

Toyota Auris — Chiadeira no travão de roda do eixo dianteiro | HELLA

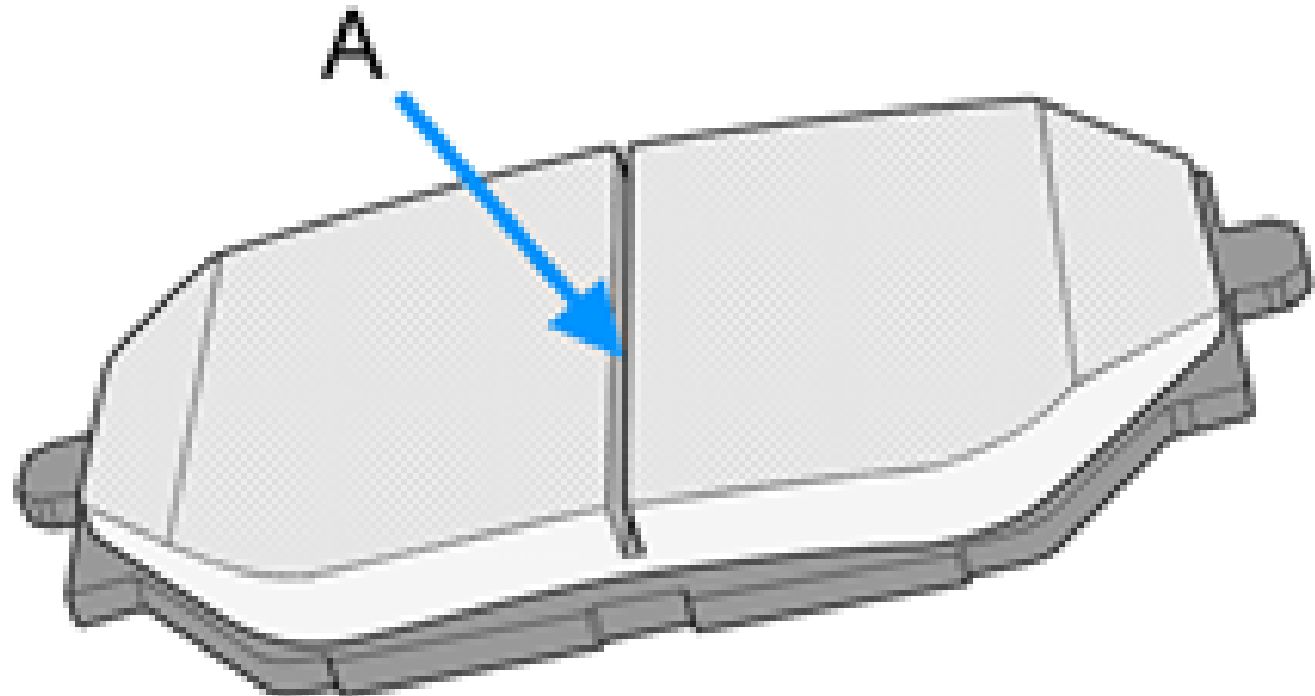
Toyota

Auris

Ano de fabrico 2007–2009

Todos os modelos com jantes de 15 polegadas

Chiadeira no travão de roda do eixo dianteiro



Nos modelos de veículo supracitados podem ocorrer vibrações de ressonância a velocidades de marcha constantes entre 65 -125 km/h, as quais podem provocar ruídos incómodos no eixo dianteiro. Este problema pode ter origem no calço do travão ou pode dever-se à parte construtiva do travão de roda, em combinação com uma jante de 15 polegadas.

O fabricante automóvel utiliza para estas situações calços de travão modificados que estão equipados com uma ranhura (A) no revestimento de fricção.

Medida de reparação

Realizar uma inspeção visual. Verificar se o sistema de travagem do eixo dianteiro apresenta quaisquer danos, controlar o bom funcionamento, a existência de demasiada sujidade ou sinais de desgaste. Se necessário, deve-se desmontar o travão da roda para um controlo mais detalhado. Se não for possível diagnosticar qualquer defeito e os calços de travão instalados tiverem sido concebidos sem uma ranhura no revestimento de fricção, substituí-los pelos calços de travão modificados.

Neste contexto, observe sempre os avisos de manutenção e de reparação do respetivo fabricante do veículo!

Aviso

O fabricante automóvel disponibiliza as seguintes peças sobressalentes OE, de modo a resolver o problema:

- Kit de calços de travão 04465-02430