

# NU 401 425/85R21



Ширина профиля	425
Высота профиля	85
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	173
Индекс категории скорости	G
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Высота рисунка, мм	23.2
Максимальная скорость, км	90
Наружный диаметр, мм	1260 ± 10

<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>438</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>580 ± 6</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>6500</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>533-310</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>340-533</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-147-98358561</b>