

Pinza de freno, izquierda

Adecuado para Renault

reemplaza a
50 01 866 984



La función principal de la pinza de freno es convertir la presión neumática del sistema de freno en una fuerza mecánica para reducir la velocidad del vehículo.

En el freno de disco de accionamiento neumático, el vástago del pistón del cilindro de freno se pone en funcionamiento. El accionamiento del vástago del pistón de la pinza de freno presiona fuertemente la pastilla interior del freno contra el disco de freno. Con la fuerza de reacción, la pastilla exterior también se presiona contra el disco moviendo la pinza de freno. El vehículo frena.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/FcRuPPi0ePw" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>Trucos y consejos:</p> <p>Al llevar a cabo tareas de funcionamiento en el freno de rueda, compruebe que las pinzas puedan moverse en los pasadores guía. Con ese fin, se recomienda mover varias veces la pinza de freno del lado de la rueda hasta el tope del disco de freno con el forro retirado. No se deben oprimir los manguitos protectores de los pasadores guía. El movimiento debe ser suave.</p>

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: [www.dtqs.de](t3://page?uid=524)