

NR 501 315/70R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Зима

Технические характеристики

Типоразмер!	315/70R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	154/150 152/148
Индекс категории скорости	L M
Индекс давления PSI	130 120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Зима
Высота рисунка, мм	22.2

Максимальная скорость, км/ч	120 130
Наружный диаметр, мм.	1 024 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	316
Статический радиус, мм.	476 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	69.0
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3 750 3 550
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3 350 3 150
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9,2 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 2521-095-98358561-2014