

KAPPA

9680IEP200P63 CL67

EAN 4031582315158
Номер заказа 00802695



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	● ● ○ ○ ○
Шум движения	● ● ● ● ●
Исчезновение	● ● ● ○ ○
Устойчивость к коррозии	● ● ● ● ○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Карра
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12532 - Транспортировочное оборудование
Грузоподъемность при 4 км/ч	450 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	360 kg
Грузоподъемность статическая	900 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	85 °C
Общая высота	245 mm
Общая ширина	110 mm
Общий вес	4,738 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Алюминий
Материал протектора	Эластичные шины, черные, вулканизированные
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Цвет Колесо	Черный (аналог RAL9005)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	200 mm
Ширина Протектор	50 mm
Ширина тела	50 mm
Твердость Протектор (A)	68 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Поворотный узел	Две гонки мяча, Усиленный или Нержавеющая сталь
Цвет	Пассивированный голубым
Офсет (Смещение)	59 mm
Радиус поворота	160 mm
Поворотное соединение	320 mm
Диаметр купола	111 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	135 mm
Ширина пластины	110 mm
Длина отверстия пластины (минимальная)	75 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	80 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	75 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	105 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

