## NU 701 12R22.5



Ширина профиля	12
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	цмк
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	20

Максимальная скорость, км	120
Наружний диаметр, мм	1 084 ± 16
Ширина профиля, мм	305
Статический радиус, мм	504 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3150
Внутренее давление	8.7
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ТУ 2521-219-98358561