

NU 903 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

Технические характеристики

Типоразмер!	10.00R20
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	149/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Стройка
Максимальная скорость, км/ч	110

Наружный диаметр, мм.	1052 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	281
Статический радиус, мм.	485 ± 7
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,250
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,000
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.2
Обод рекомендуемый	7.50
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	10,00-20
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-154-98358561-2021