



Brand of NTN corporation



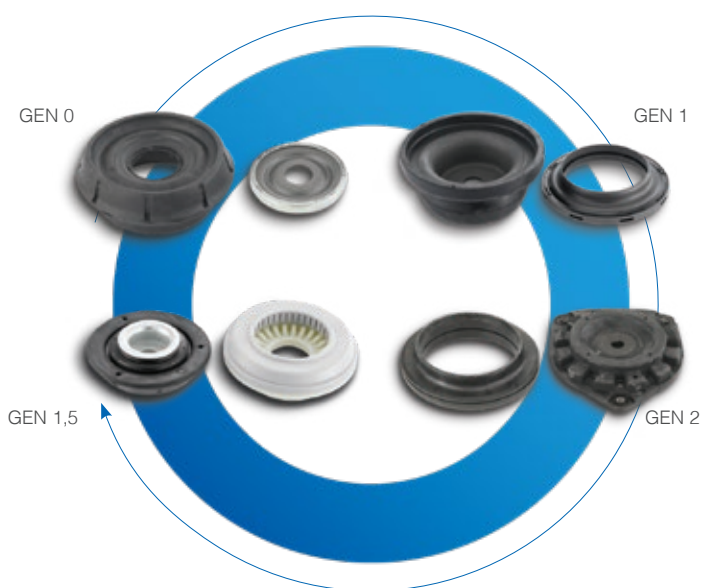
ZESTAW GÓRNEGO MOCOWANIA AMORTYZATORA



WYBIERAJĄC PRODUKTY FIRMY SNR, WYBIERASZ:

- ↳ Jakość i wydajność
- ↳ Produkty jakości OEM
- ↳ Gamę produktów znajdującą zastosowanie w większości pojazdów europejskich
- ↳ Kompletnie zestawy, zawierające wszystkie elementy niezbędne do przeprowadzenia naprawy

Parametry techniczne



Zestawy górnego mocowania amortyzatora firmy SNR zawierają produkty odpowiednie dla każdego rodzaju pojazdu, w tym:

- Górne mocowania amortyzatora, w tym mocowania najnowszej generacji. Choć z pozoru proste z wyglądu, górne mocowanie amortyzatora jest, razem z rozwojem technologii, bardzo zaawansowaną technicznie częścią, zawierającą coraz większą liczbę elementów (podpora sprężyny, łożysko mocowania amortyzatora), przy jednoczesnej redukcji masy i miejsca.
- Poduszki kolumny MacPhersona składające się z dwóch osobnych stref służących do tłumienia drgań sprężyny oraz drgań tłoczyska amortyzatora, które mają zapewnić optymalny komfort.
- Dostępne są również dodatkowe części (w tym podkładki, śruby, nakrętki, itp.) które mogą być wymagane w czasie montażu.

Gwarancja jakości oe

ZESTAWY FIRMY SNR ZAWIERAJĄ

Górne mocowanie amortyzatora wykonane z hartowanej stali, specjalnego smaru oraz wysokiej jakości plastiku wzmocnionego włóknem szklanym, które zapewniają:

- Komfort prowadzenia
- Łatwiejsze wykonywanie manewrów
- Optymalny okres użytkowania produktu

Poduszki kolumny MacPhersona wykonane z wysokiej jakości gumy i metalowych wkładek, które zapewniają:

- Komfort jazdy na wszystkich rodzajach dróg i w przypadku uderzeń
- Przyczepność do jezdni
- Optymalny okres użytkowania produktu

Rola zawieszenia

ZAWIESZENIE ZAPEWNI

BEZPIECZEŃSTWO

Układ zawieszenia zapewnia kontakt kół z powierzchnią jezdni w każdych warunkach (w czasie przyspieszania, hamowania i na zakrętach) oraz oddziałuje na przyczepność do jezdni oraz reakcję pojazdu.

KOMFORT

Zawieszenie dobrze znosi wibracje samochodu wywołane przez nierówności na drodze (wyboje, dziury, itp.)

WYDAJNOŚĆ

Dobra dynamika jazdy oznacza reakcje samochodu zgodne z oczekiwaniami kierowcy, zwłaszcza na zakrętach.

100% bezpieczeństwa i komfortu

Firma NTN zaleca wymianę kompletnego zestawu mocowania kolumny MacPhersona przy każdej wymianie amortyzatorów: pomiędzy 75000 a 100000 kilometrów, parami, lub kiedy górne mocowania lub okalające je części noszą ślady zużycia.

Ważne jest, aby systematycznie wymieniać wszystkie części dostarczone w zestawach firmy SNR (śruby, końcówki wahacza, itp.) i nigdy nie montować ponownie uszkodzonej części.

Zużyte elementy zawieszenia, które nie zostały wymienione powodują hałas, wibracje, utrudniają sterowność, zmniejszają komfort jazdy i mogą wydłużyć drogę hamowania o 15%

Awarie elementów zawieszenia

- ➔ Wnikanie zanieczyszczeń naturalnych (woda, błoto, sól, piasek, itp.) lub chemicznych (chłodziwo, płyn hamulcowy, oleje)
- ➔ Złe warunki drogowe, powtarzające się narażenie na wyboje, dziury, itp.
- ➔ Uderzenia przy zbyt dużej prędkości (chodniki, itp.)

FIRMA SNR POSIADA W OFERCIE GAMĘ PRODUKTÓW ZAWIESZENIA, POKRYWAJĄCĄ ZAPOTRZEBOWANIE WIĘKSZOŚCI POJAZDÓW EUROPEJSKICH

Gama produktów zawieszenia firmy SNR zawiera:



GÓRNE MOCOWANIE
AMORTYZATORA PRZÓD
KB 6



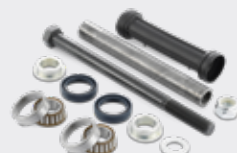
GÓRNE MOCOWANIE
AMORTYZATORA TYŁ
KB 9



ŁOŻYSKO KOLUMNY
MACPHERSONA
M 2



PODUSZKĘ KOLUMNY
MACPHERSONA
KBLF



ZESTAWY NAPRAWCZE
TYLNEJ BELKI
KS 5

Wybierając gamę produktów firmy SNR, wybierasz jakość i wydajność

Ten dokument jest wyłączną własnością NTN-SNR ROULEMENTS. Wszelkie całkowite lub częściowe powielanie niniejszej publikacji, bez uprzedniej zgody NTN-SNR ROULEMENTS jest surowo zabronione. Działania prawne mogą być wytoczone przeciwko każdemu naruszeniu warunków niniejszej informacji. NTN-SNR ROULEMENTS nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub braki, które mogą pojawić się w niniejszym dokumencie, mimo staranności przy jego sporządzaniu. Z uwagi na politykę ciągłych badań i rozwoju, zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek do całości lub części opisów produktów i specyfikacji wymienionych w tym dokumencie bez uprzedniego powiadomienia. © NTN-SNR ROULEMENTS, międzynarodowe prawa autorskie 2022.

