

NU 705 315/80R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	158/156
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	131
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	18
Максимальная скорость, км	90

Наружный диаметр, мм	1106
Ширина профиля, мм	312
Статический радиус, мм	495 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 250 4 000
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9.00
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-422-98358561