

NR 501 315/70R22.5M



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Зимний
Высота рисунка, мм	22.2
Максимальная скорость, км	130

Наружный диаметр, мм	1 024 ± 15
Ширина профиля, мм	316
Статический радиус, мм	476 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 150
Внутреннее давление	8,7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-095-98358561