

КАМА-204 135/80R12



Ширина профиля	135
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	R12
Категория(индекс)	T
Тип рисунка протектора	дорожный

Технические характеристики

Типоразмер	135/80R12
Индексы несущей способности и категории скорости	68 T
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км/ч	190
Наружный диаметр, мм.	521 ± 5
Ширина профиля, мм. (не более)	140
Статический радиус, мм.	239 ± 2
Масса шины, кг. (± 5%)	4.6

Максимальная нагрузка, кг	315
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	2.5
Обод рекомендуемый	4,00В
Тип вентиля бескамерной шины	ЛБ
Ездовая камера	135-12
Тип вентиля камеры	ЛК-35-11,7
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт.	-