



## Beispielhafte Einbauanleitung für Waschmaschine BOSCH SIEMENS auswechseln der Reibungsdämpfer

**Bitte trennen Sie vor Reparaturbeginn Ihr Gerät vom Stromnetz und ebenso von der Wasserzufuhr ab!**

Diese Reibungsdämpfer sind Markenstoßdämpfer des Herstellers ANSA. Diese Stoßdämpfer werden ersatzweise in Waschmaschinen der Marken BOSCH und SIEMENS eingebaut.

### Entfernen der Waschmaschinenfront

- Lösen Sie die beiden oberen Schrauben recht und links an der Rückseite Ihrer Waschmaschine, diese fixieren die Abdeckung mit dem Gerät.
- Nehmen Sie den Deckel ab.
- Öffnen Sie die Waschmaschinentür.
- Lösen Sie den Spannring der Türmanschette mit einem flachen Schraubendreher und ziehen Sie den Spannring ab.
- Lösen Sie die Türmanschette von Falz an der Waschmaschinenfront. Drücken Sie die Dichtung in die Trommel.
- Schließen Sie die Waschmaschinentür wieder.
- Heben Sie Ihre Waschmaschine vorne an und lösen Sie die beiden Schrauben rechts und links.
- Hebeln Sie mit einem flachen Schraubendreher an den Seiten die Vorderfront auf.
- Öffnen Sie die Waschmaschinentür wieder und ziehen Sie die Vorderseite nach unten.
- Lösen Sie das Türschloss, indem Sie mit einem Schraubendreher die beiden Plastiknase nach innen drücken. Entfernen Sie das Türschloss.
- Stellen Sie die Waschmaschinenfront auf die Seite.
- Lösen Sie die Schrauben am Gegengewicht und nehmen Sie es ab.  
**Vorsicht:** schwer!

### Unser Tipp

Ziehen Sie die neuen Stoßdämpfer zuerst auf die Länge der alten Reibungsdämpfer. Dies erleichtert Ihnen später den Einbau.

### Ausbau des alten Reibungsdämpfers

- Bei den meisten Modellen ist ein Reibungsdämpfer frei zugänglich.
- Tausch Sie zunächst den frei zugänglichen Stoßdämpfer aus.
- Lösen Sie die untere Mutter am Stoßdämpfer und nehmen Sie den Dämpfer aus der Halterung.

- Um den Reibungsdämpfer auch aus der oberen Haltung nehmen zu können, benötigen Sie einen 13er Bohrer.
- Bohren Sie die Halterung auf.
- Nehmen Sie den Stoßdämpfer aus der Halterung.
- Nehmen Sie den Reibungsdämpfer aus der Waschmaschine.

### **Einbau des neuen Reibungsdämpfers**

- Setzen Sie den neuen Stoßdämpfer in die aufgebohrte Halterung ein.
- Fixieren Sie den Dämpfer, indem Sie den in der Lieferungen enthaltenen Bolzen durch die Bohrung und den Reibungsdämpfer drücken.
- Setzen Sie den Stoßdämpfer wieder in die untere Halterung ein und verschrauben Sie den Dämpfer.

### **Ausbau des zweiten alten Reibungsdämpfers**

- Um nun auch den zweiten Reibungsdämpfer ausbauen zu können, müssen Sie zuerst das Flusensieb bzw. die Ablaufpumpe entfernen.
- Lösen Sie zuerst die Verschraubung am Flusensieb.
- Die Pumpe lässt sich jetzt bewegen und kann zur Seite geschoben werden.
- Nun lässt sich der Reibungsdämpfer auf die gleiche Weise ausbauen, wie Sie zuvor bereits den ersten Reibungsdämpfer ausgewechselt haben.

### **Einbau des zweiten neuen Reibungsdämpfers**

- Der Einbau des zweiten Reibungsdämpfers kann jetzt in gleicher Weise wie beim ersten Reibungsdämpfer erfolgen.
- Wenn Sie auch diesen Stoßdämpfer komplett eingebaut haben, müssen Sie das Flusensieb mit der Abwasserpumpe wieder in seine ursprüngliche Position bringen und ordnungsgemäß verschrauben.
- Zum Schluss setzen Sie Ihre Waschmaschine in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

**Wir hoffen, dass wir Ihnen mit unserer beispielhaften Einbauanleitung weiterhelfen konnten. Wir wünschen Ihnen dabei viel Erfolg!**