

NF 201 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Типоразмер!	315/60R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	15

Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	950 ± 14
Ширина профиля, мм. (не более)	313
Статический радиус, мм.	440 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	55.9
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,550
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,150
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-007-98358561-2010