

# NU 401 365/80R20



Ширина профиля	365
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	152
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	94
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Высота рисунка, мм	23.2
Максимальная скорость, км	110

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 092 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>374</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>502 ± 5</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>Array</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>Array</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>20-11,00</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>PK-8</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 2521-204-98358561</b>