

# NF 202 235/75R17.5



<b>Ширина профиля</b>	<b>235</b>
<b>Высота профиля</b>	<b>75</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>17.5</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>M</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Региональная</b>

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Рулевая</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>Ведущая</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>132/130</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>M</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>115</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Бескамерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Дорожный</b>

<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>13.5</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>130</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>799 ± 6</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>241</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>373 ± 5</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>1900</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>6.75</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-055-98358561</b>