

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/двойную 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

Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1063 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	389
Статический радиус, мм.	490 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	70.5
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	5,000
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	10.2
Обод рекомендуемый	11.75
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-265- 98358561-2016