NT 201 385/65R22.5



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Прицепная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	160
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	цмк
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	16

Максимальная скорость, км	110
Наружний диаметр, мм	1 063 ± 16
Ширина профиля, мм	389
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутренее давление	8.5
Обод рекомендуемый	11.75
Тип вентиля	УБ
Нормативная документация	ТУ 2521-014-98358561