

ДИЗАЙН НА КАПАК

2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●○○

Шум от движение ●●●○○

Привличане ●●●○○

Устойчив на корозия ●●●○○

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

Име на продукта	Дизайн на капак
Тип	Завъртане на Колело с централно, пълно или Заклучване по пососка
Стандартен	EN12530 – Изделителни колела
Товароносимост при 3 км/ч	100 kg
Електропроводим	✓
Статичен Товароносимост	200 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	188 mm

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, електропроводим
Материал на реазбата	Полиуретан, екструдирано електропроводим
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	150 mm
Ширина на Резба	32 mm
Твърдост на Резба (A)	87 Бръснач A

ВИЛКА

Материал	Стоманен лист, среден
Форма Вилица	Затворен
Въртящ се лагер	Две състезания с топка
Изместване	45 mm
Радиус на завъртане	120 mm
Интерференция при завъртане	240 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Щифт с Отвор за ексцентрик за профилни профили, къса Версия
Диаметър на Болт	32 mm
Дължина на Болт	50 mm

Награда за
Дизайн Red Dot

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

ДИЗАЙН НА КАПАК

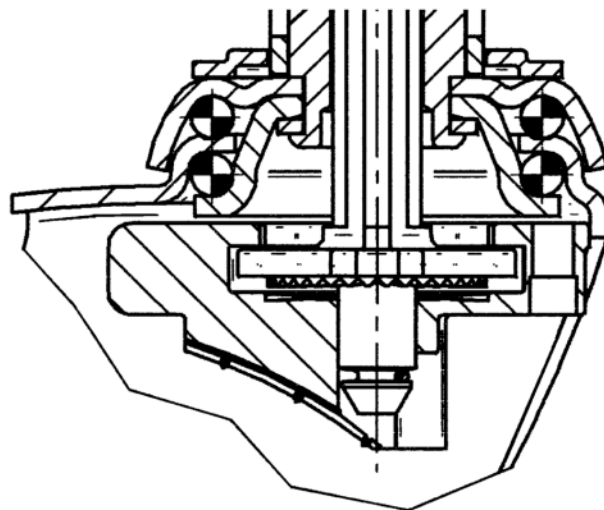
2074XSP150R36-32S30

EAN 4031582357943



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ



Награда за
Дизайн Red Dot