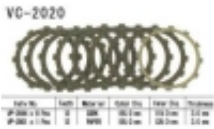


Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vc-2020-motocyklowe-tarcze-cierne-sprzegla-komplet-yamaha-fzs1000-fazer-06-14-yzfr1-04-08-fz1-08-10-p-13254.html>

VESRAH VC-2020 motocyklowe tarcze cierne sprzęgła komplet Yamaha FZS1000 Fazer 06-14, YZFR1 04-08, FZ1 08-10

Cena	269,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VESRAH VC-2020
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VC-2020 motocyklowe tarcze cierne sprzęgła komplet Yamaha FZS 1000 Fazer 06-14, YZF-R1 04-08, FZ1 08-10

Pełne dopasowanie na stronach [VESRAH](#) kod VC.

Przykładowe dopasowanie:

Maker	Model	Name	Year	Category
YAMAHA	WR426F		01-02	Dirt
YAMAHA	YZ426F		01-02	Dirt
YAMAHA	FZ1-N		08-10	Street
YAMAHA	FZ1-S		08-11	Street
YAMAHA	FZS10	FZ1	06-12	Street
YAMAHA	YZ1-N	FZ1	08	Street
YAMAHA	YZ1-N	FZ1	10	Street
YAMAHA	YZ1-S	FAZER	08	Street
YAMAHA	YZ1-S	FAZER	10-11	Street
YAMAHA	YZF-R1	R1	04-08	Street
YAMAHA	YZF-R1LE	R1 Limited Edition	06	Street
YAMAHA	YZF-R1SP	R1 50th Anniversary Edition	06	Street

Zdjęcia przykładowe.

VESRAH

VESRAH to japońska firma powstała w 1950 roku początkowo jako „Takara Corporation” dostępna w MOTORUS.PL sklep motocyklowy.

Główną dziedziną działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klocków, szczęk hamulcowych, zaworów, uszczeltek,

uszczelnia8czy przedniego zawieszenia używanych przez japońskich producentów jako oryginalne wyposażenie motocykli (OEM).

Od roku 1971 wszystkie produkowane przez „Takara Corporation” części motocyklowe sprzedawane są pod marką VESRAH. Produkcja jest zgodna z certyfikatem TUV z użyciem najlepszych japońskich materiałów sprawia, że producent w bardzo krótkim okresie stał się rozpoznawany w Japonii, Europie i USA jako dostawca **NAJWYŻSZEJ** jakości części zamiennych do motocykli, skuterów i ATV. Legendarne klocki hamulcowe i zawory ssące i wydechowe oraz sprzęgła tarczki i przekładki motocyklowe do tego uszczelki silnikowe, uszczelniacze zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.