

NF 203 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L/M
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	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	Дорожный
Высота рисунка, мм	13.8

Максимальная скорость, км	120 130
Наружний диаметр, мм	1 078 ± 16
Ширина профиля, мм	318
Статический радиус, мм	500 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 000 3 750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 350 3 350
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-040-98358561