

KAPPA LOAD

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



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 корпуса	Поворотное Колесная опора с Общий тормоз, Концевик колесной опоры
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	14,048 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Литье
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	185 mm
Поворотное соединение	370 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

9652FTP200P64 CL97

EAN 4031582314755



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

