

KAPPA LOAD

9650FTP200P64 CL97

EAN 4031582314212

Номер заказа 00829771



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●●○

Шум движения ●●●●○

Исчезновение ●●●●○

Устойчивость к коррозии ●●●●○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

| | |
|------------------------------------|--|
| Название продукта | Kappa load |
| Тип | Поворотное Колесная опора |
| Стандартный | EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры |
| Грузоподъемность при 4 км/ч | 1680 kg |
| Грузоподъемность при 6 км/ч | 1400 kg |
| Грузоподъемность статическая | 2800 kg |
| Диапазон температур (минимальный) | -10 °C |
| Диапазон температур (максимальный) | 60 °C |
| Общая высота | 255 mm |
| Общая ширина | 140 mm |
| Общий вес | 13,052 kg |

КОЛЕСО

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Материал корпуса | Чугун |
| Материал протектора | Полиуретан, Литой |
| Подшипник | Прецизионный шариковый подшипник |
| Ось | Винт с гайкой |
| Цвет Колесо | Медово-желтый (RAL1005) |
| Защита от проводов | С защитой резьбы |
| Диаметр | 200 mm |
| Ширина Протектор | 80 mm |
| Ширина тела | 80 mm |
| Твердость Протектор (A) | 92 Береговая A |
| Твердость Протектор (D) | 42 Береговая D |

КРОНШТЕЙН

| | |
|-----------------------|--|
| Материал | Чугун или кованный чугун, тяжелый |
| Форма Вилы | Широкая, Усиленный |
| Поворотный узел | Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками |
| Цвет | Цинковое железо (прозрачное) |
| Офсет (Смещение) | 65 mm |
| Радиус поворота | 170 mm |
| Поворотное соединение | 340 mm |
| | ✓ |
| Диаметр купола | 140 mm |

ФИТИНГ

| | |
|--|------------------------|
| Тип фитинга | Прямоугольная пластина |
| Длина пластины | 175 mm |
| Ширина пластины | 140 mm |
| Длина отверстия пластины (максимальная) | 105 mm |
| Ширина отверстия пластины (максимальная) | 140 mm |
| Диаметр отверстия пластины | 15 mm |

КАРРА LOAD

9650FTP200P64 CL97

EAN 4031582314212

Номер заказа 00829771



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

