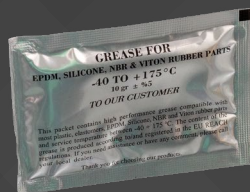


NEW PRODUCT HIGHLIGHT | OKT2019



febi 107239

passend für:
Knorr SB6, SB7



DE

Reparatursätze für Bremssättel

Funktion

Der Bremssattel ist ein wesentlicher Bestandteil des Scheibenbremssystems. Er nimmt die Bremsbeläge auf und führt sie. Wie eine Zange umspannt er die Bremsscheibe. Bei Betätigung der Bremse drücken Kolben im Bremssattel die Bremsbeläge an die Reibfläche der Bremsscheibe. Um die Bremsbeläge gleichmäßig an die Bremsscheibe zu drücken, gleiten Teile des Bremssattels auf Führungshülsen und -bolzen. Für eine einwandfreie Funktion muss die Beweglichkeit in den Führungen immer gegeben sein.

Ausfallursache

Tritt an den Führungen Korrosion auf, kann der Bremssattel blockieren und verkanten. Die mögliche Folge: ein dauerhaftes Anliegen eines Bremsbelages an der Bremsscheibe. Dann nutzt sich der Bremsbelag ungleichmäßig ab und durch die dauernde Reibung entsteht große Hitze, die umliegende Bauteile beschädigen kann. Deshalb muss ein festsitzender Bremssattel unverzüglich instandgesetzt werden. Dazu bietet febi eine breite Palette an Reparatursätzen für alle gängigen NKW-Bremssysteme an.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: partsfinder.bilsteingroup.com