

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810  
Номер заказа 00801114



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	аналогичное EN12532 - Транспортировочное оборудование
Грузоподъемность при 4 км/ч	5000 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	3600 kg
Грузоподъемность статическая	7500 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	365 mm
Общая ширина	272 mm
Общий вес	54,457 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Литье
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Цвет Колесо	Медово-желтый (RAL1005)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	250 mm
Ширина Протектор	80 mm
Ширина тела	80 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A
Твердость Протектор (D)	42 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)	70 mm
Радиус поворота	210,5 mm
Поворотное соединение	421 mm
Диаметр купола	250,5 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	270 mm
Ширина пластины	250 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	210 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	230 mm
Диаметр отверстия пластины	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950FTP250P68

EAN 4031582316810  
Номер заказа 00801114



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

9950...250P68

