

NR 102 295/60R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	150/147
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	131
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	16.1
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	932 ± 8
Ширина профиля, мм	292
Статический радиус, мм	435 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3350
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3075
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-091-98358561