

# OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Номер заказа 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●●○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Omikron twin
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	1440 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	1200 kg
Грузоподъемность статическая	2880 kg
Диапазон температур (минимальный)	-40 °C
Диапазон температур (максимальный)	85 °C
Общая высота	180 mm
Общая ширина	189 mm
Общий вес	10,897 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	С защитой резьбы
Диаметр	100 mm
Ширина Протектор	50 mm
Ширина тела	50 mm
Твердость Протектор (D)	75 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Цвет	Прозрачное Покрытие
Офсет (Смещение)	40 mm
Радиус поворота	103,5 mm
Поворотное соединение	207 mm
Диаметр купола	160 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	200 mm
Ширина пластины	160 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	120 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	160 mm
Диаметр отверстия пластины	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865  
Номер заказа 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

