

# NU 401 365/80R20



|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ширина профиля</b>         | <b>365</b>                     |
| <b>Высота профиля</b>         | <b>80</b>                      |
| <b>Посадочный диаметр</b>     | <b>20</b>                      |
| <b>Категория(индекс)</b>      | <b>К</b>                       |
| <b>Тип рисунка протектора</b> | <b>Повышенной проходимости</b> |

## Технические характеристики

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ось назначения рекомендуемая</b>  | <b>Всепозиционная</b>          |
| <b>Ось назначения допустимая</b>     | <b>-</b>                       |
| <b>Индекс несущей способности</b>    | <b>152</b>                     |
| <b>Индекс категории скорости</b>     | <b>К</b>                       |
| <b>Индекс давления PSI</b>           | <b>94</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>Повышенной проходимости</b> |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Высота рисунка, мм</b>                            | <b>23.2</b>                 |
| <b>Максимальная скорость, км</b>                     | <b>110</b>                  |
| <b>Наружний 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> |