

NU 301 295/80R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Город

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК

Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	17
Максимальная скорость, км	130
Наружный диаметр, мм	105 3 ± 16
Ширина профиля, мм	310
Статический радиус, мм	492 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3550
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3150
Внутреннее давление	8.8
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ТУ 2521-259-98358561