

# NU 701 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	156/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	23
Максимальная скорость, км	110

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 092 ± 4</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>316</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>506 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3350</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, MPT</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-080-98358561</b>