

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/vesrah-vd345jl-sintered-motocyklowe-klocki-hamulcowe-p-4080.html>

VESRAH VD345JL Sintered motocyklowe klocki hamulcowe

Cena	112,20 zł
------	------------------

Dostępność	2 do 30 dni
------------	--------------------

Czas wysyłki	2 do 30 dni
--------------	--------------------

Numer katalogowy	VD-345JL
------------------	-----------------

Producent	VESRAH
-----------	---------------

Opis produktu

VESRAH VD-345JL 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.

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, uszczelnień czy 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.