

NF 501 295/80R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Зима

Технические характеристики

Типоразмер!	295/80R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК

Тип рисунка протектора	Зима
Высота рисунка, мм	15
Максимальная скорость, км/ч	130
Наружный диаметр, мм.	1 050 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	310
Статический радиус, мм.	490 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	60.8
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,550
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,150
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.7
Обод рекомендуемый	9.00
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-239- 98358561-2016