



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	3840 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	3200 kg
Грузоподъемность статическая	6400 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	470 mm
Общий вес	54,818 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Листовая сталь, тяжелая
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	400 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)	115 mm
Радиус поворота	315 mm
Поворотное соединение	630 mm

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

