

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-sprezyna-progresywna-przod-bmw-r1200gs-wp-2004-2005-p-15422.html>

HYPERPRO sprężyna progresywna przód BMW R1200GS WP 2004-2005

Cena	477,64 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	SP-BM12-SSN005
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO SP-BM12-SSN005 sprężyna progresywna przód BMW R 1200GS WP 04-05

UWAGA:

FR+RE MONO SHOCK, WP

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 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.