

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/126141a-zestaw-poliuretanowy-kompletny-sport-mitsubishi-lancer-evo-456-p-71117.html>



126141A: Zestaw poliuretanowy kompletny SPORT Mitsubishi Lancer EVO 4/5/6

Cena brutto	6 178,73 zł
Cena netto	5 023,36 zł
Numer katalogowy	126141A
Kod EAN	5902553519693

Opis produktu

KIT ID: 126141A Nazwa: Zestaw poliuretanowy kompletny SPORT Pasuje do: Mitsubishi Evo IV - V - VIMitsubishi Lancer Evolution Zestaw zawiera: 2x 121472A Tuleja wahacza przedniego przednia 14mm SPORT lub 2x 121502A Tuleja wahacza przedniego przednia 12mm SPORT 2x 121505A Tuleja wahacza przedniego tylna SPORT 2x 121513A Tuleja stabilizatora przedniego SPORT Uwagi: Tuleja występuje w kilku średnicach. Podczas składania zamówienia prosimy podawać właściwą średnicę 2x 121464A Tuleja wahacza tylnego dolnego zewnętrzna SPORT 2x 121500A Tuleja wahacza tylnego przedniego SPORT 2x 121501A Tuleja wahacza tylnego górnego tylna SPORT 2x 121503A Tuleja wahacza tylnego wzdłużnego/wleczonego SPORT 2x 121511A Tuleja wahacza tylnego dolnego wewnętrzna SPORT 2x 121512A Tuleja stabilizatora tylnego 18-27mm SPORT Uwagi: Tuleja występuje w kilku średnicach. Podczas składania zamówienia prosimy podawać właściwą średnicę 2x 121473B Tuleja tylna mocowania tylnego dyferencjału 2x 121504B Tuleja tylnego dyferencjału mocowanie przednie (AYC) 1x 121471B Tuleja mocowania przedniego dyferencjału 62mm lub 1x 121506B Tuleja mocowania przedniego dyferencjału 70mm 1x 121507B Tuleja mocowania silnika. Dolna przednia. 2x 121515B Tuleja mocowania silnika górna, prawa i lewa strona. UWAGA! Tuleja 121504 pasuje tylko do aktywnego dyferencjału (AYC) Nie pasuje do modelu RS. Liczba sztuk w zestawie: 26 Schematy: D1202 Zawieszenie przednie Poliuretan Mitsubishi Lancer Evolution IV - V - VI D1203 Zawieszenie tylne Poliuretan Mitsubishi Lancer Evolution IV - V - VI D1206 Poduszka mocowania łoża silnika Poliuretan Mitsubishi Lancer Evolution IV - V - VI - VII - VIII - IX Twardość: 90ShA Materiał: POLIURETAN (PUR/PU) Do każdego produktu dodajemy smar!