

NU 901 9.00R20



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	144/142
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
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	1018 ± 15
Ширина профиля, мм	258
Статический радиус, мм	471 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2800
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2650
Внутреннее давление	8.5
Обод рекомендуемый	7.00
Тип вентиля	-
Ездовая камера	9.00-20
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	6.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-152-98358561