

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-obnizenie-zawieszenia-przod-sprezynami-50mm-bmw-f700gs-also-esa-13-14-p-70168.html>

## HYPERPRO obniżenie zawieszenia PRZÓD sprężynami -50mm BMW F700GS (also ESA) 13-14

Cena	<b>677,19 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SP-BM08-SSA026</b>
Producent	<b>HYPERPRO</b>

### Opis produktu

**HYPERPRO SP-BM08-SSA026 zestaw obniżający zawieszenie PRZÓD sprężynami -50mm BMW F 700 GS (also ESA) 13-14**

HYPERPRO motocyklowe komplety obniżające zawieszenie

HYPERPRO sprężyny przedniego zawieszenia klasy PREMIUM

Sprężyny obniżające zawieszenie progresywne poprawiają prowadzenie motocykla oraz zapewniają niższym motocyklistom i motocyklistkom pewniejsze podparcie nogami

Zdjęcia poglądowe.

### HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawiesznień motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawieszenia HYPERPRO zapewniają lepsze pokonywanie zakrętów, poprawiają i skracają drogę hamowania oraz pewne prowadzenie nawet z pasażerem i bagażem. HYPERPRO ma w swojej ofercie sprężyny przedniego zawieszenia w wersji progresywnej na szosę ( również na tył) i liniowej w różnej twardości dedykowanej na tor wyścigowy. Amortyzatory HYPERPRO mają zainstalowaną sprężynę progresywną do kupienia również oddzielnie i pasującą do oryginalnych amortyzatorów motocyklowych. Amortyzatory skrętu HYPERPRO zapobiegają niekontrolowanemu biciu i drganiu kierownicy motocyklowej i są wykonane w wersjach liniowej i progresywnej.

Amortyzatory HYPERPPRO są w standardzie ustawione na wagę motocyklisty w zakresie od 70kg do 95-100 kg.

#### OPCJE:

LA - zmiana wysokości amortyzatora w zakresie +/- 5mm

HPA - Hydrauliczna regulacja napięcia wstępnej sprężyny i jest to pomocne pokrętło na przewodzie ułatwiające regulację twardości zawieszenia bez potrzeby użycia klucza. Przydatna funkcja dla moto podróżników jadących z w pełni załadowanym motocyklem.

WAGA - Zmiana WAGI dla amortyzatora poniżej lub powyżej standardu. Wagę podaj w uwagach do zamówienia.

Rodzaj AMORTYZATORA zależy również od jego przeznaczenia ROAD lub OFF-ROAD.