

NR 501 315/70R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L/M
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	154/150 152/148
Индекс категории скорости	L M
Индекс давления PSI	130 120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Зимний

Высота рисунка, мм	22.2
Максимальная скорость, км	120 130
Наружный диаметр, мм	1 024 ± 15
Ширина профиля, мм	316
Статический радиус, мм	476 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 750 3 550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 350 3 150
Внутреннее давление	9,2 8,7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-095-98358561