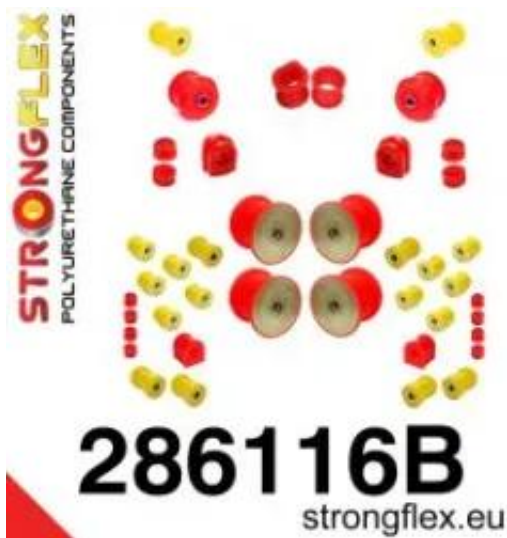


Link do produktu: <https://bizongarage.pl/286116b-kompletny-zestaw-zawieszenia-nissan-200sx-s14-p-48411.html>



286116B: Kompletny zestaw zawieszenia Nissan 200SX S14

Cena brutto	3 049,18 zł
Cena netto	2 479,01 zł
Numer katalogowy	286116B
Kod EAN	5902553520620

Opis produktu

KIT ID: 286116B Nazwa: Kompletny zestaw zawieszenia Pasuje do: Nissan 200SX S14 94-99 Zestaw zawiera: 2x 281262B Tuleja przedniego drążka reakcyjnego 2x 281263A Tuleja wahacza przedniego dolnego 31.6mm SPORT lub: 2x 281397A Tuleja wahacza przedniego dolnego 35mm SPORT 1x 281261B Tuleja przekładni kierowniczej 4x 281270B Tuleja tylnego wózka 2x 281265B Tuleja przekładka łącznika stabilizatora przedniego 2x 281400B Tuleja stabilizatora przedniego Uwagi: Tuleja występuje w kilku średnicach. Podczas składania zamówienia prosimy podawać właściwą średnicę 2x 281268B Tuleja stabilizatora tylnego Uwagi: Tuleja występuje w kilku średnicach. Podczas składania zamówienia prosimy podawać właściwą średnicę 2x 281269B Tuleja przekładka łącznika stabilizatora tylnego 10x 281218A Tuleja wahacza tylnego SPORT 4x 281398A Tuleja wahacza tylnego dolnego SPORT 2x 281399A Tuleja wahacza tylnego górnego wewnętrzna SPORT Liczba sztuk w zestawie: 33 UWAGA! Tuleja stabilizatora 281400 występuje w kilku wymiarach: Ø25, 27mm. Przy zamówieniu prosimy podać właściwą średnicę. UWAGA! Tuleja stabilizatora 281268 występuje w kilku wymiarach: Ø15, 18mm. Przy zamówieniu prosimy podać właściwą średnicę. UWAGA! Występują dwa rodzaje tulei przednich wahacza przedniego, Ø31,6mm (281263) i Ø35mm (281397). Nim złożą Państwo zamówienie, proszę dokładnie sprawdzić, jaką tuleję macie Państwo w swoim samochodzie. W celu zamontowania tulei należy wypalić starą tuleję gumową. Nie usuwać zewnętrznej tulei metalowej, musi być użyta do zamontowania tulei poliuretanowej! Schematy: D2808 Zawieszenie przednie Poliuretan Nissan 200SX S14 D2809 Zawieszenie tylne Poliuretan Nissan 200SX S14 Twardość: 80ShA Materiał: POLIURETAN (PUR/PU) Do każdego produktu dodajemy smar!