

Pinza del freno, sin.

Indicato per Renault

sostituisce

50 01 866 984



Il compito principale della pinza freno è convertire la pressione pneumatica nel sistema frenante in una forza meccanica allo scopo di ridurre la velocità del veicolo.

Nel caso di un freno a disco azionato pneumaticamente, viene messa in movimento l'asta del pistone del cilindro del freno. L'azionamento dell'asta del pistone sulla pinza freno fa in modo che la pastiglia interna del freno venga premuta contro il disco del freno con una forza di serraggio elevata. Grazie alla forza di reazione, anche la pastiglia esterna viene premuta contro il disco tramite il movimento della pinza freno. Il veicolo 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>Consigli e suggerimenti:</p> <p>Quando esegui interventi di manutenzione sul freno ruota, controlla che le pinze siano libere di scorrere lungo i perni di guida. A questo scopo, ti consigliamo di muovere la pinza freno sul lato del cerchione varie volte, fino all'arresto sul disco del freno con le guarnizioni rimosse. A questo proposito, i manicotti protettivi dei perni di guida non devono essere schiacciati. Il movimento deve essere uniforme.</p>

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

DT Spare Parts è un'azienda tedesca che offre una gamma completa di componenti e accessori per veicoli con garanzia di 24 mesi per qualsiasi tipo di camion, rimorchio, autobus, furgoni o altre applicazioni come automobili, mezzi agricoli, mezzi per l'edilizia, mezzi navali o industriali. Viene offerta una qualità del marchio garantita attraverso la costante ottimizzazione del prodotto e la garanzia di qualità attraverso il Diesel Technic Quality System (DTQS).

Maggiori informazioni su: [www.dtqs.de](t3://page?uid=524)