

**Passend für:**

Fiat 500, 500C und Panda-Modelle



DE

Bremsschlauch

Problem

Bei Betätigung des Bremspedals sinkt dieses ab. Durch Druckverlust kommt es zum Versagen der Bremse.

Ursache

Der vordere, flexible Bremsschlauch ist dort korrosionsanfällig, wo der Stahlanschluss mit dem Gummischlauch verbunden ist. Die Gummimanschette, die den unteren Teil der Metallverbindung und die Oberseite des Gummischlauchs bedeckt, liegt an der Halterung an, die an die Stahlbremsleitung anschließt. Diese Gummimanschette fängt Schmutz und Feuchtigkeit aus dem Radkasten ein, die bewirken, dass die Stahlteile des Schlauchs korrodieren. Dies führt zu einem starken Verschleiß des Bremsschlauchs, so dass er bei Druckeinwirkung während des Bremsvorgangs versagen kann.

Lösung

Es wird empfohlen, den Bremssystemen der oben aufgeführten Fahrzeuge bei der planmäßigen Wartung besondere Aufmerksamkeit zu schenken. Überprüfen Sie die vorderen Bremsschläuche und tauschen Sie diese aus, wenn sie Anzeichen von Korrosion an den Metallverbindungen aufweisen.

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