

# NT 102 385/65R22.5L



<b>Ширина профиля</b>	<b>385</b>
<b>Высота профиля</b>	<b>65</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>22.5</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>L</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Прицепная</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>158</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>L</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>130</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>12.1</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120</b>

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1063 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>389</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>490 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4 250</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>11.75</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.13-190-98358561</b>