

# NR 101 315/70R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L/M
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	154/150 152/148
Индекс категории скорости	L M
Индекс давления PSI	130 120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	20.5

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120 130</b>
<b>Наружний диаметр, мм</b>	<b>1 024 ± 15</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>316</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>476 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3 750 3 550</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3 350 3 150</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9,2 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</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-151-98358561</b>