NF 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	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную 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	15.2
Максимальная скорость, км/ч	120 130
Наружный диаметр, мм.	1 014 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	316
Статический радиус, мм.	468 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	62.4
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. *	TY 2521-094- 98358561-2014