

# NR 203 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

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

<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>19.2</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>950 ± 14</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>318</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>437 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3550</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3150</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9.75</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.13-270-98358561</b>