

## KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



画像は元の製品と異なる場合があります

## パフォーマンス

|        |           |
|--------|-----------|
| 回転性能   | ● ● ● ○ ○ |
| 動きのノイズ | ● ● ● ● ● |
| 摩擦     | ● ● ● ○ ○ |
| 耐食性    | ● ● ● ● ○ |

## コア属性

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| 製品名       | Kappa                |
| ハウジングタイプ  | 自在キャスター              |
| 標準        | EN12533 - 重量物向けキャスター |
| 4km/hの耐荷重 | 540 kg               |
| 6km/hの耐荷重 | 450 kg               |
| 静荷重       | 900 kg               |
| 温度範囲 (最小) | -20 °C               |
| 最大温度範囲    | 85 °C                |
| 取付高       | 205 mm               |
| 全幅        | 110 mm               |
| 総重量       | 4.056 kg             |

## 車輪

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| 本体材質        | 鋼鉄、重量系             |
|             | 柔らかい               |
| トレッド材質      | 弾性タイヤ、ノンマーキング、加硫処理 |
| ベアリング       | 精密ボールベアリング         |
| 車軸          | ナットでネジ止め           |
| 車輪色         | グレー/ノンマーキング        |
| スレッドガード     | スレッドガード付き          |
| 直径          | 160 mm             |
| トレッド幅       | 50 mm              |
| ボディ幅        | 50 mm              |
| トレッドの硬度 (A) | 67 ショア             |

## ハウジング

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| 材料      | 鋳鉄、鍛鉄、重量系             |
| フォーク形状  | 幅広い、強化版               |
| 旋回ベアリング | 2つのボールレース、強化版またはステンレス |
| 色       | 青色被膜保護                |
| オフセット   | 58 mm                 |
| 旋回半径    | 140 mm                |
| 旋回径     | 280 mm                |
|         | ✓                     |
| ドーム径    | 111 mm                |

# KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## フィッティング

|             |         |
|-------------|---------|
| フィッティングタイプ  | 長方形プレート |
| プレート長       | 135 mm  |
| プレート幅       | 110 mm  |
| プレート穴長 (最小) | 75 mm   |
| プレート穴長 (最大) | 80 mm   |
| プレート穴幅 (最小) | 75 mm   |
| プレート穴幅 (最大) | 105 mm  |
| プレート穴径      | 11 mm   |

# KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 図面

