

ALPHA STAINLESS

8470UAD160P63 NATURAL/3004

EAN 4031582312461

Номер заказа 00035524



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●●●

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

| | |
|------------------------------------|---|
| Название продукта | Alpha stainless |
| Тип корпуса | Поворотное Колесная опора |
| Стандартный | EN12532 - Транспортировочное оборудование |
| Грузоподъемность при 4 км/ч | 350 kg |
| Грузоподъемность статическая | 700 kg |
| Диапазон температур (минимальный) | -25 °C |
| Диапазон температур (максимальный) | 80 °C |
| Общая высота | 200 mm |
| Общая ширина | 96 mm |
| Общий вес | 2,032 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|--|
| Материал корпуса | Полиамид |
| Материал протектора | Полиуретан, Инжекционный |
| Подшипник | Роликовый (Игольчатый) подшипник Нержавеющая сталь |
| Ось | Винт с гайкой |
| Цвет Колесо | Натуральный белый |
| Диаметр | 160 mm |
| Ширина Протектор | 40 mm |
| Ширина тела | 40 mm |
| Твердость Протектор (A) | 92 Береговая A |
| Твердость Протектор (D) | 42 Береговая D |

КРОНШТЕЙН

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь, тяжелая |
| Форма Вилы | Широкая |
| Поворотный узел | Две гонки с мячом |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Офсет (Смещение) | 55 mm |
| Радиус поворота | 135 mm |
| Поворотное соединение | 270 mm |
| Диаметр купола | 96 mm |
| Нержавеющая сталь | ✓ |

ФИТИНГ

| | |
|--|------------------------|
| Тип фитинга | Прямоугольная пластина |
| Длина пластины | 137 mm |
| Ширина пластины | 105 mm |
| Длина отверстия пластины (минимальная) | 75 mm |
| Длина отверстия пластины (максимальная) | 80 mm |
| Ширина отверстия пластины (минимальная) | 75 mm |
| Ширина отверстия пластины (максимальная) | 105 mm |
| Диаметр отверстия пластины | 11 mm |

ALPHA STAINLESS

8470UAD160P63 NATURAL/3004

EAN 4031582312461
Номер заказа 00035524



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

