

Montageanleitung INNOMOUNT- Schnellspannmontage

Systeme:

Blaser / CZ550 / Merkel B3-B4-KR1 / Sauer 303 / Sauer 404 /
Tikka T3 / Weaver - Picatinny / 12 mm - Prisma / Innogun



1. Montieren auf Montagebasis

Zum Einstellen der Montage, muss diese auf die entsprechend vorgesehene Montagebasis aufgesetzt werden. Hierzu müssen die beiden am Montagekörper stirnseitig (CZ550 - Montageunterseite) angebrachten Klemmschrauben (Inbus 1,5mm) ① und die beiden dadurch gesicherten Einstellschrauben (Torx T20) ② gelöst bzw. geöffnet werden. Wurden die Einstellschrauben (Torx T20) entsprechend geöffnet, ist ein problemloses Aufsetzen der Montage, bei 90° geöffneten Klemmhebeln, auf die Montagebasis jederzeit möglich. Ein Einstellen ist sowohl bei unmontiertem, als auch bei bereits auf den Montagekörper aufmontiertem Zielfernrohr möglich.



2. Einstellen der Klemmkraft

Ein Anziehen der beiden Einstellschrauben (Torx T20) ermöglicht nun das Einstellen der Klemmkraft. Je größer das Anzugsmoment gewählt wird, desto größer wird die Klemmkraft und die damit direkt zusammenhängende Schließ- und Öffnungskraft der Klemmhebel. Das Anzugsmoment der Einstellschrauben sollte so groß gewählt werden, dass ein Betätigen der Entriegelungsknöpfe gerade noch möglich ist ②.



3. Sichern der Einstellung

Es ist sicherzustellen, dass ein noch verfügbarer Verstellbereich Gewährleistet ist, in dem man Klemmhebel zusammen mit Klemmbacken bei gelösten Klemmschrauben in den Montagegrundkörper eindrücken kann. Dies hat bei von der Montagebasis demontiertem Montagekörper zu erfolgen ④. Zum Sichern der Einstellung müssen die stirnseitigen Klemmschrauben (Inbus 1,5mm) wieder angezogen werden ③.



4. Montage - Axial-Stop

Der Axial-Stop muss ausschließlich in Schussrichtung gesehen, in die dafür vorhandene, vordere Ausnehmung eingesetzt werden. Das Drehmoment der Befestigungsschraube sollte 1,3 Nm betragen. Schraube mit Sicherungskleber sichern ④.

Für die Base Weaver (4mm) / Picatinny (5,2mm) sind Axial-Stops in 3,8 mm und 5 mm Breite erhältlich. Serienmäßig sind 5mm Axial-Stops verbaut.

5. Anzugsmoment

| | | | |
|---|------|-------------|-------------|
| Nutsteine Swarovski- / Zeiss- / Convexschiene | M4 | max. 3 Nm | (Torx T20) |
| Ringhalteschrauben | M4 | max. 3 Nm | (Torx T20) |
| Ringschrauben | M3,5 | max. 1,9 Nm | (Torx T10) |
| Halteschraube Axial-Stop | M3 | max. 1,3 Nm | (Inbus 2,5) |