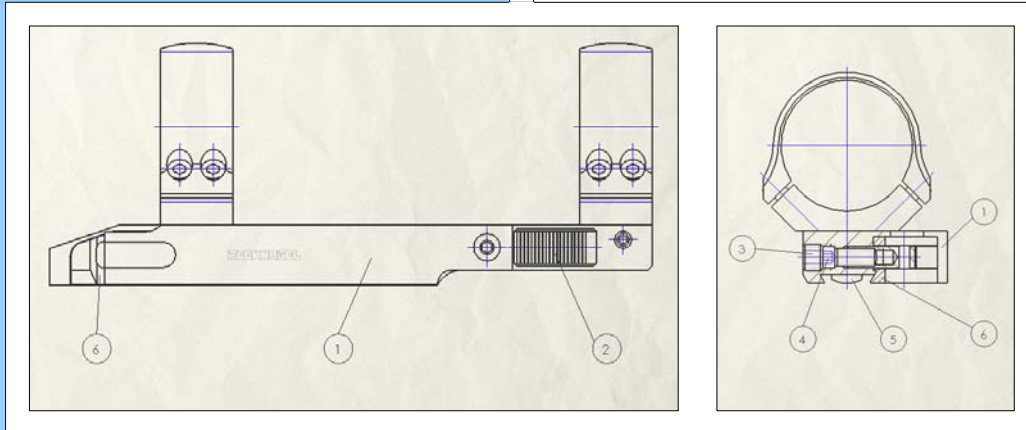


Sicherheitshinweise:  **Vorsicht**

- Die **ERAMATIC-SSK-II-Montage** dient ausschließlich der Befestigung optischer Zielgeräte auf einer Schusswaffe.
- Unsachgemäße Handhabung kann zu Beschädigungen an den Montageteilen führen. Daher sind alle Anlageflächen regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Bewegliche Teile sind hinsichtlich ihrer Leichtgängigkeit zu kontrollieren.
- Nicht fachgerecht verbaute Montageteile bzw. nicht richtig eingestellte Zielfernrohrmontagen können die Wiederholgenauigkeit und damit die Schussleistung beeinträchtigen. **Im ungünstigsten Fall ist eine sichere Verbindung zwischen Zielfernrohr und Waffe nicht mehr gewährleistet!**
- Wir empfehlen daher die Montage von einem qualifizierten Büchsenmacher durchführen zu lassen!

Benennung der Einzelteile:

1. Spannhebel
2. Verschluss-schieber
3. Konterschraube
4. Einstellschraube
5. Stoppstift
6. Spannbacken



Die **SSK-II-Montage** ist werkseitig für alle Waffen mit 12mm-Prisma bzw. 12 mm Prismenschiene voreingestellt.

Montageanleitung:

- 1.1 Verschluss-schieber (2) nach hinten ziehen. Spannhebel (1) öffnet automatisch nach links.
- 1.2 Die Montage von rechts nach links über das Schienenprisma der Waffe kippen, so dass der Stoppstift (5) in die vorhandene Ausnehmung der Schiene eintreten kann.
- 1.3 Spannhebel (1) einschwenken, bis der Verschluss-schieber (2) selbsttätig verriegelt.

Sollte sich der Spannhebel (1) nicht schließen lassen oder die Montage nach dem Verriegeln keinen festen Sitz auf dem Schienenprisma der Waffe erreichen, muss eine Korrektur der Prismenweite erfolgen:

- 2.1 Montage von der Waffe abnehmen und Spannhebel (1) wieder verriegeln.
- 2.2 Die beiden Konterschrauben (3) mittels Innensechskantschlüssel SW 3 mm lösen.
- 2.3 Innensechskantschlüssel SW 2,5 mm durch die Konterschrauben (3) in die Einstellschrauben (4) führen. Durch Drehen dieser Schrauben kann die Position des Spannbackens (6) verändert werden. Linksdrehung bedeutet eine Vergrößerung der Prismenweite, Rechtsdrehung eine Verkleinerung.
- 2.4 Um eine exakte Einstellung der Prismenweite vorzunehmen zunächst die Einstellschrauben (4) um eine Umdrehung nach links drehen. Dann die Montage erneut auf das Schienenprisma aufsetzen und verriegeln. Die Montage darf nicht zu stramm sitzen und soll etwas Spiel haben.
- 2.5 Einstellschrauben (4) **mit Gefühl** nach rechts drehen, bis der Spannbacken (6) gleichmäßig zur Anlage kommt. **Achtung:** Um Beschädigungen zu vermeiden Einstellschrauben (4) nur leicht und gleichmäßig anziehen, da die übertragenen Kräfte durch den Kniehebelmechanismus sehr groß sind.
- 2.6 Beide Konterschrauben (3) fest anziehen.
- 2.7 **Endkontrolle:** Der Spannhebel (1) muss sich ohne Kraftaufwand schließen lassen. Kurz vor dem Verrasten des Verschluss-schiebers (2) muss ein geringer Widerstand spürbar sein. Ein leises Klicken bestätigt abschließend den Verschlussvorgang.
- 2.8 Erst nachdem die Montage „sitzt“, empfehlen wir mit der Verbindung Zielfernrohr und Montage zu beginnen.

Safety rules:  **Caution**

- The **ERAMATIC-SSK-II one piece mount** is exclusively built for mounting a telescopic device on a firearm.
- Improper handling may cause damage to the mount's components. Therefore all installation surfaces (lay-on surfaces) must be checked regularly and tested for damage. All movable parts must be checked for smooth operating.
- If mounted or adjusted improperly, repeatability and accuracy of impact may be affected. **In the worst case a proper and safe connection between scope and firearm cannot be ensured.**
- Gunsmith work for proper fit is required!

Component list:

1. locking lever
2. release button
3. set screw
4. adjusting screw
5. recoil lug
6. locking jaw

The **SSK-II one piece scope mount** is factory set for all 12 mm dovetail bases.

Mounting Instructions:

- 1.1 Pull release button (2) rearward. Locking lever (1) opens automatically to the left.
- 1.2 Seat the scope mount onto the dovetail base from right to left and make sure the recoil lug (5) sits properly in the existing recess of the rail.
- 1.3 Move the locking lever (1) in the closed position until release button (2) closes automatically.

If you are unable to close the locking lever (1) or if there is a loose fit, adjustment of the prism width is necessary:

- 2.1 Remove scope mount and close the locking lever (1).
- 2.2 Loosen both set screws (3) by means of the supplied Allan Wrench 3.0 mm.
- 2.3 Insert Alan Wrench 2.5 mm through the set screws (3) into the adjusting screws (4). By turning of these screws, the position of the locking jaw can be changed. Counter-clockwise turning will create a looser fit, clockwise turning will create a tighter fit.
- 2.4 For an exact adjustment first turn the adjusting screws (4) one turn clockwise. Reinstall the scope mount onto the dovetail base and then close the locking lever. The scope mount now must have enough clearance.
- 2.5 Turn adjusting screws (4) clockwise **gently** until the locking jaw (6) fits evenly. **Caution:** In order to avoid damage do not use excessive force when tightening the adjusting screws, because transmitted powers of the toggle joint mechanism are quite strong.
- 2.6 Firmly tighten both set screws (3) by means of Allan Wrench 3.0 mm.
- 2.7 **Final Check:** The locking lever (1) should close easily. Just prior to the engaging with the release button (2), a small amount of resistance should be felt. Finally a noticeable click confirms that the lever is locked properly.
- 2.8 We recommend not to connect scope and scope mount until the scope mount has been properly installed.