

NU 704 12.00R20G



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	154/151
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	21
Максимальная скорость, км	90

Наружный диаметр, мм	1122 ± 17
Ширина профиля, мм	319
Статический радиус, мм	522 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 450
Внутреннее давление	8.7
Обод рекомендуемый	8.5
Тип вентиля	-
Ездовая камера	12.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-146
Ободная лента	7,7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-101-98358561