

КАМА-240 8.25R20



Ширина профиля	8.25
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	дорожный

Технические характеристики

Типоразмер	8.25R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	130/128
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	87
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	дорожный
Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	962 ± 14

Ширина профиля, мм. (не более)	239
Статический радиус, мм.	453 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	1,900
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	1,800
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	6.1
Обод рекомендуемый	6,5-20
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	8,25-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-115
Ободная лента	6,7-20
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	29.8
Дополнительная маркировка	M+S