

OMIKRON TWIN

9950FTP125P65

EAN 4031582316759

Номер заказа 00802882



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	1500 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	1100 kg
Грузоподъемность статическая	2250 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	205 mm
Общая ширина	189 mm
Общий вес	15,215 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	125 mm
Ширина Протектор	50 mm
Ширина тела	50 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)	50 mm
Радиус поворота	123 mm
Поворотное соединение	246 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

9950FTP125P65

EAN 4031582316759
Номер заказа 00802882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

