

Renault, Citroen, Peugeot - Scarso effetto frenante del freno di servizio e del freno di stazionamento | HELLA

Renault, Citroen, Peugeot

Tutti i modelli con freno a tamburo

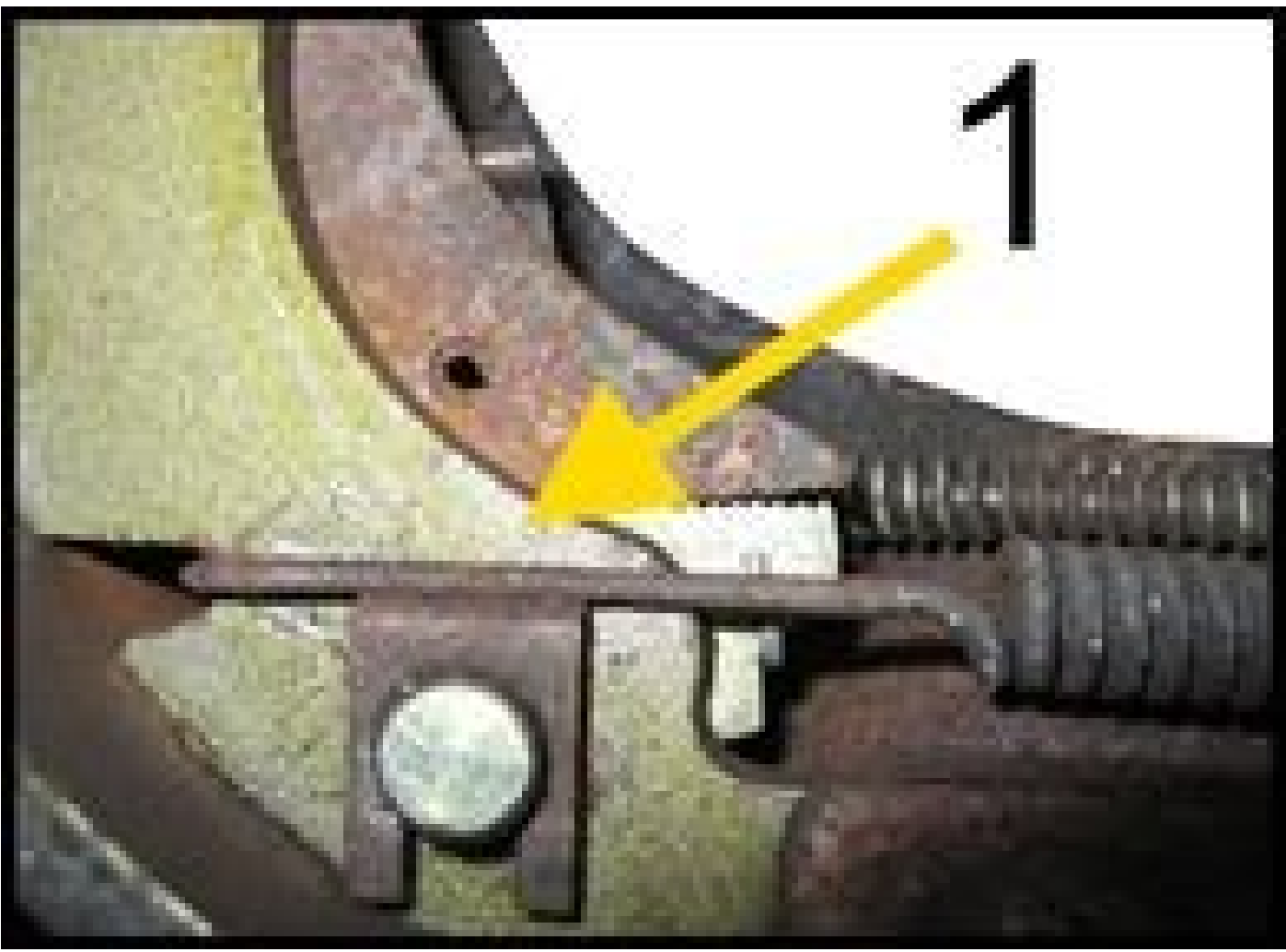
Scarso effetto frenante del freno di servizio e del freno di stazionamento.

Malfunzionamento del dispositivo di regolazione automatico nei freni a tamburo posteriori.

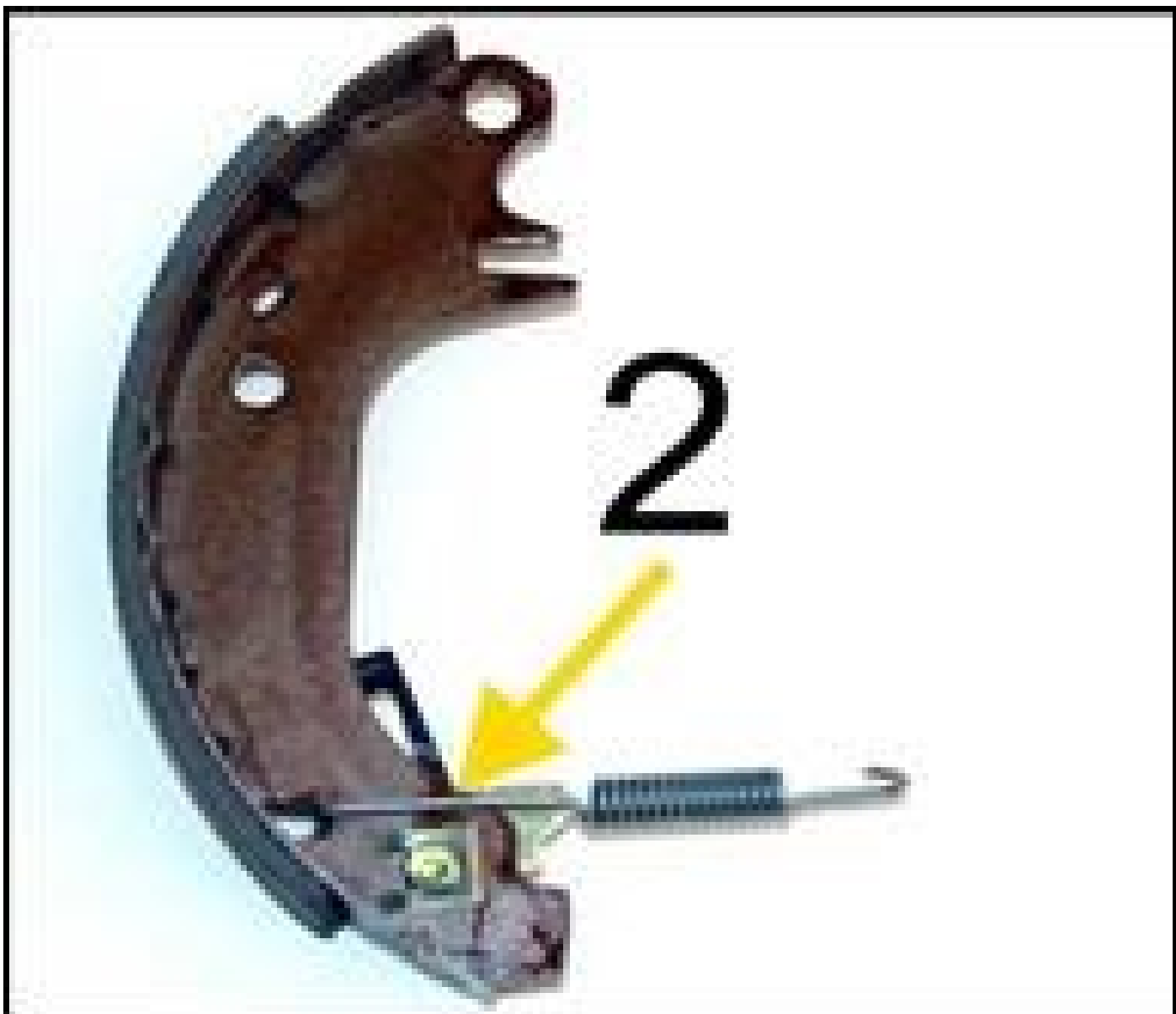
Se su questi modelli si verifica uno dei suddetti guasti, la causa potrebbe essere il montaggio verticale del fermaglio di sicurezza sulla ganascia freno. (Fig. 1)

La molla inferiore della ganascia esercita una pressione sul fermaglio di sicurezza impedendo il movimento dell'elemento di regolazione. Si può inoltre verificare uno slittamento in fase di regolazione e quindi il danneggiamento della dentatura. In questo caso correggere la posizione del fermaglio di sicurezza.

Il montaggio orizzontale del fermaglio di sicurezza (fig. 2) garantisce la libertà di movimento della molla della ganascia e quindi anche il funzionamento perfetto del dispositivo di regolazione.



1



Nota

A tal riguardo, attenersi sempre alle istruzioni generali di smontaggio e montaggio dei freni a tamburo e alle eventuali istruzioni di montaggio speciali del costruttore delle pastiglie freno o del veicolo.

Avviso importante per la sicurezza

Le informazioni tecniche e i suggerimenti pratici riportati di seguito sono stati redatti da HELLA per offrire un'assistenza professionale alle officine. I dati forniti su questo sito web dovrebbero essere utilizzati esclusivamente da personale tecnico specializzato.

La ristampa, la trasmissione, la riproduzione, l'utilizzo in qualsiasi forma e la comunicazione del contenuto del presente documento, siano essi completi o parziali, sono consentiti esclusivamente dietro nostra espressa autorizzazione scritta e previa citazione della fonte. Rappresentazioni schematiche, immagini e descrizioni hanno il solo scopo di spiegare e illustrare il testo del documento e non possono essere utilizzate come basi per il montaggio o la costruzione. Tutti i diritti riservati.