

# NT 101 385/65R22.5



Ширина профиля	385
Высота профиля	65
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Магистральная

## Технические характеристики

Типоразмер!	385/65R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Прицепная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	164
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	145
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Магистральная
Высота рисунка, мм	16

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1063 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>389</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>490 ± 7</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>70.5</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>5,000</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>10.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>11.75</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>-</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-265- 98358561-2016</b>