



## Alfa Romeo Typ 147 Wszystkie modele

### Odgłosy z hamulca tylnego koła Zużycie z jednej strony Nieprawidłowe działanie hamulca ręcznego

Przyczyną ww. nieprawidłowości może być opór lub zablokowanie linki hamulca ręcznego. Przez uszkodzoną osłonę gumową (rysunek) lub uszkodzony pancerz do cięgna Bowdena może dostać się wilgoć i zanieczyszczenia. Z powodu korozji lub uszkodzeń wewnętrznych może dojść do zablokowania linki hamulca ręcznego. Dźwignia na zacisku hamulca nie powraca do położenia końcowego, co z kolei prowadzi do lekkiego docisku klocków hamulcowych do tarczy hamulcowej. Powstałe w ten sposób tarcie podczas jazdy powoduje nieprzyjemne odgłosy i jednocześnie ścieranie klocków i tarczy hamulcowej. W takim przypadku należy sprawdzić i w razie potrzeby wymienić linki hamulca ręcznego. Jeśli dojdzie do uszkodzenia klocków lub tarcz hamulcowych zaleca się ich wymianę.



## Informacja

Usterka ta może występować również w innych modelach Alfa Romeo wyposażonych w taki sam układ hamulcowy.