

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-amortyzatorow-tein-street-advance-z-bmw-5-series-g30-g38-2017-2023-p-138023.html>



## Zestaw amortyzatorów Tein Street Advance Z BMW 5 Series G30 G38 2017-2023

Cena brutto	<b>3 849,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 130,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GSGG6-91SS2</b>

### Opis produktu

TEIN Street Advance Z Series - Wysokiej klasy regulowane zawieszenie do codziennej jazdy. Seria TEIN Street Advance Z została stworzona dla kierowców oczekujących lepszego prowadzenia, komfortu jazdy oraz dużych możliwości regulacji przy zachowaniu atrakcyjnej ceny. Układ oferuje regulację siły tłumienia, gwintowaną regulację wysokości oraz trwałą konstrukcję dwururową. Gwintowana Regulacja Wysokości Wysokość pojazdu regulowana jest poprzez ustawienie dolnego talerza sprężyny w górę lub w dół. System charakteryzuje się prostą budową, wysoką funkcjonalnością i łatwością regulacji bez wpływu na skok amortyzatora. Technologia Twin-Tube W porównaniu z konstrukcją jednorurową, system dwururowy zapewnia większy skok przy niższym ciśnieniu wewnętrznym, co znacząco poprawia komfort jazdy. Umożliwia płynne działanie na nierównościach, stabilne pokonywanie progów i wybojów przy niskich prędkościach oraz pewne zachowanie auta przy wyższych prędkościach. Wykorzystanie Oryginalnych Mocowań Zawieszenie Street Advance Z wykorzystuje fabryczne górne mocowania (nie są częścią zestawu), co ułatwia montaż i zapewnia odpowiednią kompatybilność. Wysoka Trwałość i Niezawodność Zastosowane materiały i konstrukcja gwarantują długotrwałą pracę w różnych warunkach drogowych. 16-Stopniowa Regulacja Siły Tłumienia Regulacja w 16 poziomach pozwala jednocześnie dostosować tłumienie odbicia i dobiecia. Zmiana charakterystyki amortyzatora odbywa się za pomocą pokrętła regulacyjnego, co umożliwia dopasowanie komfortu i prowadzenia do preferencji kierowcy. Charakterystyka techniczna Twardość sprężyn przód: 8 kgF/mm Twardość sprężyn tył: 5 kgF/mm Kompatybilność BMW 5 SERIES G30 2017-2023 BMW 5 SERIES G38 2017-2023