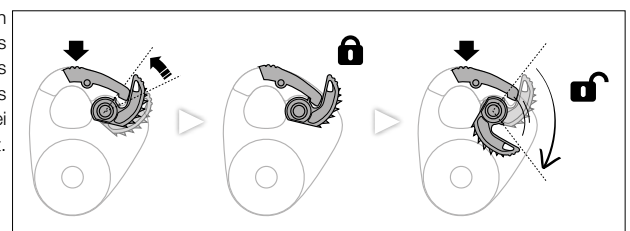
- Überprüfen Sie den Zustand des Klemmnockens (Deformierungen, Risse, Kratzer, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper). Kontrollieren Sie das Vorhandensein aller Zähne und deren Abnutzungsgrad. Die Zähne dürfen nicht verschmutzt sein. Säubern Sie diese nötigenfalls mit einer Bürste.



- Kontrollieren Sie die Rotation des Klemmmechanismus und prüfen Sie, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.

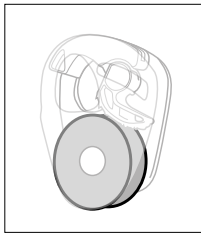


- Kontrollieren Sie, ob das Blockiersystem des Klemmmechanismus einwandfrei funktioniert.

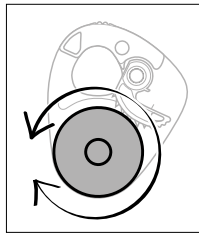


6. Überprüfung der Laufrolle

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



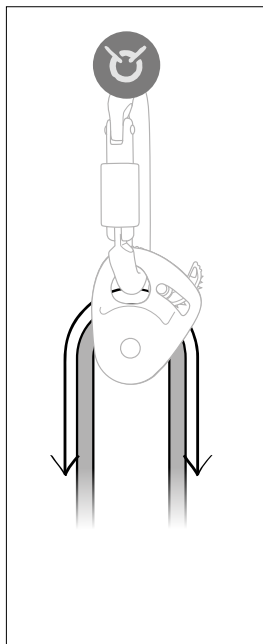
- Überprüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.



7. Funktionsprüfung

- Installieren Sie Ihre Seilrolle an einem Fixpunkt und legen Sie ein kompatibles Seil um die Laufrolle.

- Lassen Sie das Seil bei deaktiviertem Klemmechismus in beide Richtungen durch das Gerät laufen.



- Überprüfen Sie bei aktiviertem Klemmechismus, ob das Seil in einer Richtung durch das Gerät rutscht und in der anderen Richtung blockiert.

