

NF 201 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	15
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	950 ± 14
Ширина профиля, мм	313
Статический радиус, мм	440 ± 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
Нормативная документация	ТУ 2521-007-98358561