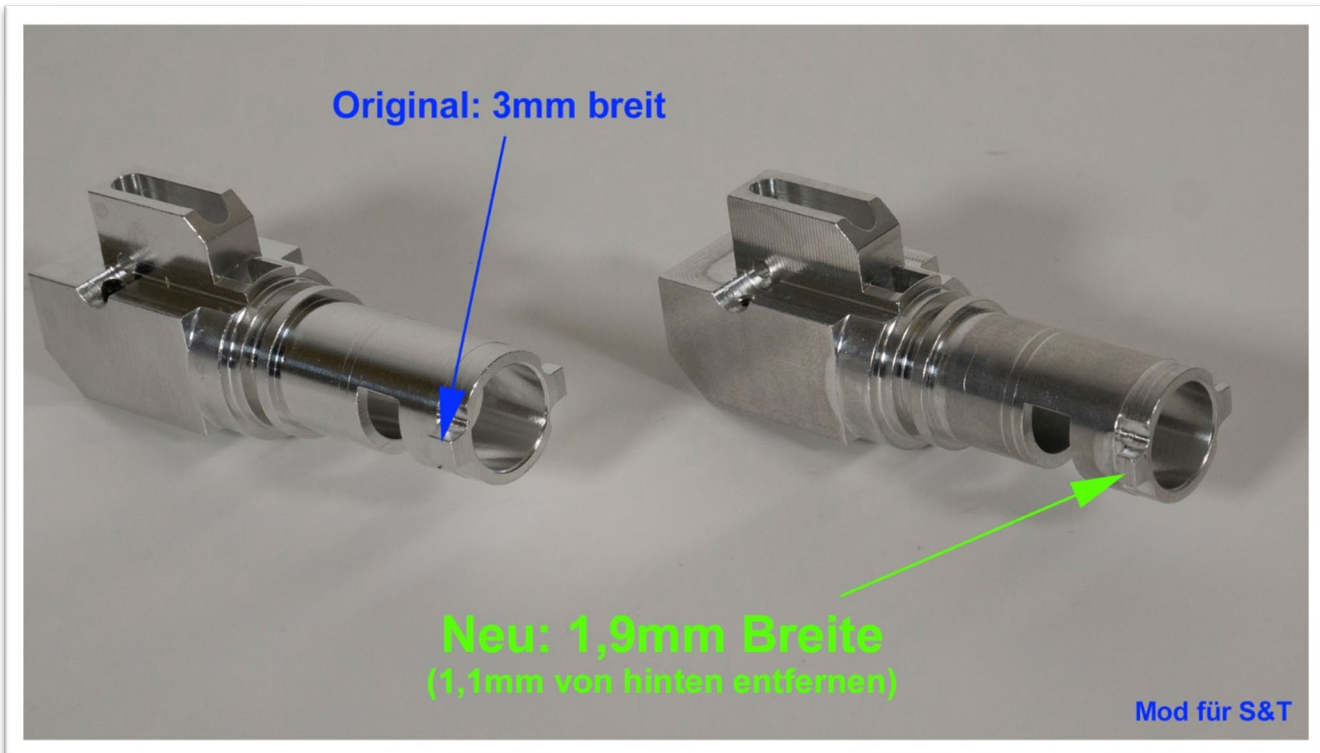
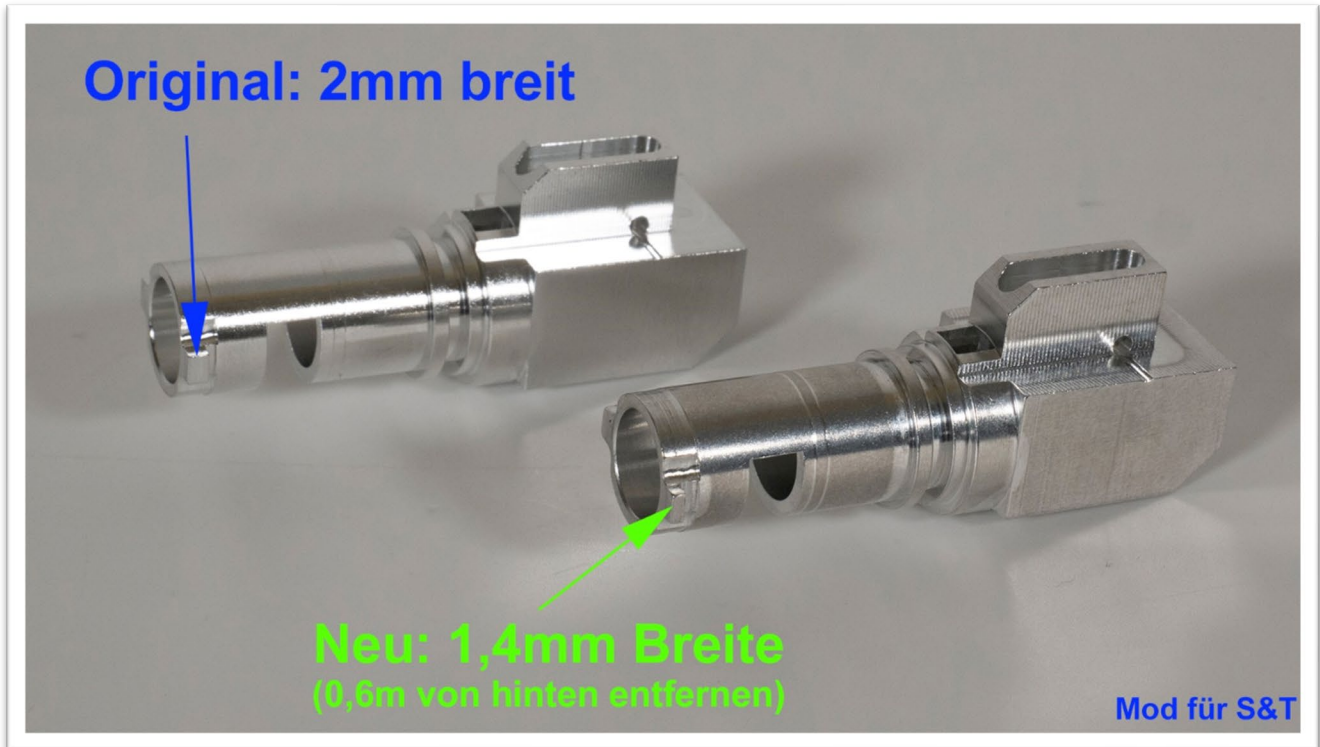


Einbauanleitung für Begadi G36 HopUp Unit für: S&T und Cyma

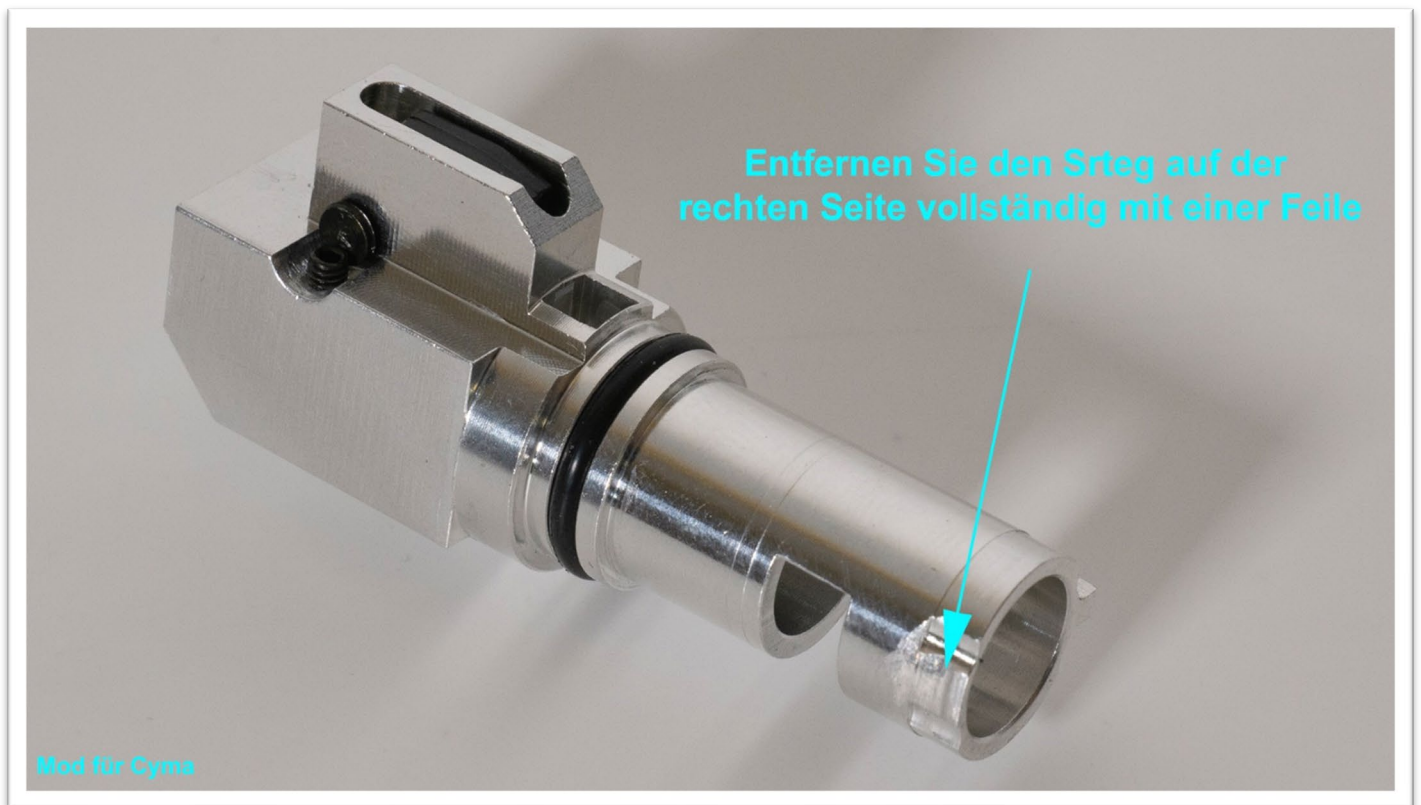
1: Anpassungen für S&T Modelle:

Bearbeiten Sie die HopUp Unit an den seitlichen Stegen mit einer kleinen Feile. Andernfalls ist es nicht möglich diese bei S&T Modellen zu verbauen. **Empfohlene Nozzle: 25,00mm**



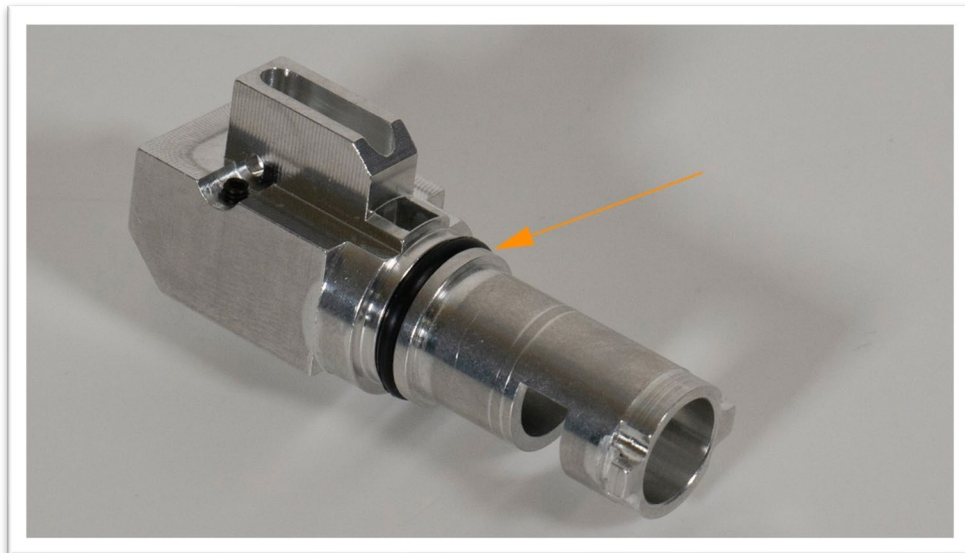
2: Anpassungen für Cyma Modelle:

Bearbeiten Sie die HopUp Unit wie auf den Bildern zu sehen ist mit einer kleinen Feile. Empfohlene Nozzle: 25mm (Original)



3: Montageanleitung:

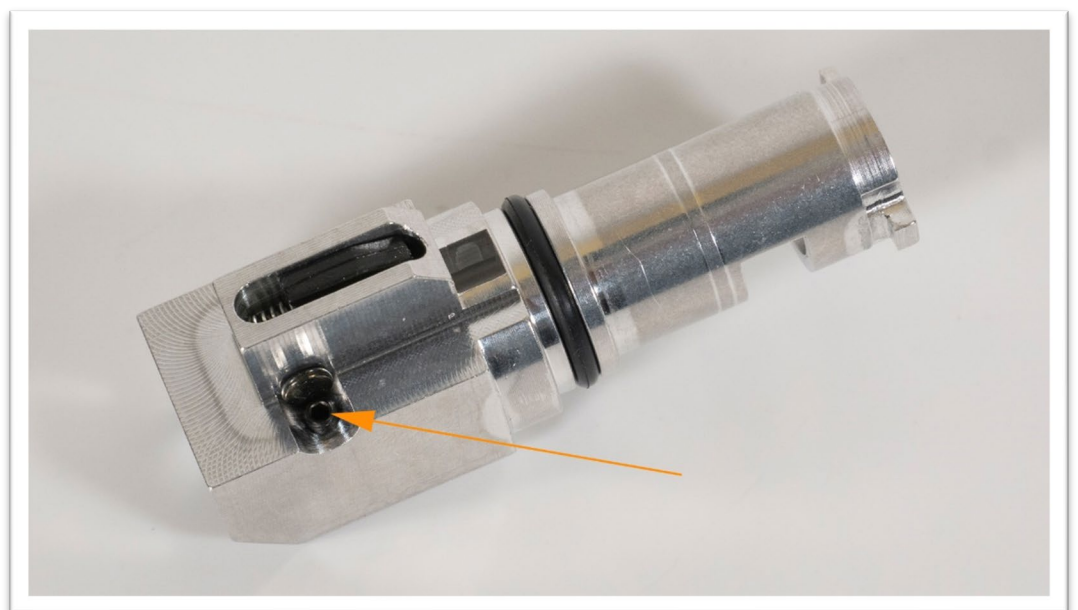
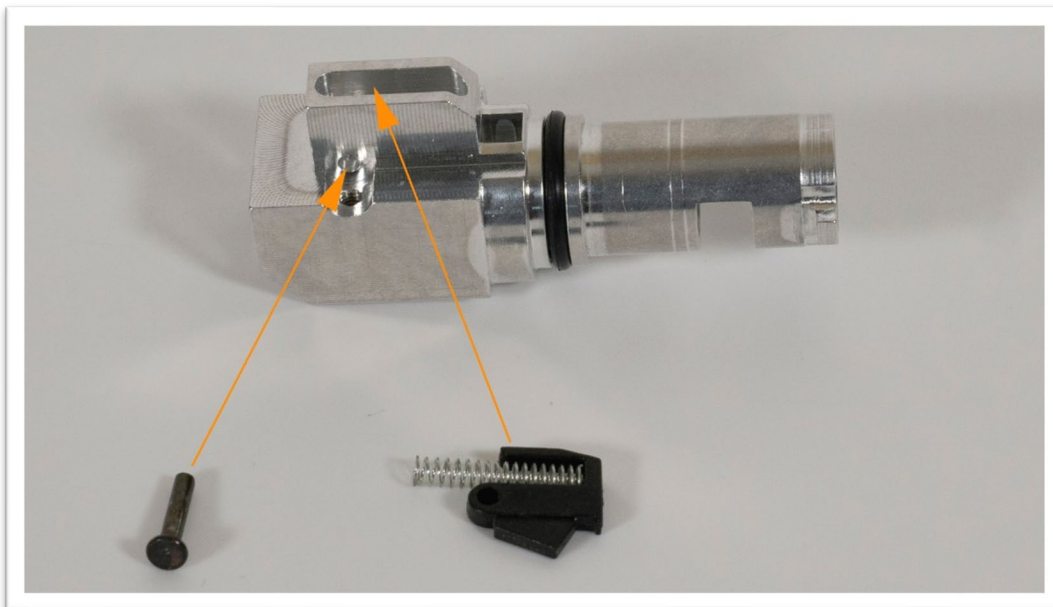
1: Installieren Sie den O-Ring aus dem Lieferumfang wie gezeigt:



2: Entfernen Sie den seitlichen Gewindestift mit dem im Lieferumfang enthaltenen Inbuschlüssel.

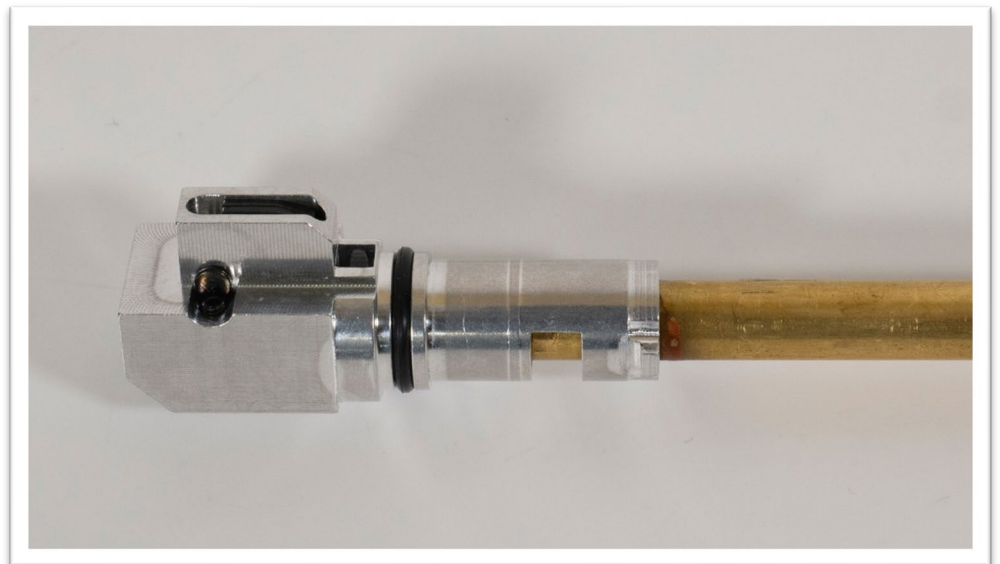
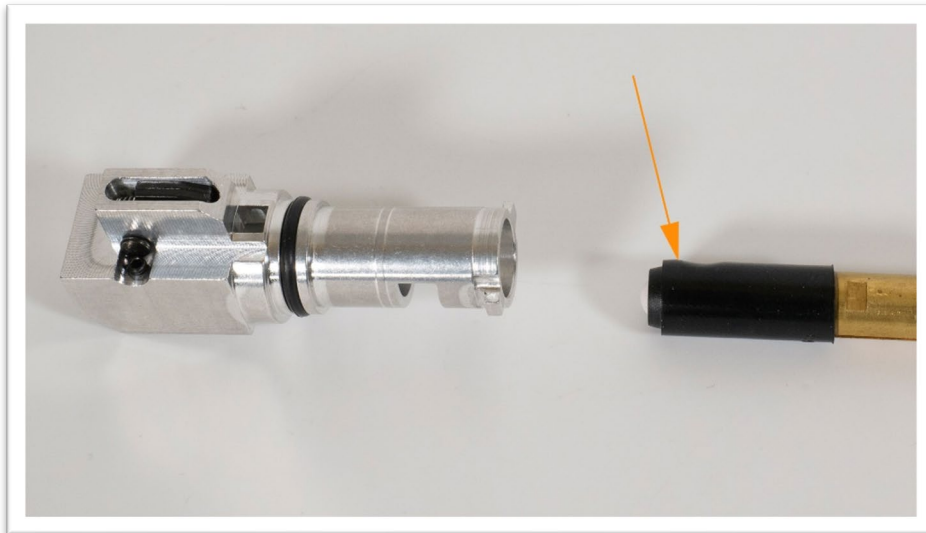
3: Installieren Sie den BB-Latch zusammen mit der Feder wie auf den Bildern zu sehen ist. Achten sie auf eine gerade Ausrichtung der Feder.

4: Sichern Sie den Pin mit dem vorhandenen Gewindestift

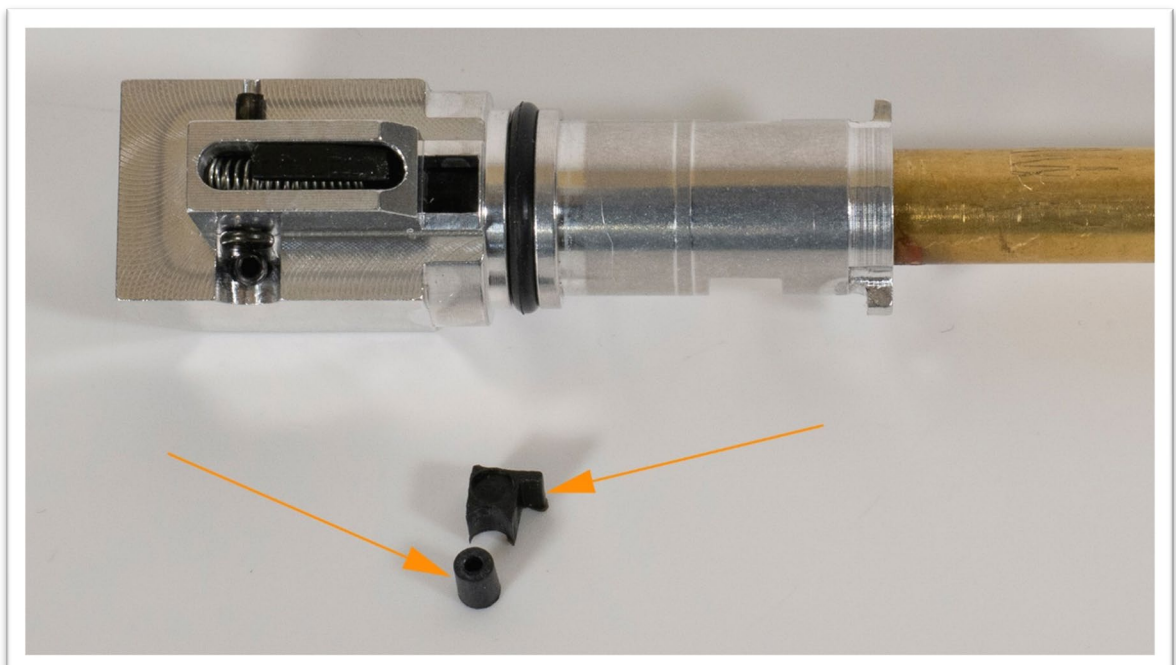


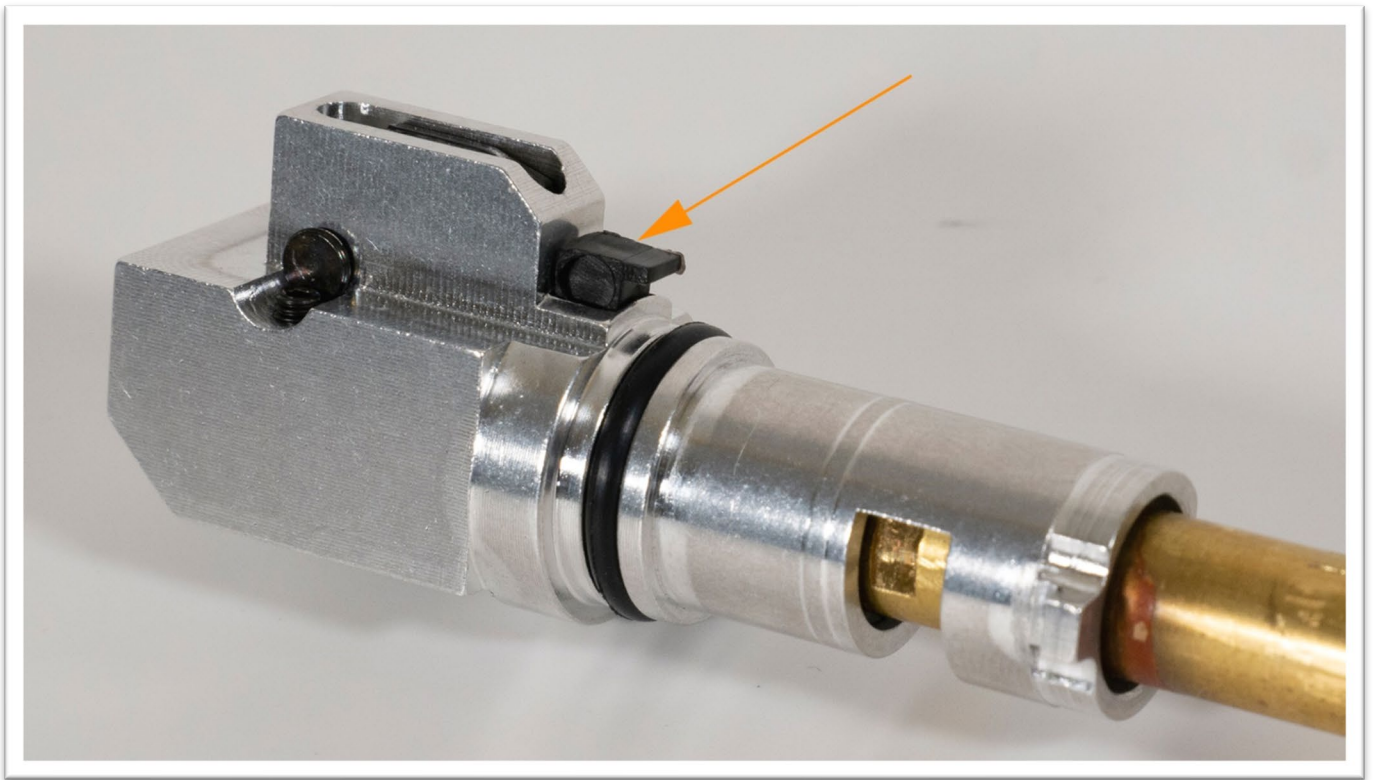
5: Installieren Sie den HopUp Gummi (Bucking) auf dem Lauf, achten sie auf eine gerade Ausrichtung.

6: Schieben Sie den fertig installierten Lauf in die HopUp Unit.

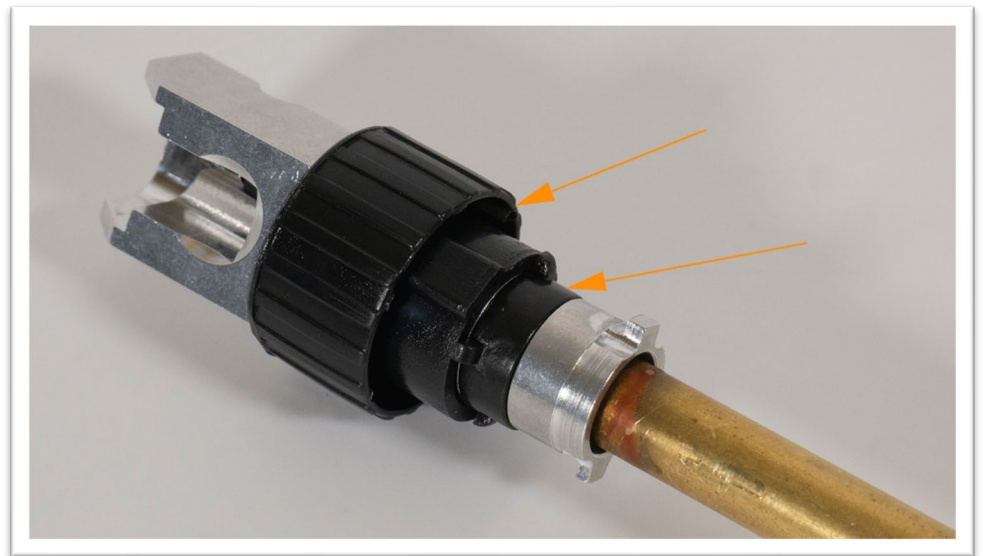


7: Installieren Sie den HopUp Arm zusammen mit dem Tensioner. Beide Teile befinden sich im Lieferumfang. Natürlich können Sie hier auch auf andere Tensioner zurückgreifen.





8: Schieben Sie nun das Einstellrad von vorne über den Lauf und auf die HopUp Unit. Sichern Sie anschließend Lauf und Einstellrad mit dem beiliegendem C-Clip.



9: Schieben Sie die Laufzentrierung sowie die HopUp Feder über den Lauf. Das System kann nun in die Waffe eingebaut werden.

