



HYPERPRO sprężyny LINIOWE przód 9,5 N/mm YAMAHA FZS600 FAZER 98-03

Cena	493,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	SL-YA06-SSA023
Producent	HYPERPRO

Opis produktu

HYPERPRO SL-YA06-SSA023 sprężyny LINIOWE przód 9,5 N/mm YAMAHA FZS 600 FAZER 98-03

HYPERPRO komplet sprężyn motocyklowych liniowych do wyboru z olejem lub bez oleju

Sprężyny LINIOWE do zawiesznień motocyklowych poprawiają prowadzenie motocykla i są dedykowane na ulicę, szosę oraz na TOR

HYPERPRO sprężyny przedniego zawieszenia klasy PREMIUM

Motocyklowe sprężyny liniowe przedniego zawieszenia można zamówić w różnych twardościach w zależności od obciążenia motocykla

Zdjęcia poglądowe.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Komplet sprężyn: BEZ oleju , Z olejem (+ 89,66 zł)

HYPERPRO

HYPERPRO to firma z Holandii produkująca obniżenia i podwyższenia zawiesznień motocykla, sprężyny przedniego zawieszenia, amortyzatory motocyklowe oraz amortyzatory skrętu. Zawiesznienia 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.

