

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-sprezyna-progresywna-przod-bmw-r1200gs-esa-2007-2010-p-15424.html>

## HYPERPRO sprężyna progresywna przód BMW R1200GS ESA 2007-2010

Cena	<b>445,87 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>HYPERPRO SP-BM12-SSN022</b>
Producent	<b>HYPERPRO</b>

### Opis produktu

#### **HYPERPRO SP-BM12-SSN022 sprężyna progresywna przód BMW R 1200GS ESA 07-10**

UWAGA:

FR+RE MONO SHOCK, SHOWA

Motocyklowe sprężyny progresywne HYPERPRO.

Sprężyna przednia HYPERPRO występuje do wyboru w dwóch kolorach:

- Czarnym
- Fioletowym

Zdjęcia poglądowe.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor SPRĘŻYNY:** CZARNY , FIOLETOWY

### 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 wstępnego 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.