

КАМА-217 175/65R14



Ширина профиля	175
Высота профиля	65
Посадочный диаметр	14
Категория(индекс)	H
Тип рисунка протектора	дорожный

Технические характеристики

Типоразмер	175/65R14
Индексы несущей способности и категории скорости	82 H
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км/ч	210
Наружный диаметр, мм.	584 ± 6
Ширина профиля, мм. (не более)	177
Статический радиус, мм.	265 ± 3
Масса шины, кг. (± 5%)	6.6

Максимальная нагрузка, кг	475
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	2.5
Обод рекомендуемый	5 J 5,00B
Тип вентиля бескамерной шины	ЛБ
Ездовая камера	УК-14М
Тип вентиля камеры	ЛК-35-11,7
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт.	-