

КАМА-430 395/80R20



Ширина профиля	395
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер	395/80R20
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	149
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	64
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	110

Наружный диаметр, мм.	1140 ± 17
Ширина профиля, мм. (не более)	396
Статический радиус, мм.	514 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	3,250
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	4.5
Обод рекомендуемый	515-254 (254Г-508)
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	370-508
Тип вентиля ездовой камеры	PK-5A-165
Ободная лента	300-508
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	83.8
Дополнительная маркировка	M+S, POR