

Aluminium Radbremszylinder

Produktänderung von Aluminium Radbremszylindern.

Aufgrund ständiger Felduntersuchungen haben wir festgestellt, dass es in einzelnen Fällen bei der Montage der Radbremszylinder und der Bremsbacken dazu kommen kann, dass die Staubkappen von ihrem Sitz am Radbremszylinder abrutschen. Das hat zur Folge, dass Wasser in den Radbremszylinder eindringen kann und zu einer Undichtigkeit führt.

Zur Vermeidung dieses Problems haben wir die Staubkappen im Bereich des Staubkappensitzes verstärkt. Dies verhindert das Abrutschen der Staubkappe während der Montage der Bremsbacken (siehe Foto).

Bitte beachten Sie: Nach der Instandsetzung einer Trommelbremse ist grundsätzlich auf die richtige Positionierung aller Bauteile zu achten. Dazu gehört auch der richtige Sitz der Staubkappen am Radbremszylinder.

Von der Änderung betroffene Artikelnummern:

BWF145A, BWD113A, BWA108A, BWC107A, BWB111A and BWD119A

