

NR 201 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный

Высота рисунка, мм	19.5
Максимальная скорость, км	110
Наружний диаметр, мм	950 ± 14
Ширина профиля, мм	318
Статический радиус, мм	437 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3150
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-008-98358561