

КАМА-310 11.00R20



Ширина профиля	11.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Типоразмер	11.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	150/146
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	119
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км/ч	110
Наружный диаметр, мм.	1082 ± 16

Ширина профиля, мм. (не более)	286
Статический радиус, мм.	505 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	3,350
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	3,000
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.4
Обод рекомендуемый	8.0-20
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	11.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	50.3
Дополнительная маркировка	M+S