



Utworzono 30-11-2024

VTR 1000 SP-2 02- SPRĘŻYNY LINIOWE PRZEDNIEGO ZAWIESZENIA 9,5N/mm**Cena : 339,00 zł**Nr katalogowy : **YSS_1411_87**Producent : **YSS**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **poniżej średniego**Średnia ocena : **brak recenzji**

Sprężyny przedniego zawieszenia firmy YSS. Bardzo dobrej jakości sprężyny występują w dwóch charakterystykach tłumienia jako LINEARNE i PROGRESYWNE. Sprężyny LINEARNE to sprężyny z jednakową charakterystyką ugięcia. Przykładowo jeśli na sprężynę linearną położymy ciężar 10 kg to ugnie się ona 1 cm. Przy kolejnych 10 kg kolejny 1 cm, przy kolejnych 10 kg kolejny 1 cm itd. Sprężyny te bardzo dobrze sprawdzają się w sportowych motocyklach szosowych w jeździe torowej, ponieważ kierujący lepiej wyczuwa i przewiduje charakter pracy zawieszenia przy hamowaniu i przyśpieszaniu motocyklem. Sprężyny PROGRESYWNE to sprężyny ze zmienną charakterystyką ugięcia. Przykładowo jeśli na sprężynę progresywną podziałamy ciężarem 10 kg to najpierw ugnie się ona 1 cm, jednakże na kolejny 1 cm ugięcia będziemy potrzebowali już 20 kg. Im bardziej będziemy ściskać sprężynę tym bardziej będzie ona twardsza, dlatego sprężyny te są bardzo komfortowe i eliminują ryzyko dobijania zawieszenia przy ostrym hamowaniu. Sprężyny te montuje się progresywną (ciaśniejsze zwoje) stroną do góry, ponieważ zamontowanie jej w odwrotny sposób powoduje zmianę poziomu oleju w zawieszeniu.

sklep motocyklowy MOTO-AKCES