

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	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	Чугун
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

