

# NR 201 215/75R17.5



Ширина профиля	215
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	17.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Региональная

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	126/124
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	100
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	15.5
Максимальная скорость, км	130

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>779 ± 12</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>220</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>360 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>1700</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>1600</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>7.1</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>6</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-015-98358561</b>