

КАМА-421 6L-12



Ширина профиля	6L
Посадочный диаметр	12
Категория(индекс)	A6
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

Технические характеристики

Типоразмер	6L-12
Норма слойности	2
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на шину	44
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км/ч	30
Наружный диаметр, мм.	570 ± 9

Ширина профиля, мм. (не более)	155
Статический радиус, мм.	267 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	5.6
Максимально допустимая нагрузка, кг	160
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	100
Обод рекомендуемый	5 JA
Ездовая камера	6-12
Ободная лента	-