



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	аналогичное EN12532 - Транспортировочное оборудование
Грузоподъемность при 4 км/ч	3000 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	2200 kg
Грузоподъемность статическая	4500 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	325 mm
Общая ширина	182 mm
Общий вес	30,355 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Литье
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Цвет Колесо	Медово-желтый (RAL1005)
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	250 mm
Ширина Протектор	100 mm
Ширина тела	100 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A
Твердость Протектор (D)	42 Береговая D

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Прямой
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Цвет	Прозрачное Покрытие
Офсет (Смещение)	75 mm
Радиус поворота	201 mm
Поворотное соединение	402 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

