



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	3120 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	2600 kg
Грузоподъемность статическая	6240 kg
Диапазон температур (минимальный)	-10 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	370 mm
Общая ширина	182 mm
Общий вес	40,964 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	300 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)	90 mm
Радиус поворота	245 mm
Поворотное соединение	490 mm
Диаметр купола	160 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	250 mm
Ширина пластины	200 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	160 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	210 mm
Диаметр отверстия пластины	17 mm

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

