

NF 702 13R22.5



Ширина профиля	13
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	13R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	156/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	127
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Высота рисунка, мм	18

Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1124 ± 17
Ширина профиля, мм. (не более)	326
Статический радиус, мм.	521 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	70.8
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4,000
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.9
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, MPT
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-273- 98358561-2019