

NU 903 10.00R20



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	149/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	16.4
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1052 ± 16

Ширина профиля, мм	281
Статический радиус, мм	485 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3250
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3000
Внутреннее давление	8.2
Обод рекомендуемый	7.50
Тип вентиля	-
Ездовая камера	10,00-20
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-154-98358561