

NF 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	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
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.	1 078 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	318
Статический радиус, мм.	500 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	66.3
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4 000 3 750
Максимально допустимая нагрузка для двойных 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, MPT
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-065-98358561-2020