

NF 203 295/80R22.5L



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	154/149
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	13.8
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	1050 ± 12
Ширина профиля, мм	310
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3250
Внутреннее давление	8.8
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-043-98358561