

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd178jl-sintered-motocyklowe-klocki-hamulcowe-p-16911.html>

VD-178JL 99.7X38.0X8.8mm



VESRAH VD178JL Sintered motocyklowe klocki hamulcowe

Cena	139,86 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	VD-178JL
Producent	VESRAH

Opis produktu

VESRAH VD-178JL Sintered metal klocki hamulcowe

Strona producenta z doбором klocków hamulcowych [VESRAH](#).

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:

HONDA	CB1000R	Non ABS Model	09-13	R
HONDA	CB1000RA	ABS Model	09-10	R
HONDA	VFR1200F	Manual Gearbox Model	10-12	R

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, szcęk hamulcowych, zaworów, uszczelnień, 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 sprzęta tarczki i przekładki motocyklowe do tego uszczelki silnikowe, uszczelniające zawieszenia, zaworowe i części inne motocyklowe są już dostępne w ofercie sklepu motocyklowego MOTORUS.PL.

