

NR 701 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	154/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	125
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	1 127 ± 16
Ширина профиля, мм	319
Статический радиус, мм	525 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3350
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	8.5
Тип вентиля	-
Ездовая камера	12.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-145
Ободная лента	7,7-20
Дополнительная маркировка	M+S, MPT
Нормативная документация	ТУ 2521-011-98358561