

NU 301 295/80R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Город

Технические характеристики

Типоразмер!	295/80R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Город
Высота рисунка, мм	17

Максимальная скорость, км/ч	130
Наружный диаметр, мм.	1053 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	310
Статический радиус, мм.	492 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	63.8
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,550
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,150
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.8
Обод рекомендуемый	9.00
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-259- 98358561-2016