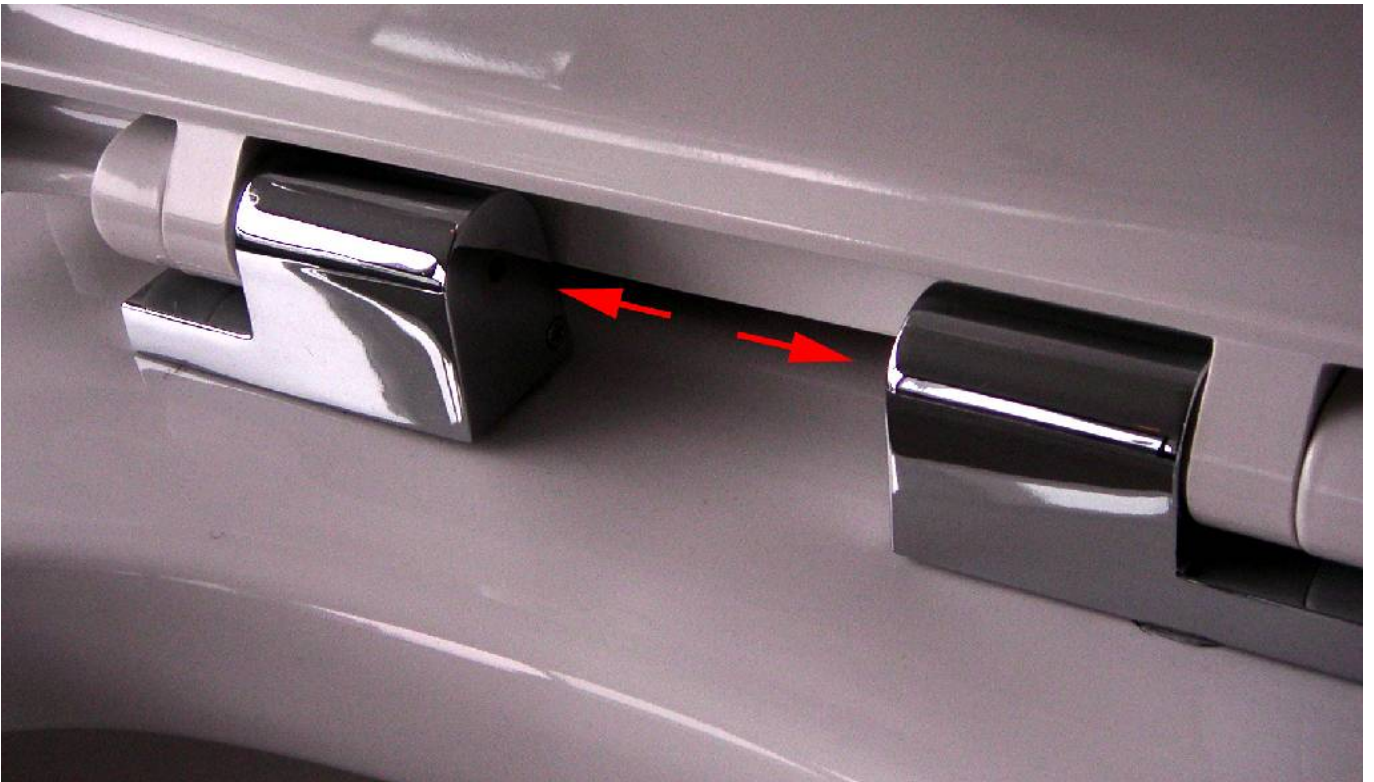
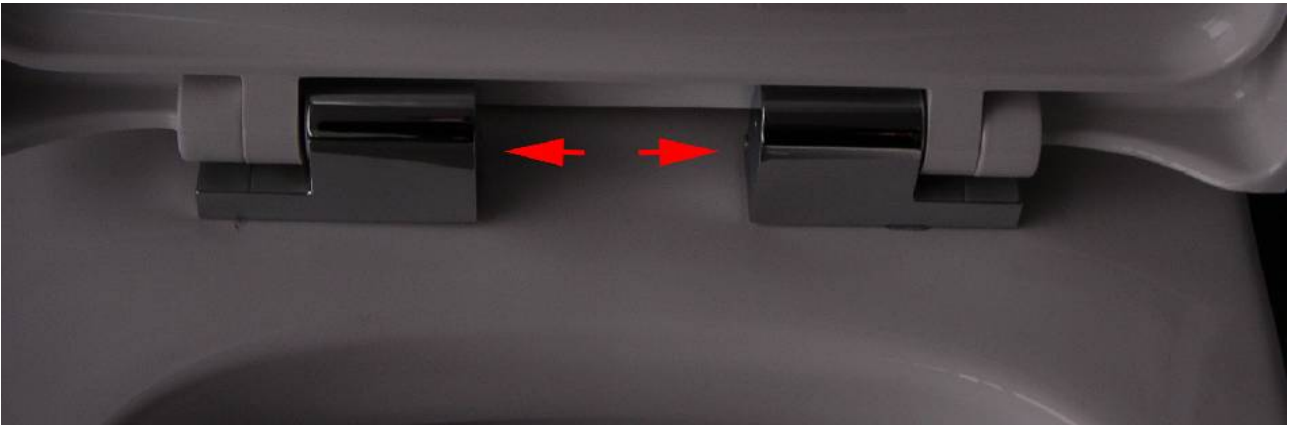


EAGO Soft Close Justierung Anleitung

1. Zweiteiliges Scharnier
2. Durchgehendes Scharnier(Metall Gehäuse)
3. Durchgehendes Scharnier (Kunststoff Gehäuse)
4. Quick Release Scharnier

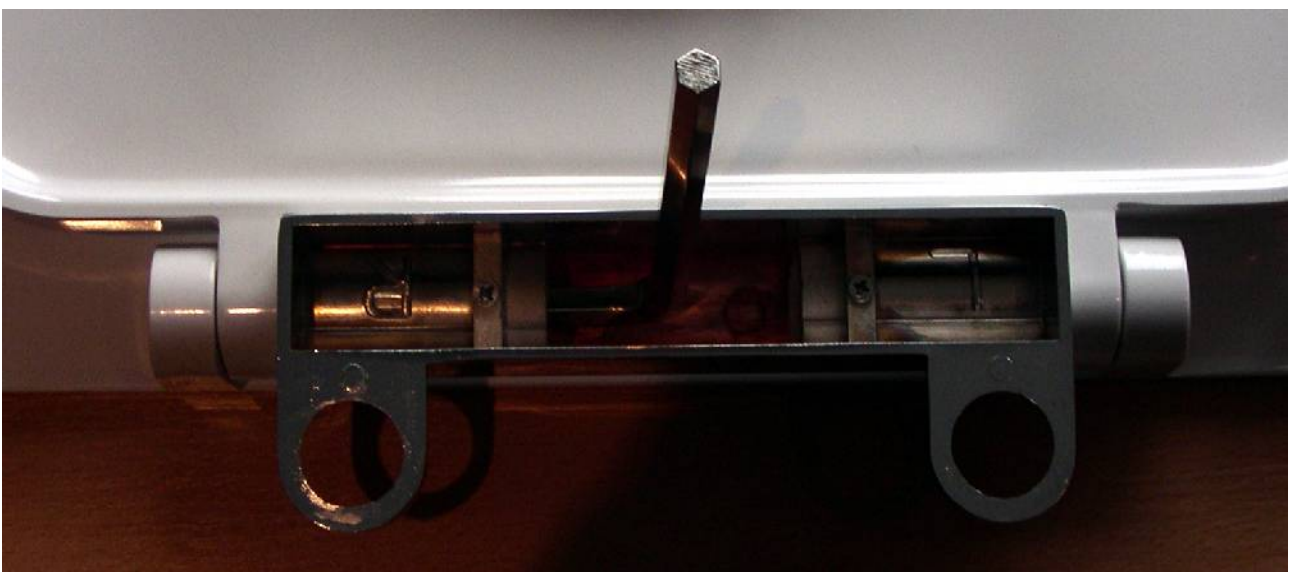
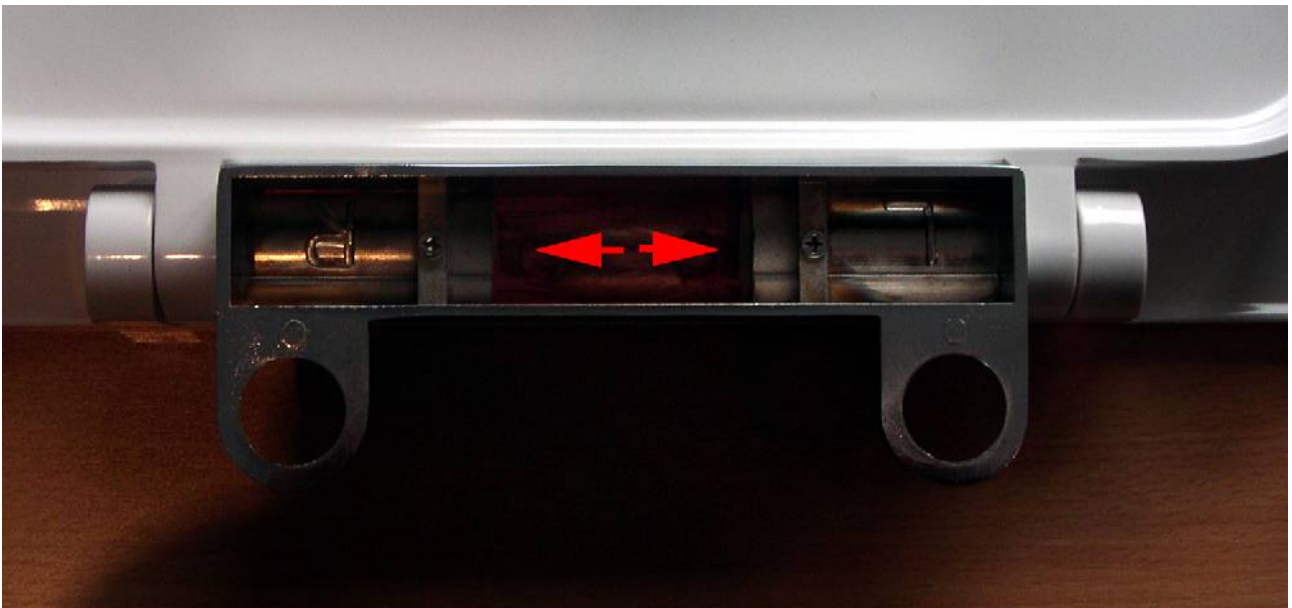
1. Zweiteiliges Scharnier

Sie können mit einem Sechskant (Imbus) Schraubendreher die Aufprallgeschwindigkeit des Deckels einstellen. Ziehen Sie die Schraube weiter an, so senkt dieser langsamer – drehen Sie die Schraube in die andere Richtung, fällt dieser schneller.



2. Durchgehendes Scharnier(Metall Gehäuse)

Sie können mit einem Sechskant (Imbus) Schraubendreher die Aufprallgeschwindigkeit des Deckels einstellen. Ziehen Sie die Schraube weiter an, so senkt dieser langsamer – drehen Sie die Schraube in die andere Richtung, fällt dieser schneller.



3. Durchgehendes Scharnier(Kunststoff Gehäuse)

Sie können mit einem Sechskant (Imbus) Schraubendreher die Aufprallgeschwindigkeit des Deckels einstellen. Ziehen Sie die Schraube weiter an, so senkt dieser langsamer – drehen Sie die Schraube in die andere Richtung, fällt dieser schneller.



4. Quick Release Scharnier

Sie können mit einem Sechskant (Imbus) Schraubendreher die Aufprallgeschwindigkeit des Deckels einstellen. Ziehen Sie die Schraube weiter an, so senkt dieser langsamer – drehen Sie die Schraube in die andere Richtung, fällt dieser schneller.

