

КАРРА

9680MOP080P63

EAN 4031582429022



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
Грузоподъемность при 3 км/ч	1200 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	1200 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	1000 kg
Грузоподъемность статическая	2000 kg
Диапазон температур (минимальный)	-40 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	135 mm
Общая ширина	110 mm
Общий вес	3,193 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, сверхтяжелый
Материал протектора	Идентично корпусу Колесо
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	Без защиты резьбы
Диаметр	80 mm
Ширина Протектор	60 mm

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Поворотный узел	Две гонки мяча, Усиленный или Нержавеющая сталь
Офсет (Смещение)	41 mm
Радиус поворота	81 mm
Поворотное соединение	162 mm

ФИТИНГ

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

КАРРА

9680MOP080P63

EAN 4031582429022



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

