

# 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> |