

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd179jl-sintered-motocyklowe-klocki-hamulcowe-honda-vfr1200fdct-10-16-p-16912.html>

VESRAH VD179JL Sintered motocyklowe klocki hamulcowe HONDA VFR1200F/DCT 10-16

Cena	211,47 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VD-179JL
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VD-179JL Sintered motocyklowe klocki hamulcowe HONDA VFR 1200 F, VFR1200F DCT 10-16

VESRAH SINTERED METAL to JAPOŃSKIE klocki hamulcowe wykonane ze spieków.

Vesrah cechy:

- produkcja w jakości O.E.M
- pasują również do tarcz hamulcowych stalowych
- w wybranych klockach zastosowano podkładki radiacyjne zapobiegające nagrzewaniu się zacisku hamulcowego
- miedziana podkładka wspomagająca odprowadzanie ciepła
- stabilny współczynnik tarcia w każdą pogodę
- bardzo duża skuteczność bez efektu fadingu
- małe zużycie klocków bez względu na pogodę

Zdjęcia przykładowe.

Przykładowe dopasowanie:

06455-MGE-006

HONDA	VFR1200F	Manual	10-16	F
		Gearbox		
		Model		
HONDA	VFR1200FD	AutomaticTr	10-16	F
		ansmission		
		Model		

VESRAH

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

Główną dziedziną działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klocków, szczęk hamulcowych, zaworów, uszczelek, uszczelniających 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 zawieszania, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.