

NU 701 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	315/80R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	156/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Высота рисунка, мм	23

Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1 092 ± 4
Ширина профиля, мм. (не более)	316
Статический радиус, мм.	506 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	70.8
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4,000
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 2521-080- 98358561-2013