

NR 701 12.00R24



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	160/156
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК

Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	21
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1 230 ± 16
Ширина профиля, мм	319
Статический радиус, мм	575 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	4000
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	8.5
Тип вентиля	-
Ездовая камера	12,00-24
Тип вентиля камеры	ГК-165
Ободная лента	220-24
Дополнительная маркировка	M+S, MPT
Нормативная документация	ТУ 2521-013-98358561