

NU 301 305/70R22.5



Ширина профиля	305
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Город

Технические характеристики

Типоразмер!	305/70R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	152/150
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	131
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Город
Высота рисунка, мм	17

Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	1000 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	311
Статический радиус, мм.	463 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	61.7
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,550
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
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 2521-260- 98358561-2016