

NU 901 9.00R20



Ширина профиля	9.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	9.00R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	144/142
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	110

Наружный диаметр, мм.	1018 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	258
Статический радиус, мм.	471 ± 7
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	2,800
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	2,650
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.5
Обод рекомендуемый	7.00
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	9.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	6.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-152-98358561-2022