

# NR 202 295/75R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	M/L
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	148/145 149/146
Индекс категории скорости	M L
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	18

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>130 120</b>
<b>Наружний диаметр, мм</b>	<b>1 020 ± 10</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>305</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>479 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3 150 3 250</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>2 900 3 000</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-043-98358561</b>