

ДИЗАЙН КРИШКИ

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ●●●○○

Шум руху ●●●○○

Атриція ●●●○○

Стойкість до корозії ●●●○○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Дизайн кришки
Тип	Поворотний Колісна опора із центральним, повним або Блокування напрямку
Стандартний	EN12530 — Катори пристроїв
Обвантажопідйомність 3 км/год	100 kg
Електропровідність	✓
Статичний Вантажопідйомність	200 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	163 mm

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , електричний струмопровід
Матеріал протектору	Поліуретан, Інжекційний електричний
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	125 mm
Протектор	32 mm
Твердість Протектор (A)	87 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Сталевий лист, середній
Виля Форма	Закрито
Поворотний вузол	Дві м'ячі перегони
Офсет (Зсув)	41 mm
Радіус повороту	103,5 mm
Поворотне з'єднання	207 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Стрижень з Кулачковий отвір для смуг профілю, коротка Версія
Діаметр Болт	32 mm
Довжина Болт	50 mm



Нагорода Red Dot Дизайн Award

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

ДИЗАЙН КРИШКИ

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ



Нагорода Red
Dot Дизайн
Award