

OMIKRON TWIN

9950FTP300P68

EAN 4031582316827

Номер заказа 00800999



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	6000 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	4000 kg
Грузоподъемность статическая	9000 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	415 mm
Общая ширина	272 mm
Общий вес	66,914 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	300 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)	80 mm
Радиус поворота	248 mm
Поворотное соединение	496 mm
Диаметр купола	250 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

9950FTP300P68

EAN 4031582316827
Номер заказа 00800999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

