

NR 202 265/70R19.5



Ширина профиля	265
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	19.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	140/138
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	112
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный

Высота рисунка, мм	16
Максимальная скорость, км	130
Наружний диаметр, мм	871 ± 13
Ширина профиля, мм	266
Статический радиус, мм	402 ± 6
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2360
Внутреннее давление	7.9
Обод рекомендуемый	7.5
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-272-98358561