

NR 202 295/75R22.5M



Ширина профиля	295
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	148/145
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	18
Максимальная скорость, км	130

Наружный диаметр, мм	1 020 ± 10
Ширина профиля, мм	305
Статический радиус, мм	479 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 150
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2 900
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-043-98358561