

NU 401 12.00R18



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	18
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	136
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	74
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Высота рисунка, мм	23.2
Максимальная скорость, км	100

Наружный диаметр, мм	1 084 ± 16
Ширина профиля, мм	337
Статический радиус, мм	500 ± 5
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2240
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутреннее давление	5.2
Обод рекомендуемый	228Г-457
Тип вентиля	PK-8
Ездовая камера	12.00-18
Ободная лента	205-457
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-158-98358561