



**1** Altes Getriebe, Nieten mit einem 5 mm Bohrer ausbohren.



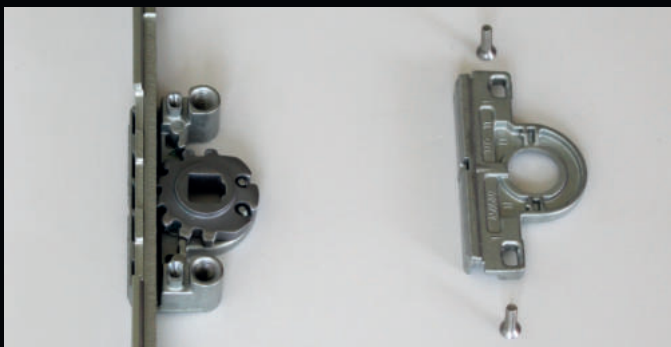
**2** Altes Getriebe mit einem Schraubendreher öffnen und entfernen.



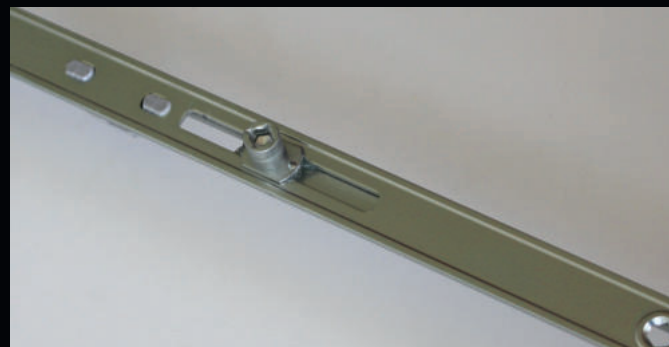
**3** Das neue Schneckengehäuse mit einem passenden Schraubendreher öffnen und in seine Einzelteile zerlegen.



**4** Die Getriebebeschienen nacheinander mittig in die Unterschale des neuen Schneckengehäuses einsetzen.



**5** Anschließend das Zahnrad wie in der Abbildung positionieren.



**6** Bei vorhandenen Verriegelungsbolzen darauf achten, dass dieser wie abgebildet in der mittigen Nullstellung sitzt.



**7** Oberschale des Schneckengehäuses aufsetzen.



**8** Mit den beiliegenden Gewindeschrauben die Unterschale verschrauben.

**Hinweis:** Neue Schneckengehäuse sind zur Montagehilfe noch mittig fixiert. Die Mittenfixierung bricht bei der ersten Betätigung an einer Sollbruchstelle hörbar durch. Es ist ein erhöhter Kraftaufwand dazu notwendig.

