

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



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	Поворотное Колесная опора
Грузоподъемность при 3 км/ч	10000 kg
Грузоподъемность при 4 км/ч	10000 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	610 mm
Общий вес	130,875 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь, тяжелая
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	500 mm
Ширина Протектор	100 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A

## КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Кронштейн сдвоенного Колесо
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Офсет (Смещение)	130 mm
Радиус поворота	380 mm
Поворотное соединение	760 mm
	✓

## ФИТИНГ

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

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

