

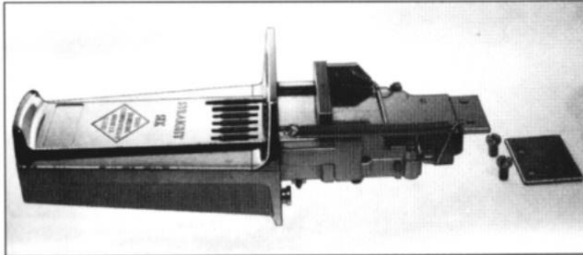


A.u.S. Spielgeräte GesmbH.  
1210 Wien Scheydgasse 48  
Tel. 0043/1/ 271 66 00 Fax. DW 75  
<http://www.aus.at> E-mail: [verkauf@aus.at](mailto:verkauf@aus.at)

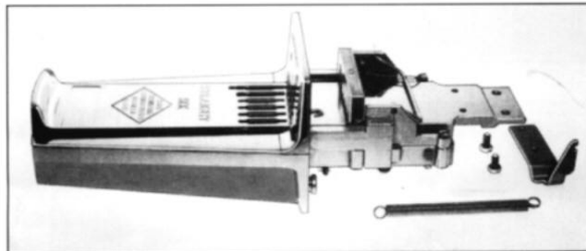
## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### **FÜR WECHSEL DER SCHIEBEVORRICHTUNG UND PREISÄNDERUNG FÜR DEN STRAIGHT SIX**

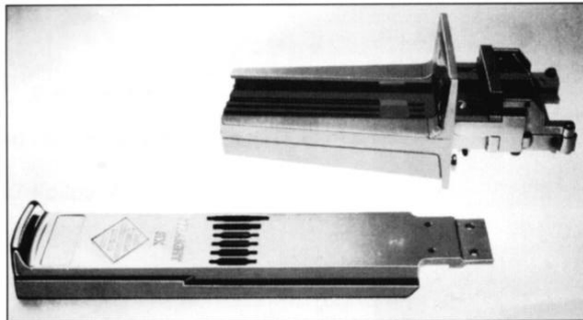
#### **WECHSEL DER SCHIEBEVORRICHTUNG**



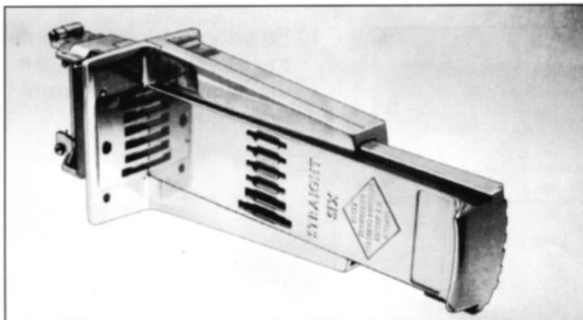
1. Entfernen Sie jede Betätigungsflasche am Ende der Schiebevorrichtung



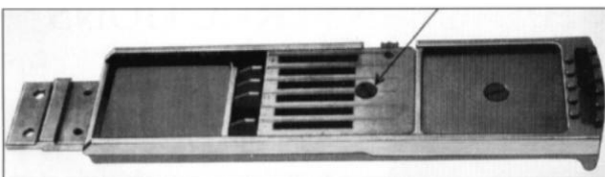
2. Entfernen Sie die Rücklaufsperrung der Schiebevorrichtung und die Rückholfeder



3. Ziehen Sie die Schiebevorrichtung heraus



4. Um eine neue Schiebevorrichtung einzuführen, drehen Sie den Mechanismus auf seine linke Seite und drücken die Schiebevorrichtung hinein.

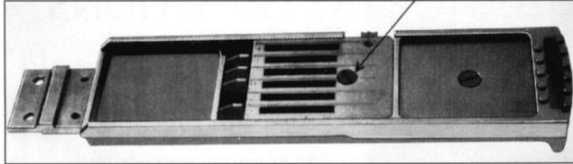


5. Befestigen Sie die Rücklaufsperrung und die Rückholfeder wieder. Denken Sie daran, LOCTITE für die Schrauben der Rücklaufsperrung zu verwenden.

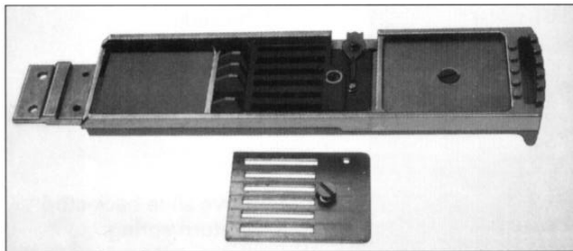


## PREISÄNDERUNG

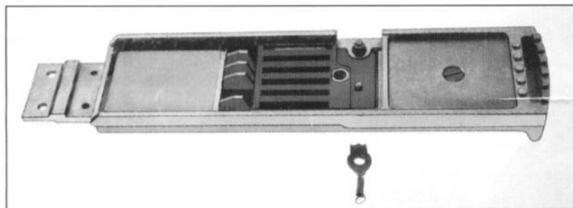
Führen Sie die Schritte 1 – 3 des Wechsels der Schiebevorrichtung durch, dann fahren Sie wie folgt fort:



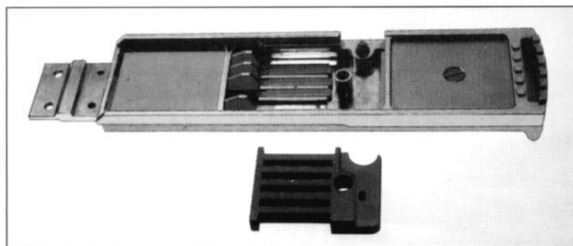
6. Lösen Sie die Schraube der Stopplatte. Verwenden Sie einen großen Schraubenzieher



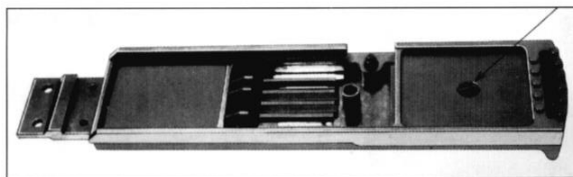
7. Nehmen Sie die Stopplatte ab.



8. Entfernen Sie die Schaltratsche und die Feder.



9. Entfernen Sie den Kunststoff-Formteil



10. Gruppieren Sie die Sperrnocken Ihrem neuen Preis entsprechend um, verwenden Sie zusätzliche Nocken von der unteren Abdeckung.

11. Befestigen Sie die Abdeckplatte wieder und verwenden Sie LOCTITE für die Schraube.

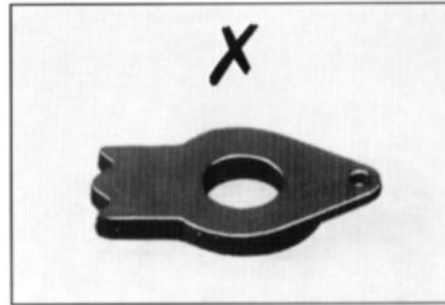
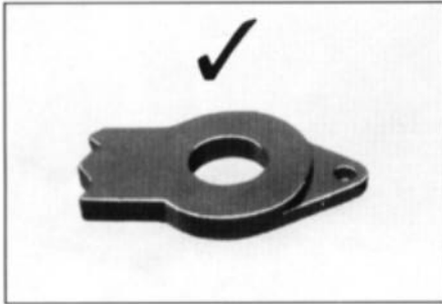
12. Befestigen Sie den Formteil wieder.

13. Befestigen Sie die Schaltratsche und Feder.



A.u.S. Spielgeräte GesmbH.  
1210 Wien Scheydgasse 48  
Tel. 0043/1/ 271 66 00 Fax. DW 75  
<http://www.aus.at> E-mail: [verkauf@aus.at](mailto:verkauf@aus.at)

**ANMERKUNG: Die Schaltratsche muss mit der erhöhten Seite nach oben eingebaut werden.**

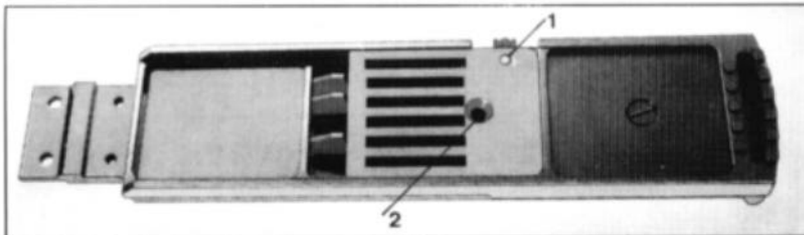


ERHÖHTE SEITE

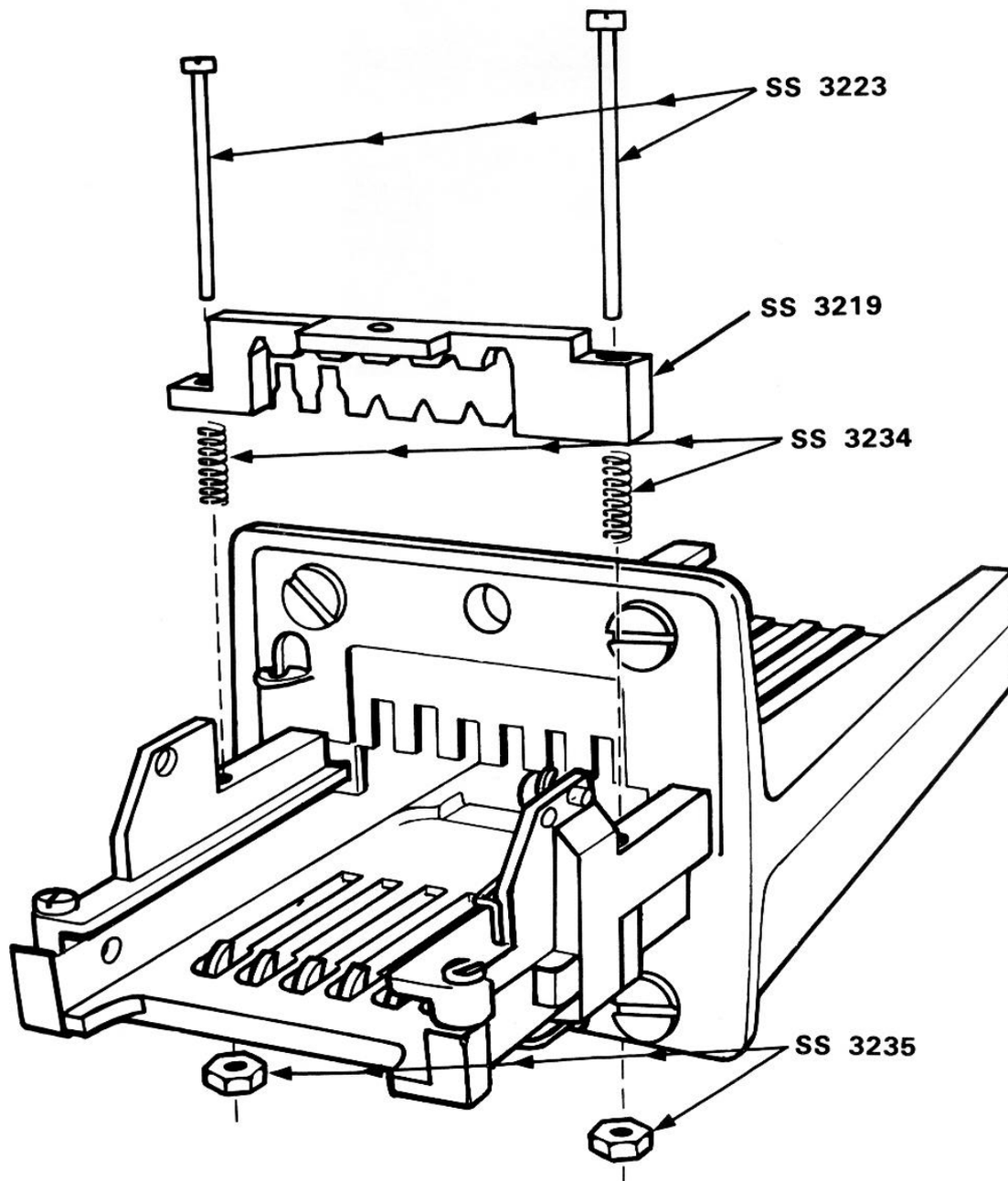
FLACHE SEITE

Achten Sie darauf, die Feder nicht zu überdehnen.

14. Befestigen Sie die Stopplatte wieder (verwenden Sie LOCTITE für die Schraube)



15. Stellen Sie sicher, dass die Stopplatte (1) den Ratschenzapfen genau trifft, bevor Sie die Schraube in der Ansenkung befestigen (2).
16. Stellen Sie sicher, dass LOCTITE verwendet wird, um die Schraube, die die Stopplatte befestigt, vibrationssicher zu halten.
17. Befolgen Sie die Schritte 4 und 5 der Instruktionen für den Wechsel der Schiebevorrichtung auf Seite 1.



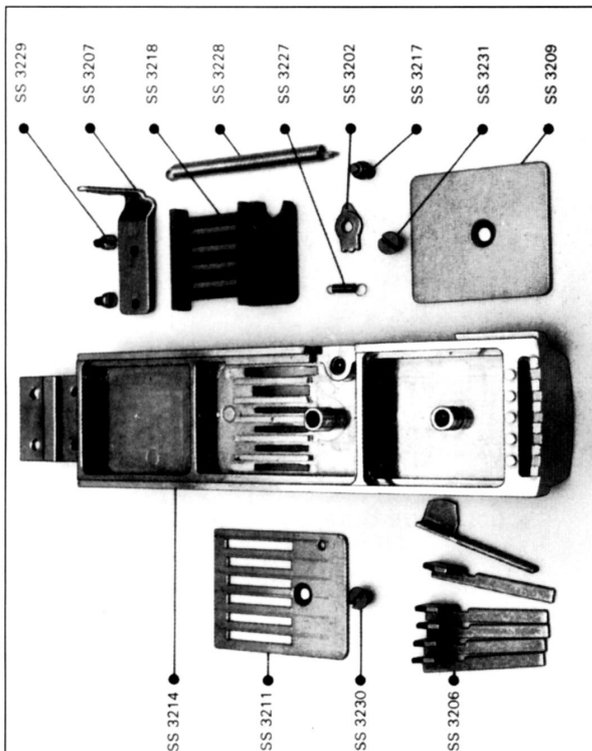
## MIKROMETER EINSTELLUNG FÜR MÜNZEN AUSWAHL

Der Straight Six Mechanismus ist eingerichtet mit einer Mikrometer Einstellung für Münzen Auswahl. Die Münzwahlbrücke SS3219 ist nun aufwärts eingestellt auf den Federn SS3234 und die Schrauben SS3223 haben Gegenmuttern, sodass die Höhe der Brücke variiert werden kann, wobei mittels  $\frac{1}{4}$  Drehung höher oder niedriger das linke oder rechte Brückenende um 0,005 Zoll oder ca. 0,1 mm verstellt werden kann. Das, zusammen mit der präzisionsgefertigten Brücke und Schiebevorrichtung, ermöglicht es, den Durchmesser und die Dicke auszuwählen, innerhalb von 0,012 Zoll.

**FOR ORDERING SPARES**  
**PART LIST FOR STRAIGHT SIX**

Part No.	Description
SS3201	Under Pawl (6 Per Mechanism) (Fig. 2.)
SS3201A	Special Cast Pawl (Not Shown)
SS3202	Ratchet Pawl (Fig. 1)
SS3203	Coin Gate (Fig. 2)
SS3204	Under Pawl Spring (Fig. 2)
SS3205	Under Pawl Stop (Fig. 2)
SS3206	Coin Slot Blank (Fig. 1)
SS3207	Slide Stop (Fig. 1)
SS3208	Rack (Fig. 2)
SS3209	Cover Plate (Fig. 1)
SS3210	Gate Cover Plate (Fig. 2)
SS3211	Stop Plate (Fig. 1)
SS3212	Non Return Bar (Fig. 2)
SS3213	Casting Body (Fig. 2)
SS3214	Slide (Fig. 1)
SS3215	L/H Side Rail (Fig. 2)
SS3216	R/H Side Rail (Fig. 2)
SS3217	Ratchet Peg (Fig. 1)
SS3218	Coin Cage (Fig. 1)
SS3219	Coin Selector Bridge (Fig. 2)
SS3220	Under Pawl Rod (Fig. 2)
SS3221	Spring Operating Non Return Bar (Fig. 2)
SS3222	6 <sup>th</sup> Shoulder Screw Fixing 3221 (Fig. 2)
SS3224A	Screw 6 <sup>th</sup> x 1/16" Pan HD Fixing L/H Rail (Fig. 2)
SS3224B	Screw 6 <sup>th</sup> x 5/16" Pan HD Fixing R/H Rail (Not Shown)
SS3225	Screw 6 <sup>th</sup> x 7/16" Pan HD Fixing Under Pawl Stop (Fig. 2)
SS3226	6 <sup>th</sup> A Shakeproof Washer (Fig. 2)
SS3227	Ratchet Spring (Fig. 1)
SS3228	Return Spring (Fig. 1)
SS3229	Screw 4 <sup>th</sup> x 1/16" CH HD Fixing Slide Stop (Fig. 1)
SS3230	Screw 2 <sup>th</sup> x 1/4" CSK Fixing Stop Plate (Fig. 1)
SS3231	Screw 4 <sup>th</sup> x 7/16" CH HD Fixing Cover Plate (Fig. 1)
SS3232	Screw Plastic M4 x 6mm Grub Screw (Fig. 2)
SS3233	Screw 6 <sup>th</sup> x 1/8" CH HD Fixing Laser Support (Fig. 2 Unmarked)
SS3234	Bridge Bias Spring (Not Shown)
SS3235	Full Nut 6 <sup>th</sup> Locking Bridge Fixing Screws (Not Shown)
SS3236	Selector Bridge Cover (Not Shown)
SS3237	Slide Support (Not Shown)
SS3238	Secondary Under Pawl Spring (Not Shown)
SS3239	Slide Stop Buffer (Not Shown)
SS3240	4 <sup>th</sup> Full Nut Locking Slide Stop (Not Shown)
SS3241	Screw 6 <sup>th</sup> x 7/16" Pan HD Fixing Laser Blank (Not Shown)
SS3242	Screw 6 <sup>th</sup> x 1/8" CSK Fixing Bridge Cover (Not Shown)
SS3243	Backing Plate Screw (Not Shown)
SS3244	Laser Cut Selector Blank (Not Shown)
SS3245	Under Pawl Buffer (Not Shown)
SS3246	Screw 4 <sup>th</sup> x 7/16" CSK Fixing Slide Stop (Not Shown)
SS3247	Screw 6 <sup>th</sup> x 1/16" CH HD Fixing Under Pawl Stop (Not Shown)
SS3248	6 <sup>th</sup> A Single Coil Spring Washer for SS3238 (Not Shown)

**FIG. 1**



**FIG. 2**

