

KAPPA

9680TOP100P63 CL67

EAN 4031582315295
Номер на поръчката 00802345



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Производителност на ролката | ● ● ● ● ● |
| Шум от движение | ● ● ○ ○ ○ |
| Привличане | ● ● ● ● ● |
| Устойчив на корозия | ● ● ● ● ○ |

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Име на продукта | Карпа |
| Тип корпус | Въртящ се Колело |
| Стандартен | EN12533 – Тежкотоварни колела |
| Товароносимост при 4 км/ч | 720 kg |
| Товароносимост при 6 км/ч | 600 kg |
| Статичен Товароносимост | 1200 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -30 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 80 °C |
| Обща височина | 145 mm |
| Обща ширина | 110 mm |
| Общо тегло | 3,308 kg |



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал на тялото | Полиамид, тежък |
| Материал на реазбата | Идентично с тяло на Колело |
| Лагер | Прецизен сачмен лагер |
| Ос | Завинтен с гайка |
| Цвят на Колело | Естествено бяло |
| Предпазители за резби | С предпазно устройство за резба |
| Диаметър | 100 mm |
| Ширина на Резба | 50 mm |
| Ширина на тялото | 50 mm |
| Твърдост на Резба (D) | 75 Бръснач D |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Материал | Чугун или ковано желязо, тежко |
| Форма Вилица | Обхват Закалено |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка, Закалено или Неръждаемост |
| Цвят | Синьо покритие |
| Изместване | 41 mm |
| Радиус на завъртане | 95 mm |
| Интерференция при завъртане | 190 mm |
| Диаметър на купол | 111 mm |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Тип на фитинга | Правоъгълна плака |
| Дължина на плаката | 135 mm |
| Ширина на плаката | 110 mm |
| Дължина на отвора на плаката (минимална) | 75 mm |
| Дължина на отвора на плаката (максимална) | 80 mm |
| Ширина на отвора на плаката (минимална) | 75 mm |
| Ширина на отвора на плаката (максимална) | 105 mm |
| Диаметър на отвора на плаката | 11 mm |

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

