

NU 901 8.25R20



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	133/131
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	98
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	16.3
Максимальная скорость, км	110

Наружный диаметр, мм	962 ± 14
Ширина профиля, мм	239
Статический радиус, мм	447 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2060
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	1950
Внутреннее давление	6.9
Обод рекомендуемый	6.50
Тип вентиля	-
Ездовая камера	8,25-20
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	6.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-151-98358561