

КАМА-406 8.15-15



Ширина профиля	8,15
Посадочный диаметр	15
Категория(индекс)	A5
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

Технические характеристики

Норма слойности	10
Индекс несущей способности	146
Индекс категории скорости	A5
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	25
Наружный диаметр, мм	678 ± 10
Ширина профиля, мм	210
Статический радиус, мм	305 ± 5

Максимальная нагрузка, кг	3000
Внутреннее давление, кПа	800
Обод рекомендуемый	7
Ездовая камера	8,15/65-15
Тип вентиля камеры	ГК-95, ГК-105, ГК-115
Ободная лента	130-15
Нормативная документация	ТУ 2521-016-00148990