



Passend für: Mazda 3 (BK), MX-5 (NC)

DE



Radlagersatz

Problem

Nach dem Einbau eines neuen Radlagers oder Antriebswellengelenks gibt das Fahrzeug ein klickendes Geräusch von sich, wenn es aus dem Stand vorwärts oder rückwärts bewegt wird.

Ursache

Das Geräusch entsteht durch eine geringe Bewegung zwischen dem Radlager/Antriebsflansch und dem äußeren Antriebswellengelenk.

Lösung

Reinigen Sie die Kontaktfläche zwischen dem Radlager/Antriebsflansch und dem äußeren Antriebswellengelenk gründlich mit einem geeigneten Entfetter. Nach dem Entfetten der Gegenlauffläche eine leichte Schicht Molybdänfett (Blue Print ADBP550000) zwischen den beiden Oberflächen auftragen und mit einer neuen Radnabenmutter wieder zusammenbauen.

Achten Sie darauf, dass kein Fett auf die Bremsscheibe oder die Bremsbeläge gelangt.

Für weitere technische Informationen besuchen Sie bitte die Website: partsfinder.bilsteingroup.com