

# Blue Print ADH242101

Passend für:

Honda Civic FC1, FC9, FC8, FK6, FK7, FK8  
und FK9 Modelle mit elektronischer Feststellbremse



DE

## Bremsbelagsatz für die Hinterachse

### Problem

Defekt an der Hinterradbremse, nach dem Austausch der hinteren Bremsbeläge oder nach anderen Reparaturarbeiten, bei denen die hinteren Bremssättel ausgebaut wurden.

Überdrehen des Bremskolbens, was durch gesetzte Fehlercodes festgestellt werden kann. Dazu gehören C1110-96 (Fehlfunktion Stellmotor elektrische Feststellbremse linke Seite) und/oder C1111-96 (Fehlfunktion Stellmotor elektrische Feststellbremse rechte Seite); dies kann darauf hinweisen, dass der Kolben überdreht wurde.

Bitte beachten Sie, dass der betroffene Bremssattel im Falle eines Überdrehens des Bremskolbens, ausgetauscht werden muss.

Ein falsches Lösen des Steckers am Stellmotor der Feststellbremse kann zu Schäden am Stecker oder Leitungssatz führen.

### Ursache

Die korrekte Reparaturanweisung wurde nicht beachtet, was zu einem Defekt der Hinterradbremse führt und sich durch Beschädigungen am Bremssattel oder Stecker/Leitungssatz während der Reparatur bemerkbar macht.

### Lösung

Vor dem Ausbau des Bremssattels, muss das Bremssystem mit Hilfe eines geeigneten Diagnosetesters in den Modus „Bremsbelagwartung“ gesetzt werden. Anschließend muss der Leitungssatz am Bremssattel getrennt werden, um eine versehentliche Betätigung oder Beschädigungen des Leitungssatzes während der Reparatur zu verhindern.

Nach der Durchführung aller Arbeiten ist sicherzustellen, dass der Bremssattel vollständig eingebaut wurde, inklusiver aller Befestigungen sowie dem Verbinden des Leitungssatzes am Stellmotors, bevor das Bremssystem aus dem Wartungsmodus zurückgesetzt wird oder die Feststellbremse betätigt wird.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)