

КАРРА

9681TOP160P63 CL67

EAN 4031582315714

Номер заказа 00830619



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 с Тормоз направления
Стандартный	EN12533 - Высокнагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	1020 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	850 kg
Грузоподъемность статическая	1700 kg
Диапазон температур (минимальный)	-30 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	205 mm
Общая ширина	110 mm
Общий вес	4,351 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, тяжелый
Материал протектора	Идентично корпусу Колесо
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Цвет Колесо	Натуральный белый
Защита от проводов	Без защиты резьбы
Диаметр	160 mm
Ширина Протектор	50 mm
Ширина тела	50 mm
Твердость Протектор (D)	75 Береговая D

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)	58 mm
Радиус поворота	140 mm
Поворотное соединение	280 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

КАРРА

9681TOP160P63 CL67

EAN 4031582315714

Номер заказа 00830619



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

