

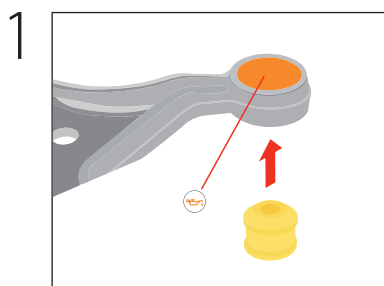


PORADNIK TEDGUM

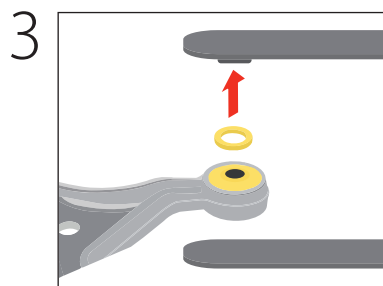


Instrukcja montażu tulei TED18136 oraz TED31820

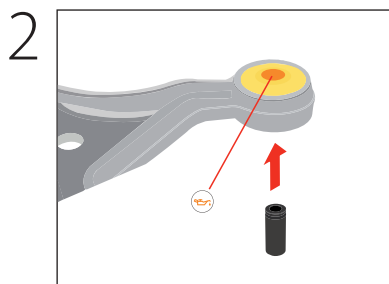
W przypadku wymiany tulei metalowo-gumowych na poliuretanowe musimy brać pod uwagę odmienną charakterystykę pracy takiej tulei. Tuleje gumowe są zazwyczaj produkowane, jako jednoelementowe, a gumowy element tłumiący jest na stałe złączony z elementem metalowym. W przypadku poliuretanów często element tłumiący i element metalowy są oddzielone, dlatego też instalacja tulei poliuretanowej może odbywać się niestandardowo, aby działała w sposób prawidłowy. Poniżej prezentujemy sposób montażu tulei TED18136 oraz TED31820, w skład których wchodzi dodatkowy element w postaci poliuretanowej podkładki, która zapobiega niepożądanemu przemieszczaniu się tulei wewnątrz gniazda.



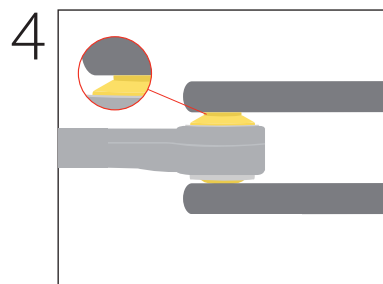
Dokładnie oczyszczone gniazdo wahacza smarujemy wewnątrz dołączonym smarem. Następnie wprasowujemy tulejkę poliuretanową.



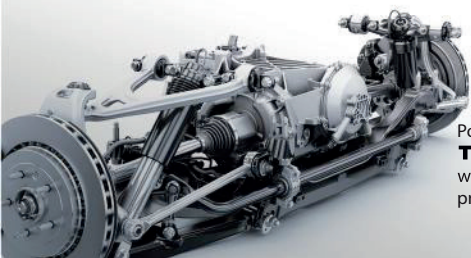
Dystans poliuretanowy nakładamy na element u góry gniazda belki. Powinien się on opierać o tuleję.



Smarujemy wewnątrz wprasowaną tulejkę poliuretanową i wprasowujemy tulejkę metalową, tak aby z obydwu stron była wyrównana.



Prawidłowo zamontowany element.



Ten i inne poradniki są do pobrania na naszej stronie pod adresem:

<http://tedgum.pl/pl/dla-mechanika.html>

Powyższa instrukcja ma charakter poglądowy i służy do uproszczonego zobrazowania sposobu przeprowadzenia naprawy. Firma **TEDGUM** nie odpowiada za ewentualne błędy oraz nieodpowiednią interpretację instrukcji. Naprawa powinna być wykonana przez wykwalifikowany personel, przy użyciu odpowiednich narzędzi oraz przy zachowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa. Wszelkie prawa zastrzeżone.