

# NF 202 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

## Технические характеристики

Типоразмер!	315/60R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	131
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	15.2

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>120</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>950 ± 14</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>313</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>441 ± 7</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>3,550</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>3,150</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9.75</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 22.11.13-100-98358561-2020</b>