



Adapter PSP-V

Betriebsanleitung

Inhalt

Beschreibung

Lieferumfang

Reihenfolge der Montage

Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Haftungsausschlüsse

Beschreibung

PSP-V-Adapter sind für die Montage von Krypton- und Proton-Aufsätzen vor optischen Zielfernrohrobjektiven auf der Weaver/Picatinny-Schiene vorgesehen.

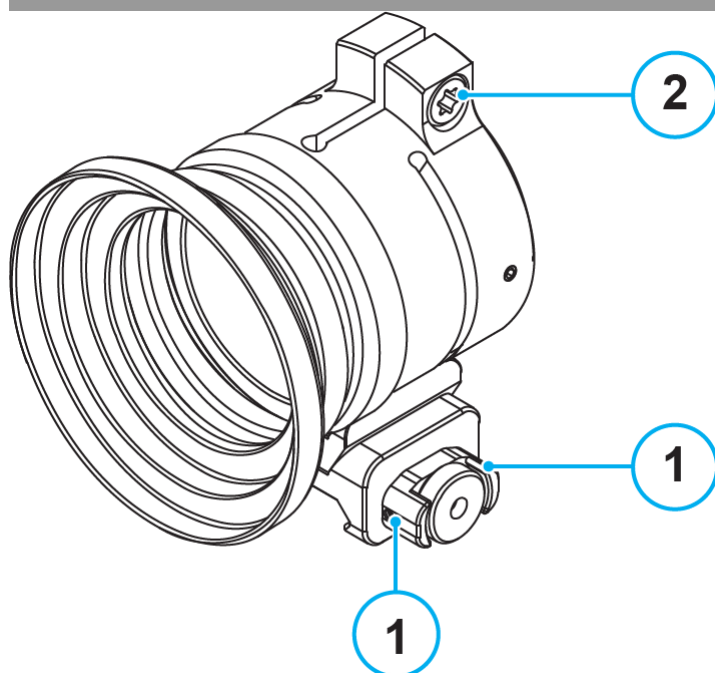
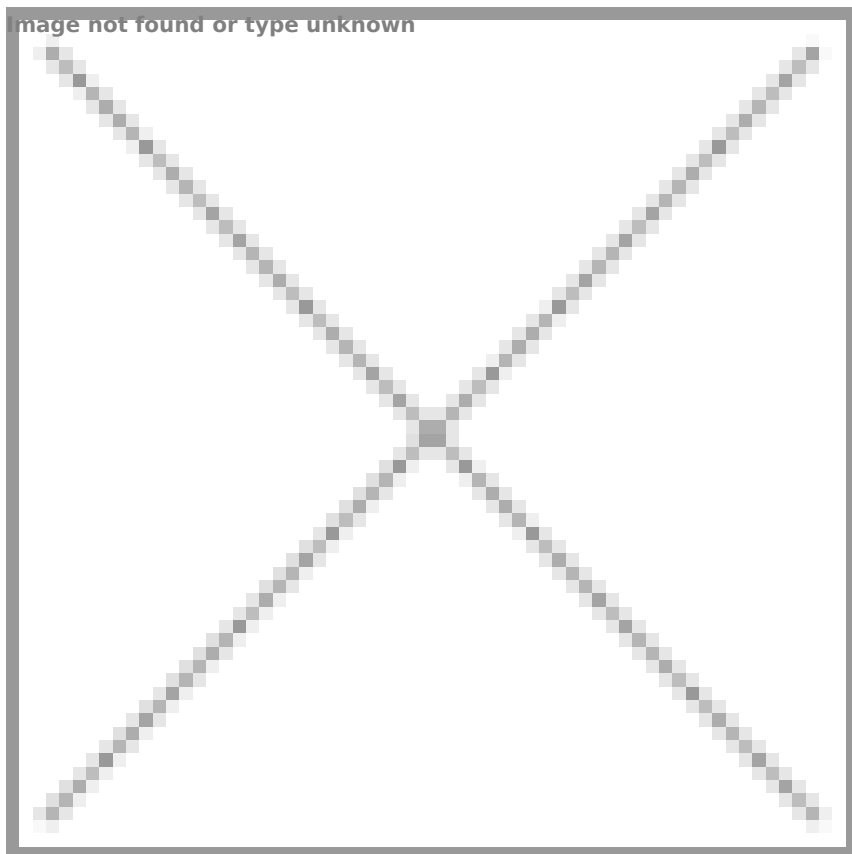
Der Adapter ist für die Zielfernrohre mit einem Objektivdurchmesser von 35-60 mm geeignet.

Lieferumfang

- PSP-V-Adapter
- Sechskant-Schlüssel (S0.9, S2.5)
- T25 Torx Schlüssel
- 2 Schrauben M4x10
- Betriebsanleitung
- Garantieschein

Reihenfolge der Montage

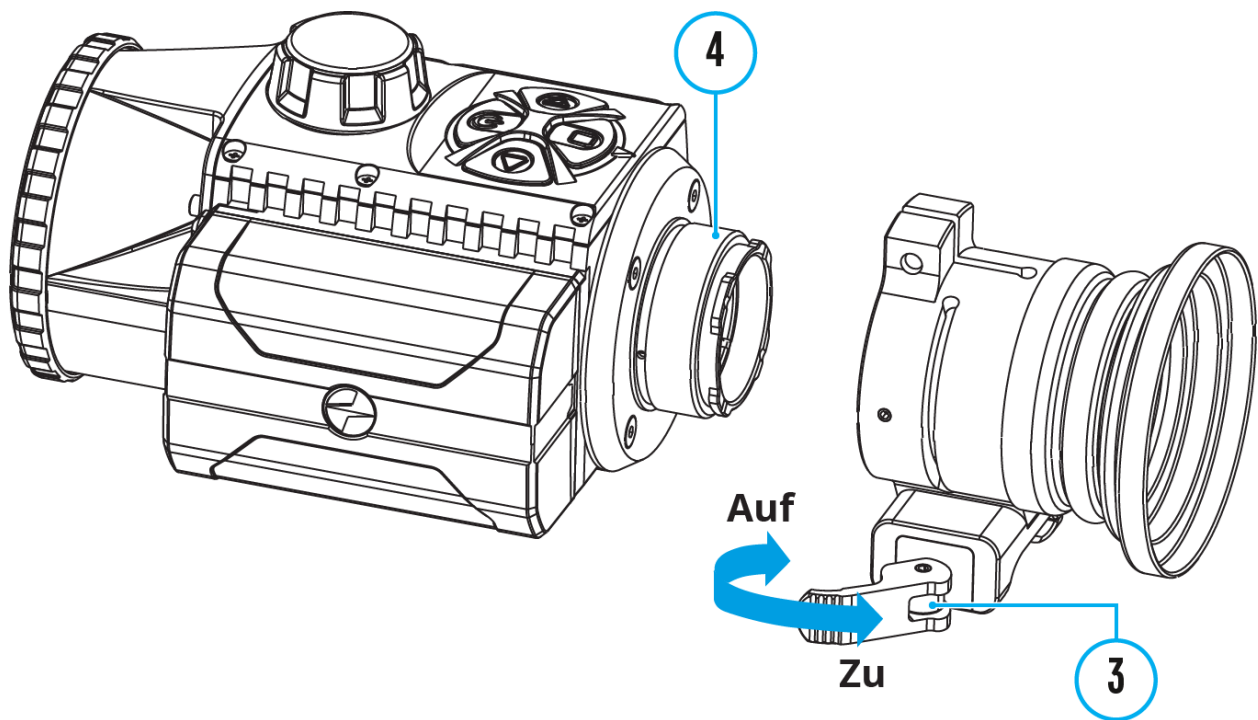
Schritt 1. Lösen Sie die Schrauben



1. Lösen Sie die Befestigungsschrauben **(1)** mit einem Sechskantschlüssel S0.9.
2. Lösen Sie die Schraube **(2)** mit einem Torx T25-Schlüssel.
3. Bringen Sie den Hebel **(3)** in die Stellung AUF.

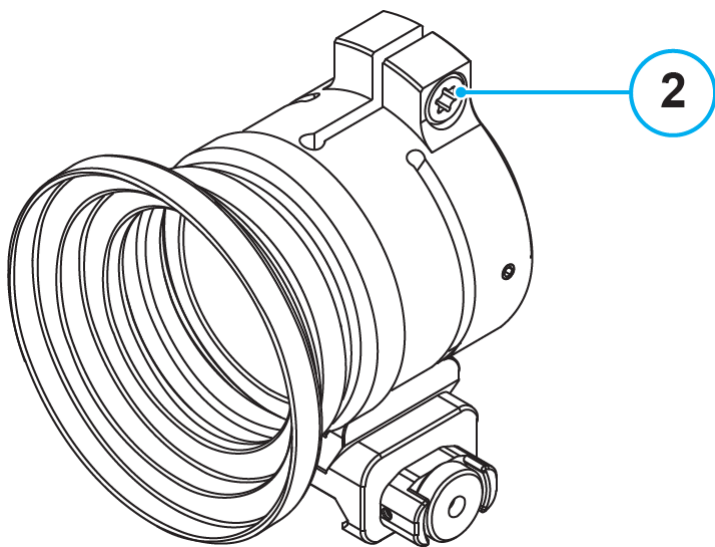
Image not found or type unknown





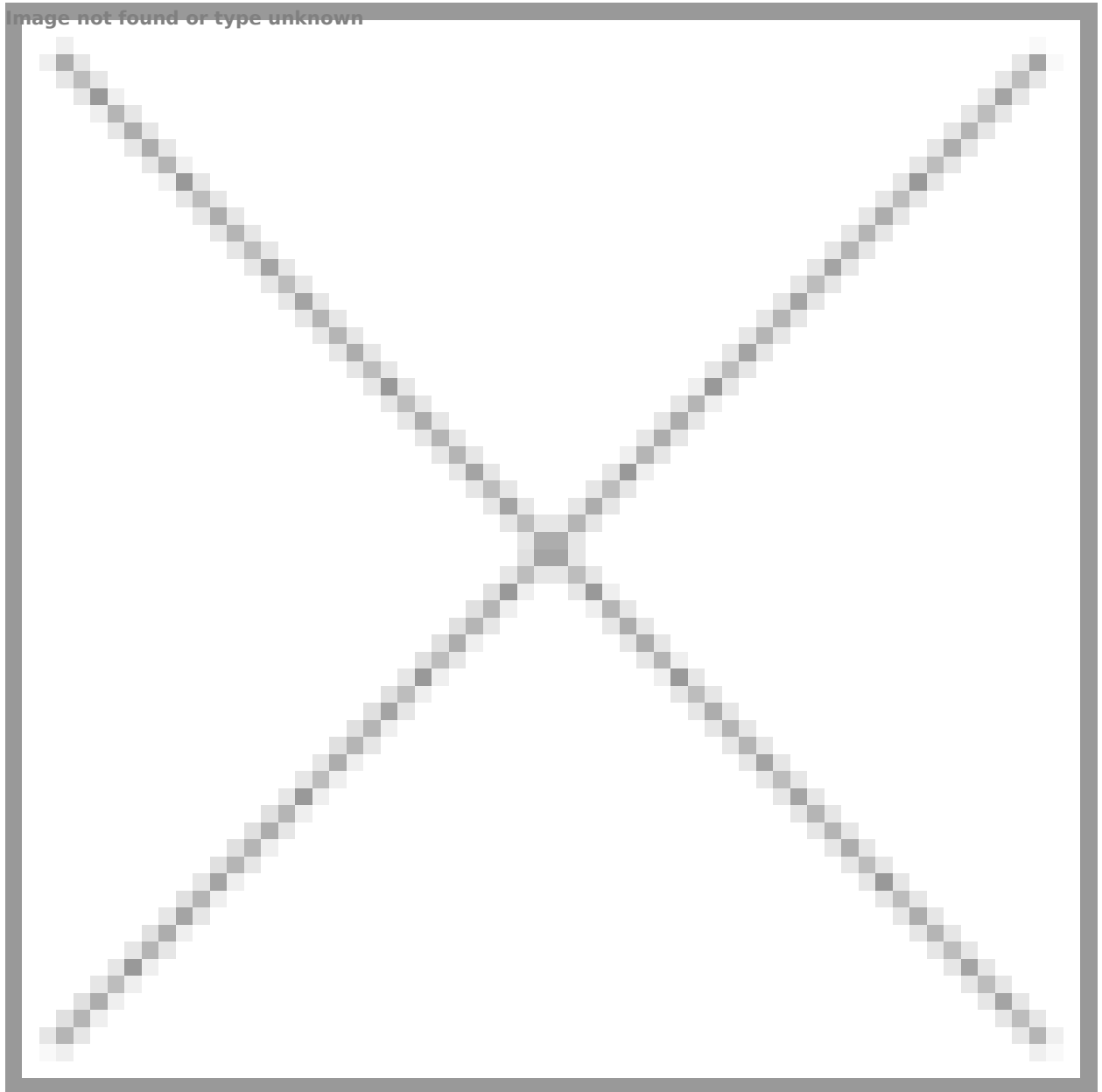
Schritt 2. Montieren Sie den Adapter auf dem Aufsatz

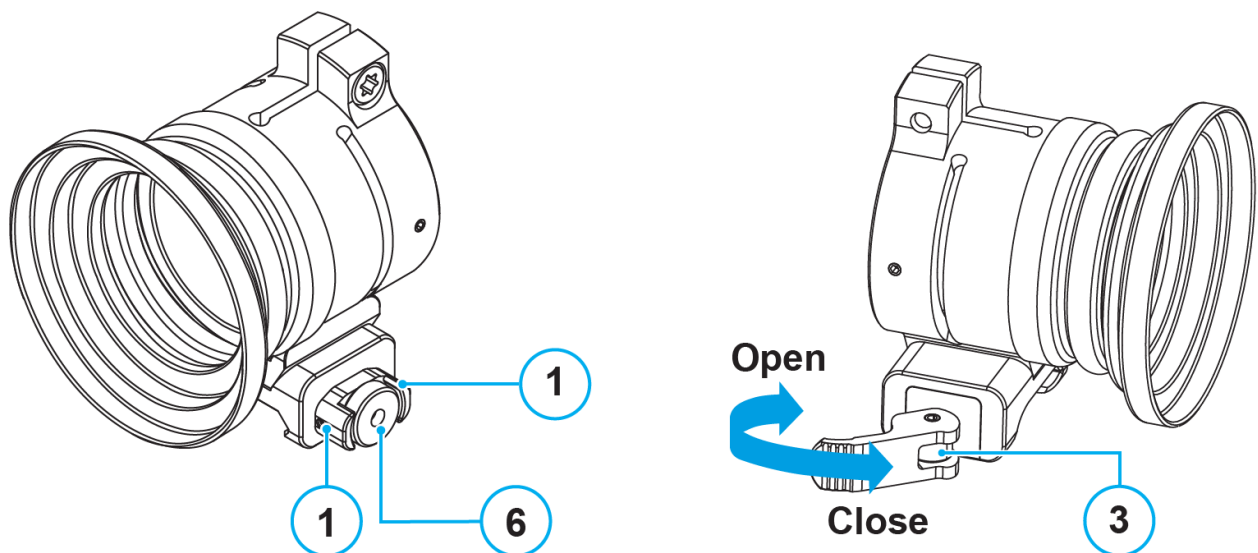
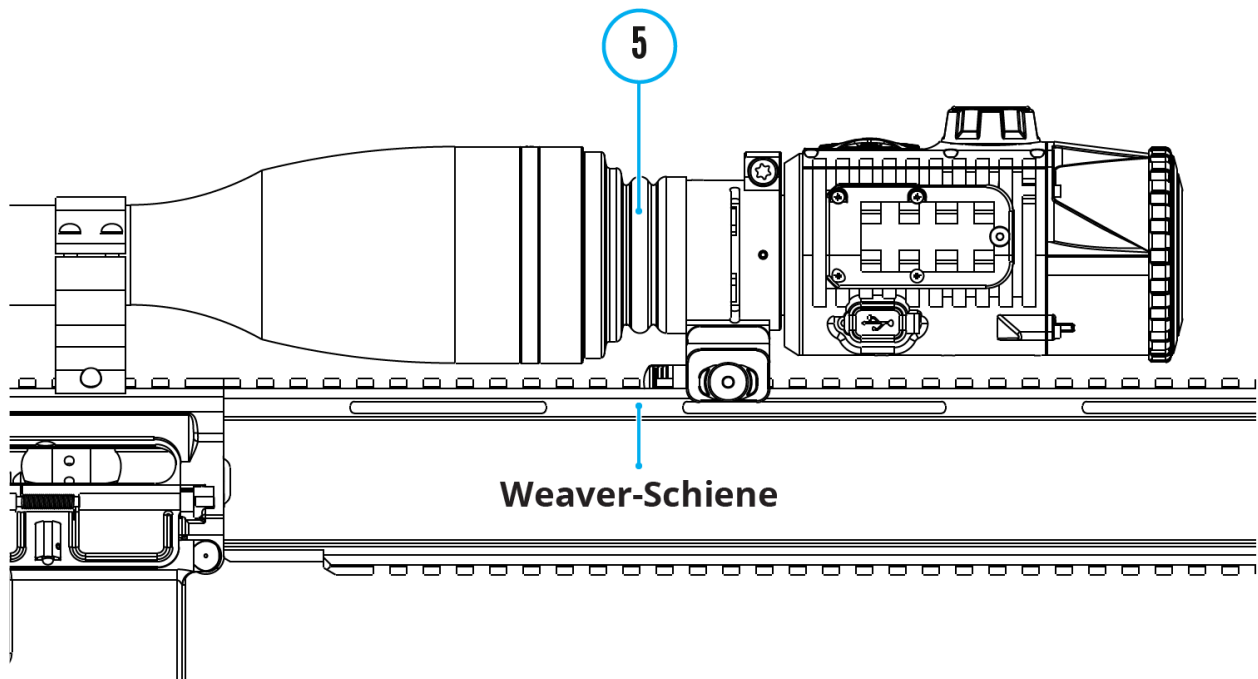
1. Schrauben Sie den Adapter in dem Gewinde an der Halterung des Aufsatzes **(4)** bis zum Anschlag. Lösen Sie dann den Hebel **(3)** ein wenig (nicht mehr als eine Umdrehung), so dass er sich auf der linken Seite befindet (siehe Abbildung).
2. Ziehen Sie die Schraube **(2)** an, bis das Kugelgelenk im Adapter fest sitzt.



Schritt 3. Montieren Sie den Aufsatz mit dem Adapter auf das Gewehr

Image not found or type unknown

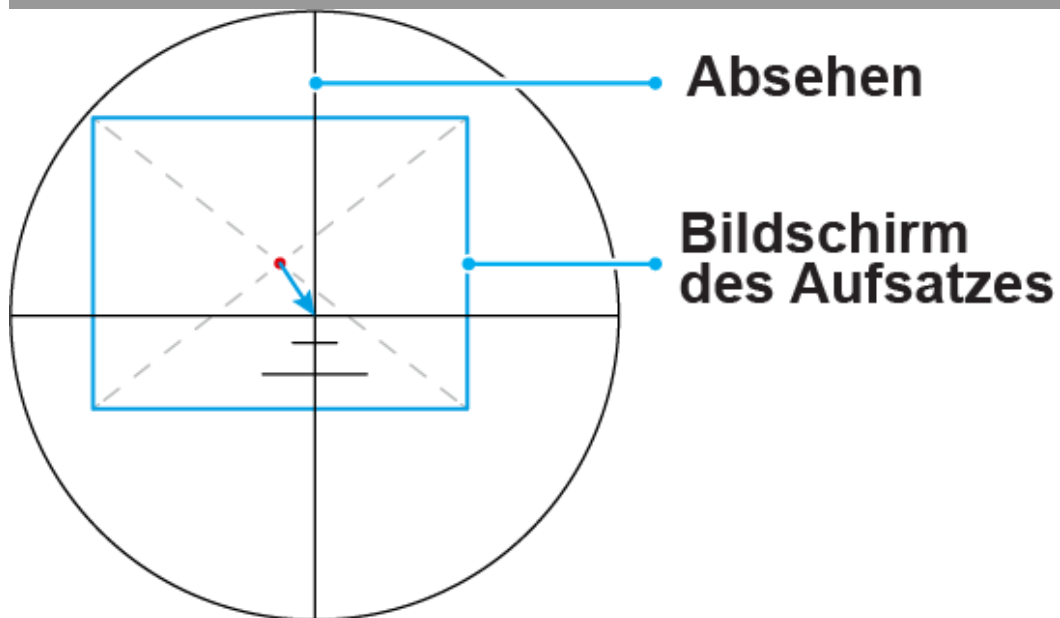
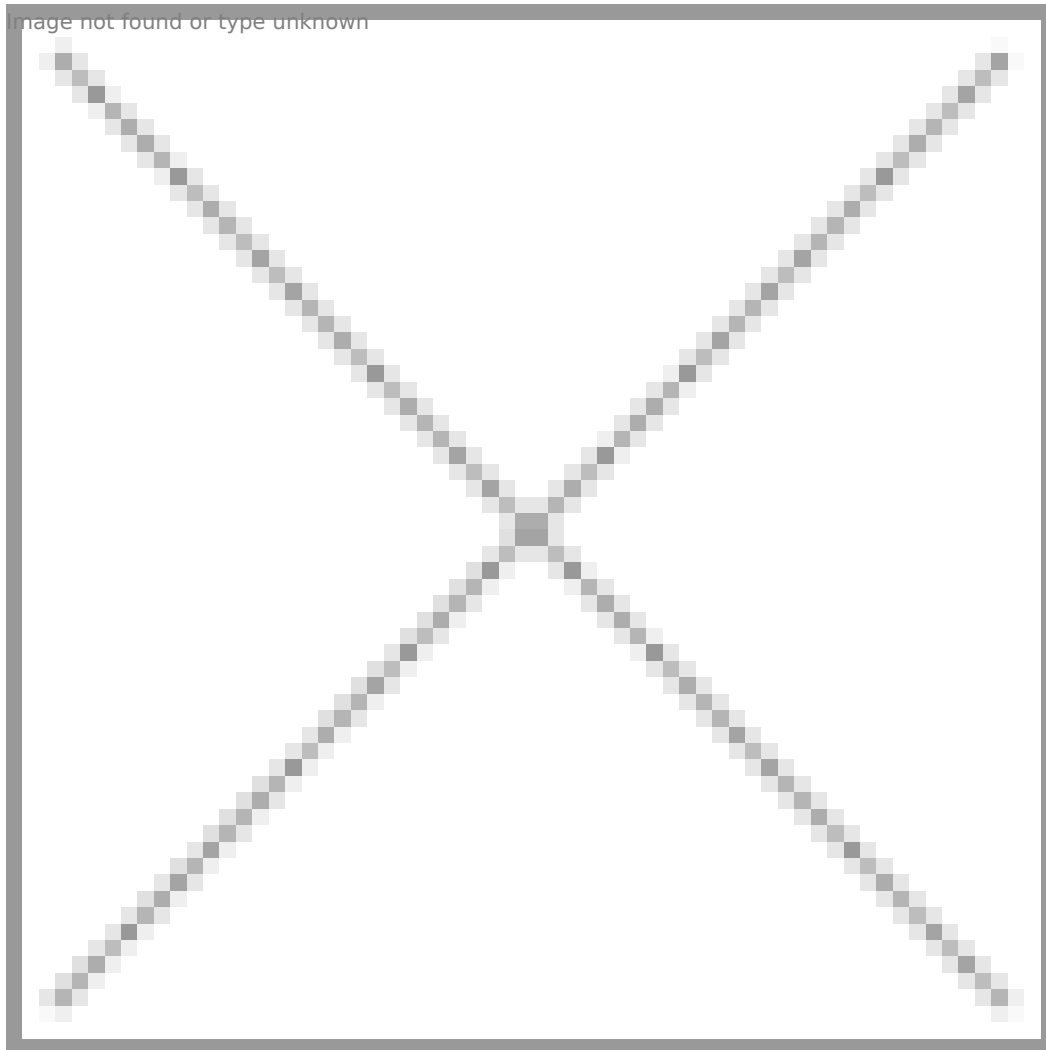




1. Montieren Sie den Adapter auf der Gewehrschiene (Weaver/Picatinny) vor dem Zielfernrohrobjektiv. Der Adapterdeckel **(5)** sollte das Objektiv vor externen Lichtquellen schützen.
2. Ziehen Sie das Stellrad**(6)** fest, um sicherzustellen, dass der Hebel**(3)** ohne Spiel funktioniert. Ziehen Sie gegebenenfalls das Stellrad **(6)** an oder lösen Sie es, damit der Hebel **(3)** optimal funktioniert.
3. Bewegen Sie den Hebel**(3)** von seiner ursprünglichen Position AUF in die Position ZU.
4. Ziehen Sie die Schrauben**(1)** bis zum Anschlag an.

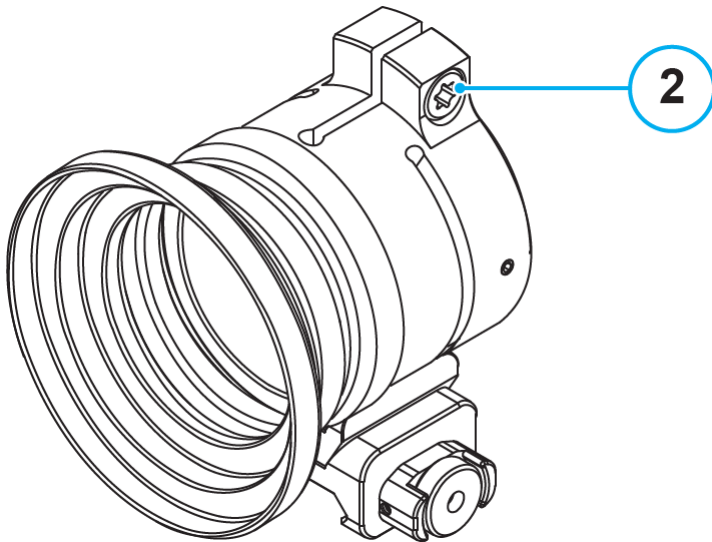
Schritt 4. Einstellen der Aufsatzposition

Image not found or type unknown

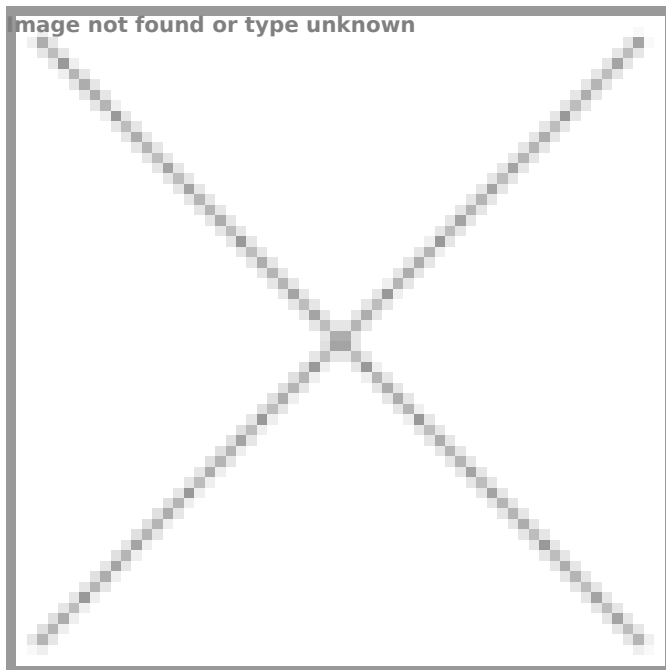


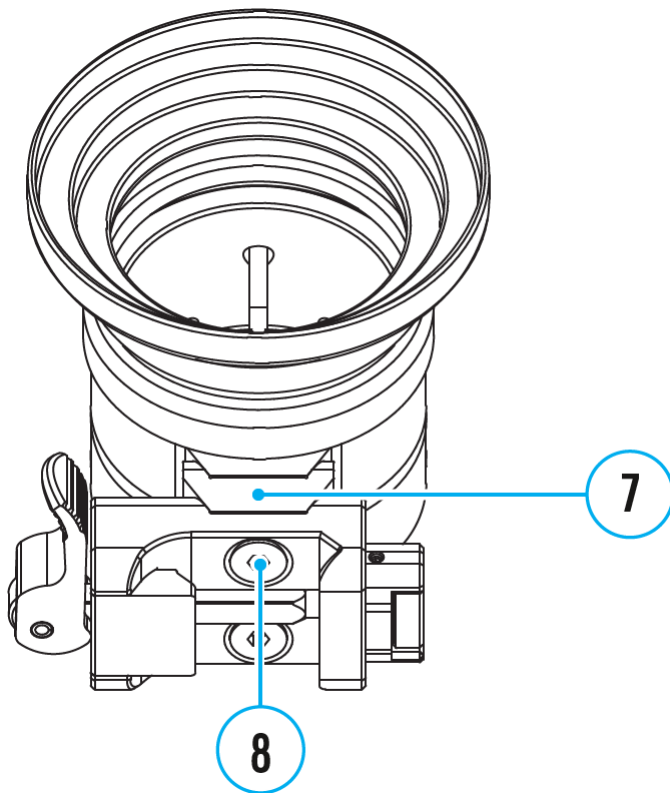
1. Schalten Sie den Aufsatz ein.
2. Richten Sie die Mitte des Bildschirms mit dem Fadenkreuz des Absehens des Zielfernrohrs aus, indem Sie den Aufsatz neigen und durch das Okular beobachten.

3. Richten Sie den oberen und unteren Rand des Bildschirms parallel zur horizontalen Achse des Zielfernrohrs aus, indem Sie den Aufsatz im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
4. Wenn Sie die optimale Aufsatzposition erreicht haben, fixieren Sie den Aufsatz, indem Sie die Schraube **(2)** bis zum Anschlag Die Klemmkraft sollte 8 N-m betragen (mit dem Drehmomentschraubenzieher prüfen).



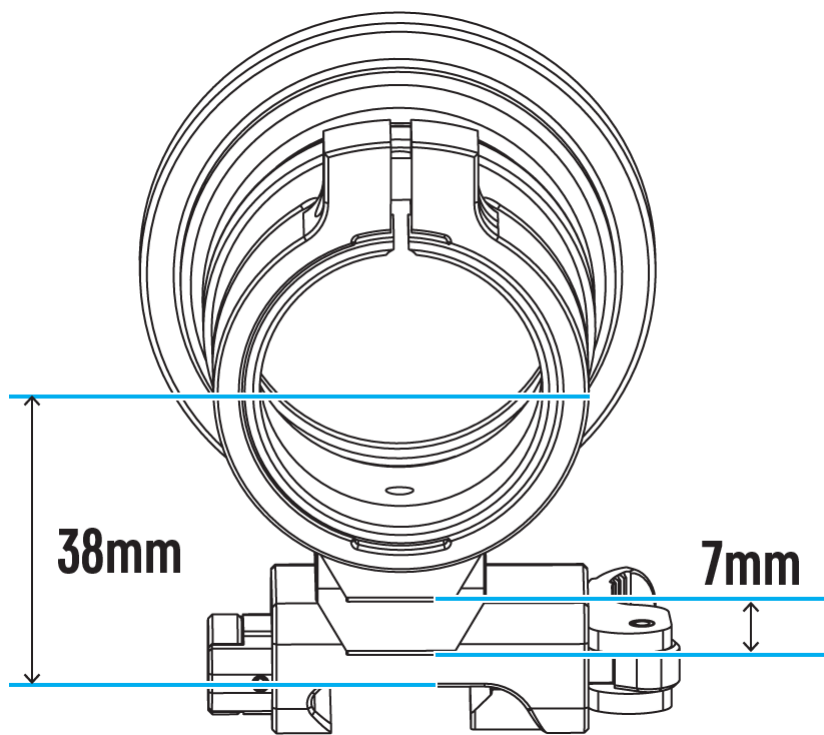
Einstellen der Adapterhöhe





Zur Montage des Adapters auf Zielfernrohren mit niedrigem Sitz muss die Schiene **(7)** entfernt werden:

1. Lösen Sie die Schrauben **(8)** mit einem Sechskantschlüssel S2.5.
2. Entfernen Sie die Schiene **(7)**.
3. Befestigen Sie die Adapterhalterung mit den mitgelieferten Schrauben M4x10.



Schrauben Sie vor dem Gebrauch des Adapters die Schrauben **(8)** einzeln heraus, tragen Sie einen Tropfen Loctite auf und schrauben Sie sie wieder bis zum Anschlag hinein. Lassen Sie das Loctite einige Zeit trocknen.

Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Haftungsausschlüsse

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne zwingende Vorankündigung Änderungen am Inhalt der Verpackung, am Design und an den Eigenschaften vorzunehmen, die die Qualität des Produkts nicht beeinträchtigen.

Für technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an support@pulsar-vision.com.

Antworten auf häufig gestellte Fragen zu den Geräten finden Sie auch in den **FAQ**-Abschnitt.

