

NR 701 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	R20
Категория(индекс)	K
Тип рисунка протектора	Универсальный

Технические характеристики

Типоразмер	12.00R20
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	154/150
Индекс категории скорости	K
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/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1 127 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	319
Статический радиус, мм.	525 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	78.6
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,750
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.7
Обод рекомендуемый	8.50
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	12,00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-145
Ободная лента	7,7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	-