

NR 201 315/80R22.5



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	156/150
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	20.5
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	1 085 ± 16
Ширина профиля, мм	318
Статический радиус, мм	505 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3350
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-002-98358561