## NU 704 13R22.5



Ширина профиля	13
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	Карьерная

## Технические характеристики

Типоразмер!	13R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	156/151
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	127
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	цмк
Тип рисунка протектора	Карьерная
Максимальная скорость, км/ч	90

Наружный диаметр, мм.	1128 ± 8
Ширина профиля, мм. (не более)	326
Статический радиус, мм.	529 ± 8
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4,000
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,450
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2	8.9
Обод рекомендуемый	9.75
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. *	ТУ 22.11.14-144- 98358561-2021