

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

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