

NR 701 12.00R24



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	24
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	12.00R24
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	160/156
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Высота рисунка, мм	21

Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1 230 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	319
Статический радиус, мм.	575 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	90.2
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4,500
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	4,000
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.7
Обод рекомендуемый	8.50
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	12,00-24
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-165
Ободная лента	220-24
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-013- 98358561-2011