

КАМА-421 6L-12



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

Технические характеристики

Норма слойности	2
Индекс несущей способности	44
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	30
Наружный диаметр, мм	570 ± 9
Ширина профиля, мм	155
Статический радиус, мм	267 ± 7

Максимальная нагрузка, кг	160
Внутреннее давление, кПа	100
Обод рекомендуемый	5 JA
Ездовая камера	6-12
Тип вентиля камеры	ЛК-35-16,5
Ободная лента	-
Нормативная документация	ГОСТ 7463-2003