

KAPPA LOAD

9650FCP160P63

EAN 4031582451870



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
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	900 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	750 kg
Грузоподъемность статическая	1800 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	205 mm
Общий вес	5,985 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Литье
Материал протектора	Ultratech полиуретан, Литой
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	160 mm
Ширина Протектор	50 mm
Твердость Протектор (A)	92 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Офсет (Смещение)	58 mm
Радиус поворота	138 mm
Поворотное соединение	276 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	135 mm
Ширина пластины	110 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	105 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	75 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	80 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm

КАРРА LOAD

9650FCP160P63

EAN 4031582451870



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

