

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hyperpro-sprezyna-amortyzatora-ducatti-916-1994-p-38546.html>

HYPERPRO sprężyna amortyzatora DUCATI 916 1994-

Cena	506,78 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	SP-DU09-SSB013
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO SP-DU09-SSB013 sprężyna amortyzatora DUCATI 916 1994-

HYPERPRO sprężyna do oryginalnego amortyzatora motocyklowego zamontowanego fabrycznie w danym motocyklu.

Sprężynę HYPERPRO można zamówić w różnych kolorach.

HYPERPRO sprężyna PROGRESYWNA do AMORTYZATORA

Sprężyna HYPERPRO zapewnia lepsze prowadzenie motocykla, poprawia i skraca drogę hamowania nawet z pasażerem i bagażem.

Sumując HYPERPRO poprawia trakcję motocykla

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. Zawieszzenia 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.

