

ДИЗАЙН КРЫШКИ

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Дизайн крышки
Тип	Поворотное Колесная опора с центральным Общий тормоз
Стандартный	EN12530 — ролики устройств
Грузоподъемность при 3 км/ч	100 kg
Электропроводящий	✓
Грузоподъемность статическая	200 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	163 mm

КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, электропроводящий
Материал протектора	Полиуретан, Инжекционный, электропроводный
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	125 mm
Ширина Протектор	32 mm
Твердость Протектор (A)	87 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Стальной лист, средний
Форма Вилы	Закртыо
Поворотный узел	Две гонки с мячом
Офсет (Смещение)	41 mm
Радиус поворота	103,5 mm
Поворотное соединение	207 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Стержень с Кулачковое отверстие для профильных стержней, короткая Вариант
Диаметр Болт	32 mm
Длина Болт	50 mm



Награда Red Dot Дизайн Award

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ДИЗАЙН КРЫШКИ

2076XSP125R36-32S30

EAN 4031582358049



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ



Награда Red
Dot Дизайн
Award