



Adapter PSP

Betriebsanleitung

Inhalt

Beschreibung

Lieferumfang

Montage

Tabelle der Kompatibilität der Einsatzringe

Empfehlungen zur Verwendung des PSP-Ringadapters

Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und Haftungsausschlüsse

Beschreibung

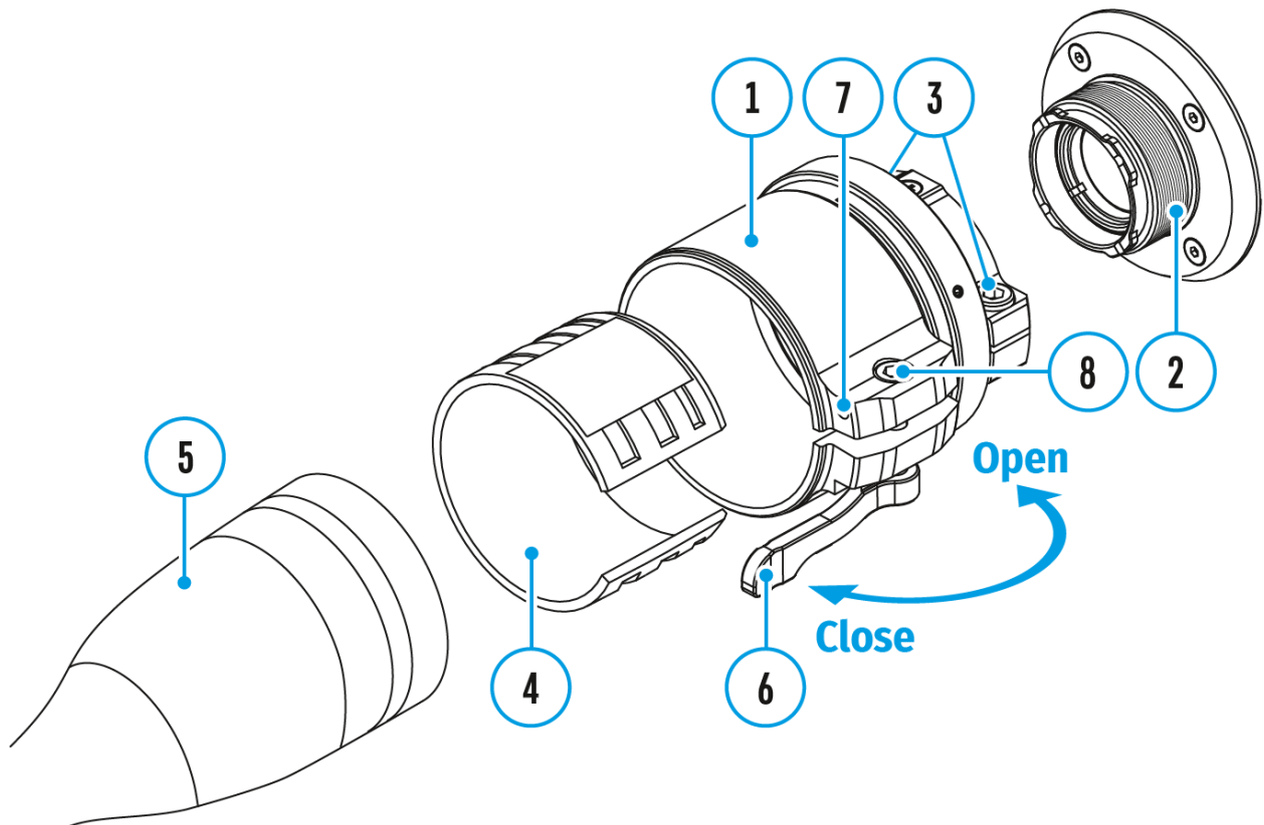
Die Adapter PSP-42, PSP-50 und PSP-56 sind für die Installation von den Geräten **Krypton** und **Proton** an Objektive verschiedener Tageslichtzielfernrohre ausgelegt.

Lieferumfang

- Adapter PSP
- Adaptereinsätze
- Inbusschlüssel
- Doppelseitiges Klebeband
- Betriebsanleitung

Montage

http://www.youtube.com/embed/iZrpBL-0czs?t=2s&ab_channel=PulsarVision



1. Entfernen Sie den Schutzdeckel vom Okularteil des Vorsatzmoduls.
2. Wählen Sie einen Adapter (**1**) mit einem Einsatzring (**4**) passenden Durchmessers je nach Außendurchmesser des Objektivs Ihres optischen Gerätes (**5**) (**siehe Tabelle**). Die Zeichen 42 mm / 50 mm / 56 mm im Adapternamen bedeuten den Objektivlinsendurchmesser des optischen Gerätes.

- 3.** Schrauben Sie den Adapter**(1)** entlang des Gewindes der Halterung **(2)** bis zum Anschlag auf das Vorsatzmodul. Schrauben Sie dann den Adapter ein wenig ab (nicht mehr als eine Umdrehung), so dass sich der Hebel**(6)** rechts befindet (siehe Abbildung).
- 4.** Ziehen Sie die Schrauben **(3)** abwechslungsweise in einigen Schritten an, bis das Kugelgelenk im Adapter **(1)** schwer geht.
- 5.** Tragen Sie 2-3 Streifen doppelseitigen Klebbandes an der Außenseite des gewählten Einsatzrings auf
- 6.** Setzen Sie den von Ihnen ausgewählten Einsatzring **(4)** in den Adapter**(1)** bis zum Anschlag ein.
- 7.** Legen Sie den Hebel **(6)** in die Position "auf" (OPEN) um.
- 8.** Vor der Installation des Adapters **(1)** am optischen Gerät wird empfohlen, das Objektivgehäuse des optischen Gerätes**(5)** zu entfetten.
- 9.** Installieren Sie den Adapter**(1)** zusammen mit dem Einsatzring **(4)** am Objektiv des optischen Gerätes bis zum Anschlag **(5)**.
- 10.** Wenn das Anbringen des Adapters**(1)** mit einem gemäß Tabelle ausgewählten Einsatzring **(4)** am Objektiv **(5)** misslingt, führen Sie die folgenden Schritte aus:
 - Lockern Sie die Halteschraube**(7)** mit einem Inbusschlüssel (S=2 mm).
 - Lösen Sie die Schraube**(8)** mit einem Inbusschlüssel (S=4 mm) bis zur Position, wo der Adapter mit dem Einsatzring am Objektiv**(5)** befestigt werden kann.
- 11.** Legen Sie den Hebel **(6)** aus der Ausgangsposition "auf" (OPEN) in die Position "zu" (CLOSE) um, wenn es noch nicht gemacht wurde.
- 12.** Lockern Sie die Halteschraube**(7)** mit einem Inbusschlüssel (S=2 mm).
- 13.** Ziehen Sie die Schraube**(8)** mit einem Inbusschlüssel (S=4 mm) fest. Die Anzugskraft soll 1,5-2 Nm betragen (sie kann mit einem Drehmomentschrauber überprüft werden), um einen schweren Gang des Hebels**(6)** zu gewährleisten, während sich der Adapter mit dem Vorsatzmodul relativ zum Gehäuse des optischen Gerätes **(5)** nicht

bewegen soll. Ziehen Sie gegebenenfalls die Schraube **(8)** an oder lösen Sie sie, bis ein optimaler Gang des Hebels**(6)** erreicht ist.

14. Ziehen Sie die Halteschraube **(7)** bis zum Anschlag fest.

15. Schalten Sie das Vorsatzmodul ein.

16. Richten Sie durch Neigen des Vorsatzmoduls die Bildmitte auf dem Display an der Bildmitte des optischen Gerätes aus.

17. Drehen Sie das Vorsatzmodul im oder gegen den Uhrzeigersinn und richten Sie den oberen und unteren Rand des Displays parallel zur Horizontalen des optischen Gerätes aus.

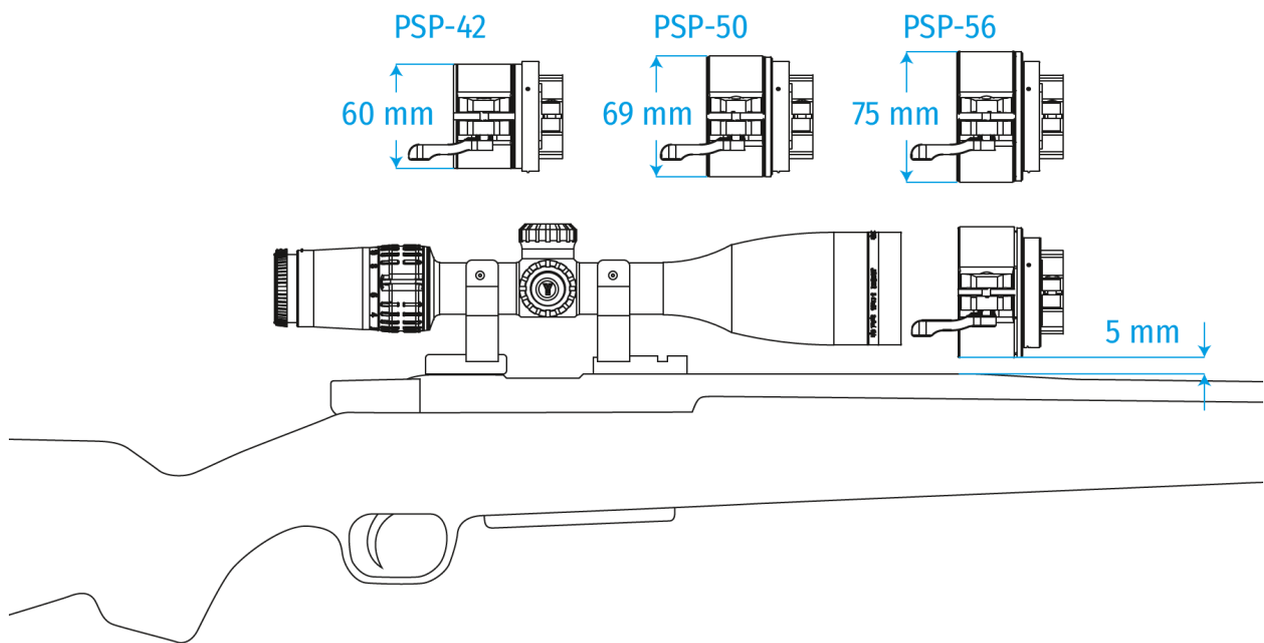
18. Wenn Sie die optimale Position des Vorsatzmoduls erreicht haben, ziehen Sie die beiden Schrauben**(3)** in einigen Schritten bis zum Anschlag fest. Die Klemmkraft soll 6,5-7,5 Nm betragen (sie kann mit einem Drehmomentschrauber überprüft werden).

Tabelle der Kompatibilität der Einsatzringe

Adaptermodell	Übereinstimmung des Innendurchmessers des Einsatzrings und des Außendurchmessers des Objektivgehäuses der Tageslichtoptik	
	Innendurchmesser des Einsatzrings, mm	Außendurchmesser des Objektivs der Tageslichtoptik, mm
Adapter PSP 42 mm	45,5	45,5
	46	46
	46,5	46,5
	47	46,7-47,6
	48	47,7- 48,6
	49	48,7-49,6
	50	49,7-50,6
Adapter PSP 50 mm	51,6	51,6
	53,4	53,4
	55	54,7-55,6
	56	55,7-56,6
	57	56,7-57,6
	58	57,7-58,6

59	58,7-59,6	
	60	59,7-60,6
	61	60,7-61,6
Adapter PSP 56 mm	62	61,7-62,6
	63	62,7-63,6
	64	63,7-64,6
	65	64,7-65,6

Empfehlungen zur Verwendung des PSP- Ringadapters



Lors de l'installation du collier adaptateur PSP sur la lunette de visée, l'écart entre le collier et le récepteur d'une arme à feudoit être d'au moins 5 mm.

Si l'écart est insuffisant, utilisez des colliers plus larges pour le montage de la lunette de visée.

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.

