

# NT 101 245/70R17.5



Ширина профиля	245
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	17,5
Категория(индекс)	J F
Тип рисунка протектора	Магистральная

## Технические характеристики

Типоразмер!	245/70R17.5
Ось назначения рекомендуемая	Прицепная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	143/141 146/146
Индекс категории скорости	J F
Индекс давления PSI	125 127
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Магистральная
Высота рисунка, мм	14

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>100 80</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>789 ± 12</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>250</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>364 ± 5</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>34.3</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>2 725 3 000</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>2 575 3 000</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8,8 8,9</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.5</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 2521-248- 98358561-2016</b>