

КАМА-310 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Типоразмер	10.00R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	146/143
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	116
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.	1052 ± 16

Ширина профиля, мм. (не более)	275
Статический радиус, мм.	491 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	3,000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	2,725
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	8.2
Обод рекомендуемый	7.5-20
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	10.00-20
Тип вентиля ездовой камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	51.6
Дополнительная маркировка	M+S