



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	5200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	370 mm
Общий вес	39,263 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь, тяжелая
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	300 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)	90 mm
Радиус поворота	240 mm
Поворотное соединение	480 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

