

Pinça de freio, esquerda

Adequado para Renault

substitui

50 01 866 984



A principal tarefa da pinça de freio é converter a pressão pneumática no sistema de travagem/frenagem em uma força mecânica – para reduzir a velocidade do veículo.

No caso do travão/freio a disco acionado pneumaticamente, a haste do pistão do cilindro do travão/freio é acionada. A atuação da haste do pistão na pinça de travão/freio faz com que a pastilha de travão/freio interna seja pressionada contra o disco de travão/freio com alta força de fixação. Com a força de reação, ao mover a pinça de travão/freio, a pastilha externa também é pressionada contra o disco. O veículo trava/freia.

Dicas & truques:

Ao realizar trabalhos de manutenção no travão/freio da roda, verifique se as pinças do travão/freio podem ser movidas nos pinos-guia. Para isso, recomenda-se deslocar a pinça de travão/freio do lado do aro várias vezes até que pare no disco de freio com as lonas removidas. Nesta questão, as buchas de proteção dos pinos de guia não devem ser apertadas. O movimento deve ser suave.

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de