

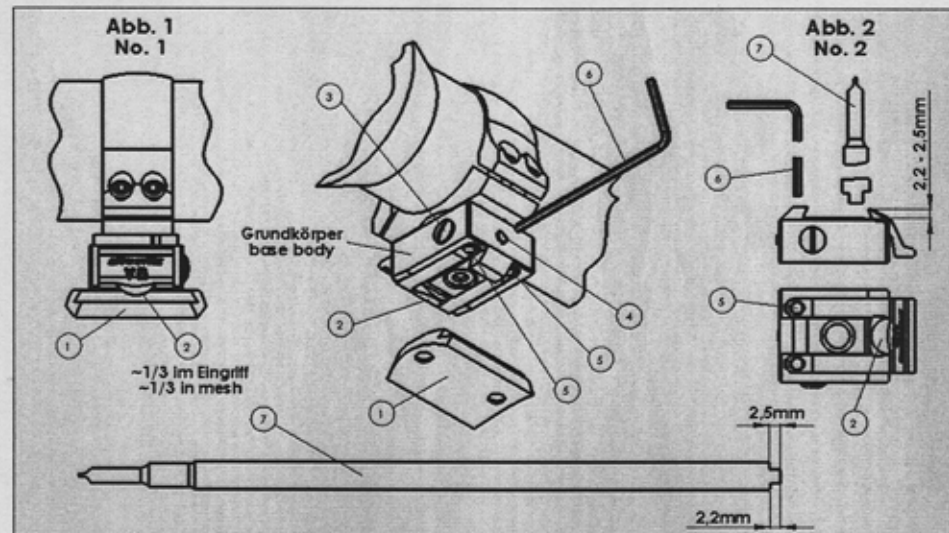
Sicherheitshinweise:

⚠ Vorsicht

- Die **ERAMATIC-V8-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. Verschlussnase
3. Einstellschraube
4. Konterschraube
5. Justierschraube
6. Innensechskant-Schlüssel SW 1,5
7. Schlitz-Schraubendreher

**Montageanleitung:**

Zielfernrohrmontage wie gewohnt vorbereiten. Nach dem Einstellen des Gelenkes im Vorderfuss muss der V8-Verschlusskörper beim Einschwenken ohne Druck über die Oberfläche des Schienenprismas (1) bzw. der Prismenbase (1) gleiten.

Der V8-Verschlusskörper ist im Lieferzustand so voreingestellt, dass die Verschlussnase (2) nur sehr knapp auf dem waffenseitigen Schienenprisma (1) bzw. der Prismenbase (1) greift.

Einstellen der Prismenweite:

1. Zielfernrohr aufsetzen und einschwenken.
2. Konterschraube (4) mittels beigelegtem Innensechskantschlüssel SW 1,5 (6) lösen, jedoch nicht ganz herausdrehen.
3. Die Einstellschraube (3) ist als Exzenter ausgebildet und dient zur Einstellung der Prismenweite am V8-Verschlusskörper. Mit beigelegtem Schlitz-Schraubendreher (7) die Einstellschraube (3) so lange verdrehen, bis die Verschlussnase (2) circa 1/3 in das Schienenprisma (1) bzw. das Prisma der Base (1) eingreift (siehe Abb. 1).
4. Konterschraube (4) wieder anziehen.
5. V8-Verschlusskörper öffnen, Zielfernrohr ausschwenken und abnehmen.
6. Die beiden Justierschrauben (5) an der Unterseite des V8-Verschlusskörpers so einstellen, dass das in Abb. 2 dargestellte Maß 2,2 bis 2,5 mm beträgt. Hierzu eine der beiden Justierschrauben (5) soweit eindrehen, bis dieses Maß erreicht ist. Dann die zweite Justierschraube (5) in die gleiche Stellung bringen. Der beiliegende Schlitz-Schraubendreher (7) weist an einer Seite eine Messhilfe auf; diese beträgt 2,2 bzw. 2,5 mm und soll zum Einstellen und Prüfen dieses Maßes dienen (Abb. 2).
7. Zielfernrohr erneut aufsetzen und die Montage zügig einschwenken.
8. Der V8-Verschlusskörper muss selbsttätig und hörbar schließen.

ENDKONTROLLE:

Nochmals die Position der Verschlussnase (2) überprüfen. Diese darf nur maximal bis zur Hälfte in das waffenseitige Schienenprisma (1) bzw. das der Prismenbase (1) eingreifen. Ebenfalls Maß 2,2 bis 2,5 mm mittels der mitgelieferten Messhilfe nochmals überprüfen.

Safety rules:

⚠ Attention

- The **ERAMATIC-V8-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. tappet
3. adjusting screw
4. lock screw
5. adjusting screw
6. Allen key SW 1,5
7. slotted screwdriver

Mounting Instruction:

Mount is to be installed as usual. After having adjusted the pivot/hinge of the front dovetail attachment, the V8-locking system has to slide over the surface of the base (1) without pressure when swivelling in.

As for the delivery condition, the V8-locking system is preinstalled so that its' tappet (2) only very narrowly grips the rifle-sided base (1).

Adjustment of prism width:

1. Attach scope and swivel in.
2. Loosen lock screw (4) using enclosed Allen key SW 1,5 (6), without totally unscrewing it.
3. Adjusting screw (3) is constructed as eccentric and serves for adjusting the prism width of the V8-locking system. Turn adjusting screw (3) by means of slotted screwdriver (7), as long as the tappet (2) engages with the base (1) for about one third (see drawing no. 1).
4. Tighten lock screw (4) again.
5. Open V8-locking system, swivel out scope and remove it.
6. Both adjusting screws (5) situated on the rear side of the V8-locking system have to be adjusted as to a measurement of 2,2 to 2,5 mm, like illustrated in drawing no. 2. Fasten one of the two adjusting screws (5) until above mentioned measurement is achieved. Then position second adjusting screw (5) accordingly. Slotted screwdriver (7) enclosed has subsidiary meter, which amounts to 2,2 / 2,5 mm and is supposed to serve for defining this measurement.
7. Attach scope once again then swivel in mount quickly.
8. V8-locking system has to close automatically and audibly.

FINAL CHECK:

Check again position of tappet (2), which only is to engage in the rifle-sided base (1) up to a half maximally. Also check again measurement 2,2 to 2,5 mm using subsidiary meter enclosed.