



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Omikron
Тип корпуса	Фиксированное 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	33,807 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

ФИТИНГ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

