

NU 703 12.00R20



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	12.00R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	154/150
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	110

Наружный диаметр, мм.	1122 ± 17
Ширина профиля, мм. (не более)	319
Статический радиус, мм.	522 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	76.7
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,750
Максимально допустимая нагрузка для двойных колес, кг	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.7
Обод рекомендуемый	8.5
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	12.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-145
Ободная лента	7,7-20
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-036-98358561-2019