

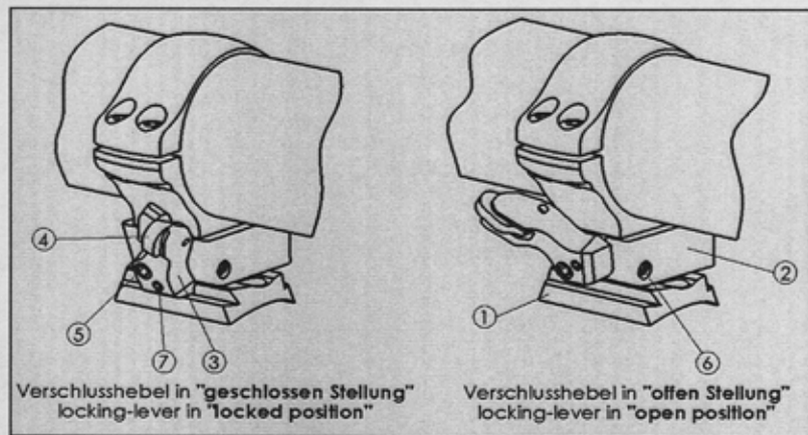
Sicherheitshinweise:

⚠ Vorsicht

- Die **ERAMATIC-H7-Schwenkmontage** 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. Schienenprisma, Prismenbase
2. H7-Grundkörper
3. H7-Verschlusshebel
4. Sperrklinke
5. Einstellschraube
6. Konterschraube
7. Anschlagschraube

Verschlusshebel in "geschlossenen Stellung"
locking-lever in "locked position"Verschlusshebel in "offenen Stellung"
locking-lever in "open position"

Der **H7-Verschlusskörper** verfügt über einen Verschlusshebel mit integrierter Sperrklinke. Durch Drücken der Sperrklinke und anschließendes Drehen des Verschlusshebels um 90° wird der Verschlusskörper geöffnet und die Verbindung zur Prismenbase gelöst. Um den Verschlusskörper wieder zu verriegeln, muss der Verschlusshebel um 90° zurückbewegt werden, bis die Sperrklinke hörbar einrastet. Ungewolltes Öffnen wird somit zuverlässig verhindert. Durch die definierte Endlagenstellung des Verschlusshebels wird ein immer gleiches Anzugsmoment erreicht. Wiederholgenauigkeit ist somit gewährleistet.

Montageanleitung:

Zielfernrohrmontage wie gewohnt vorbereiten. Nach dem Einstellen des Gelenkes im Vorderfuß muss der **H7-Verschlusskörper** beim Einschwenken ohne Druck über die Oberfläche des Schienenprismas (1) bzw. der Prismenbase (1) gleiten.

1. Durch Drücken der Sperrklinke (4) und anschließendes Drehen um 90° H7-Verschlusshebel (3) in die „**offen**“-Stellung bringen.
2. Zielfernrohr aufsetzen und einschwenken.
3. H7-Verschlusshebel (3) in die „**geschlossen**“-Stellung bringen. Beim Schließen muss kurz vor dem Einrasten der Sperrklinke (4) ein geringer Widerstand spürbar sein.

Der **H7-Verschlusskörper** ist werkseitig voreingestellt. Sollte eine Korrektur der Prismenweite nötig sein, gehen Sie wie folgt vor:

1. Konterschraube (6) lösen.
2. Einstellschraube (5) ermöglicht das Einstellen der Prismenweite. Drehung nach rechts bedeutet eine Vergrößerung der Prismenweite, Drehung nach links eine Verkleinerung. Einstellschraube (5) solange nach rechts drehen, bis sich der Verschlusshebel (3) schließen lässt und die Sperrklinke (4) einrastet.
3. Dann Einstellschraube (5) nach links drehen, bis der Verschlusshebel (3) festen Sitz am Prisma erreicht.
4. Konterschraube (6) wieder anziehen.

Safety rules:

⚠ Attention

- The **ERAMATIC-H7-swing 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.**
- We recommend gunsmith work for proper fit!

Component list:

1. mount base, dovetail base
2. H7-body
3. H7-locking-lever
4. safety catch
5. adjustment screw
6. fixing screw
7. set screw

The **H7-locking system** is provided with a safety lever with integral safety catch. By pushing the safety catch and turning of the locking lever of 90° the locking system opens and releases the lock from the mount base. For re-locking it, push the locking lever backwards at 90° until the safety catch engages with a slight and hearable click. Consequently unintentional opening is avoided reliably. By means of the defined end-position of the locking lever a steady fastening torque is obtained and repeatability is guaranteed.

Mounting instruction:

Prepare the mount for installation as usual. After having adjusted the joint /hinge of the front ring the **H7-locking-system** must slide easily over the surface of the mount base (1) when swinging the mount in.

1. Bring the H7-locking lever (3) into the "**open position**" by pushing the safety catch (4) and subsequent pivoting of the locking lever of 90°.
2. Attach the scope as usual and swing it in.
3. Bring the H7-locking lever (3) into the "**locked position**". A slight resistance must be tangible before the safety catch (4) engages.

The **H7-locking-system** is adjusted for a 15 mm wide dovetail. Should it be necessary to correct the factory preset width proceed as follows:

1. Loosen the fixing screw (6).
2. By means of the adjustment screw (5) the dovetail width can be adjusted. Turning to the right means to enlarge it, turning to the left means to reduce the width. Turn the adjustment screw (5) until the locking lever can be brought to the "**locked position**" and the safety catch (4) engages.
3. Turn the adjustment screw (5) to the left until the locking lever reaches a firm fit on the dovetail of the mount base.
4. Tighten the fixing screw (6) again.