

NT 102 385/65R22.5



Ширина профиля	385
Высота профиля	65
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	K/L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Прицепная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	160 158
Индекс категории скорости	K L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный

Высота рисунка, мм	12.1
Максимальная скорость, км	110 120
Наружный диаметр, мм	1 063 ± 16
Ширина профиля, мм	389
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 500 4 250
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	11.75
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-190-98358561