

NR 702 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	315/80R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	156/150 154/150
Индекс категории скорости	L M
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	120 130

Наружный диаметр, мм.	1088 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	318
Статический радиус, мм.	504 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	70.5
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4 000 3 750
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3 350 3 350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
Обод рекомендуемый	9.00
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-064-98358561-2020