

NR 702 13R22.5



Ширина профиля	13
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	156/151
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	127
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Высота рисунка, мм	22.5
Максимальная скорость, км	110

Наружный диаметр, мм	1128 ± 8
Ширина профиля, мм	326
Статический радиус, мм	525 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3450
Внутреннее давление	8.9
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-044-98358561