

NF 501 295/80R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Зима

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Зимний
Высота рисунка, мм	15

Максимальная скорость, км	130
Наружный диаметр, мм	1 050 ± 16
Ширина профиля, мм	310
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3150
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-239-98358561