



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	● ● ● ○ ○
Шум движения	● ● ● ○ ○
Исчезновение	● ● ● ● ○
Устойчивость к коррозии	● ● ● ○ ○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Omikron
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	2640 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	2200 kg
Грузоподъемность статическая	4400 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	325 mm
Общий вес	33,626 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь, тяжелая
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	250 mm
Ширина Протектор	100 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Прямой
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Офсет (Смещение)	75 mm
Радиус поворота	200 mm
Поворотное соединение	400 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	200 mm
Ширина пластины	160 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	160 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	120 mm
Диаметр отверстия пластины	15 mm

OMIKRON

9250STP250P65

EAN 4031582314038

Номер заказа 00830227



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

