

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 корпуса	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

