

И-П184-1 1220x400-533



Ширина профиля	1220x400
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	141
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	45
Норма слойности	10
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90
Наружный диаметр, мм	1200 ± 15
Ширина профиля, мм	418

Статический радиус, мм	560 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2610\2668
Внутреннее давление	3,2\3,5
Обод рекомендуемый	533-310 (310-533)
Ездовая камера	1220x400-533
Тип вентиля камеры	PK-5-165
Ободная лента	340-533
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 38.104326-90