

NR 201 285/70R19.5



Ширина профиля	285
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	145/143
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	17
Максимальная скорость, км	130

Наружный диаметр, мм	900 ± 14
Ширина профиля, мм	294
Статический радиус, мм	417 ± 6
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2900
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2725
Внутреннее давление	8.8
Обод рекомендуемый	8.25
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-010-98358561