

NF 203 315/60R22.5



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	131
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	950 ± 14
Ширина профиля, мм	313
Статический радиус, мм	441 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3150
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-310-98358561