

NU 901 8.25R20



Ширина профиля	8.25
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	8.25R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	133/131
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	98
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	110

Наружный диаметр, мм.	962 ± 14
Ширина профиля, мм. (не более)	239
Статический радиус, мм.	447 ± 7
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	2,060
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	1,950
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	6.9
Обод рекомендуемый	6.50
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	8,25-20
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	6.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-151-98358561-2021