

КАМА-232 185/75R16



Ширина профиля	185
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	16
Категория(индекс)	T
Тип рисунка протектора	дорожный

Технические характеристики

Типоразмер	185/75R16
Индексы несущей способности и категории скорости	95 T
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км/ч	190
Наружный диаметр, мм.	684 ± 7
Ширина профиля, мм. (не более)	184
Статический радиус, мм.	309 ± 3

Масса шины, кг. (\pm 5%)	10.5
Максимальная нагрузка, кг	690
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	2.5
Обод рекомендуемый	5 J, 5 1/2 J
Тип вентиля бескамерной шины	ЛБ
Ездовая камера	175-16
Тип вентиля камеры	ЛК-35-16,5
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт.	-