

# NU 701 12R22.5



<b>Ширина профиля</b>	<b>12</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>22.5</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>L</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Стройка</b>

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Всепоозиционная</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>152/148</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>L</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>125</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Бескамерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>

<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Универсальный</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>20</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 084 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>305</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>504 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3550</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3150</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-219-98358561</b>