

NF 202 295/75R22.5L



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	149/146
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	15
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	1 014 ± 10
Ширина профиля, мм	305
Статический радиус, мм	476 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 250
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 000
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-042-98358561