



图片可能与原产品不同

表现

| | |
|------|-------------|
| 滚动性能 | ● ● ● ● ● ● |
| 运动噪音 | ● ● ● ○ ○ |
| 损耗 | ● ● ● ● ○ |
| 耐腐蚀性 | ● ● ● ● ○ |

核心属性

| | |
|-----------|----------------|
| 产品名称 | Linea |
| 外壳类型 | 万向脚轮 |
| 标准 | EN12530 - 设备脚轮 |
| 3 km/h的载重 | 110 kg |
| 导电 | ✓ |
| 不锈 | ✓ |
| 静态载重 | 220 kg |
| 温度范围 (最低) | -20 ° C |
| 最高温度范围 | 60 ° C |
| 总高 | 146 mm |
| 总宽度 | 82 mm |

轮子

| | |
|----------|---------------|
| 轮体材料 | 聚酰胺, 导电 |
| 胎面材料 | 聚氨酯, 注塑, 导电 |
| 轴承 | 精密滚珠轴承, 不锈钢 |
| 胎面颜色 | 石板灰 (RAL7015) |
| 轮子颜色 | 石板灰 (RAL7015) |
| 侧盖 | 带螺纹防护装置 |
| 直径 | 125 mm |
| 胎面宽度 | 20 mm |
| 轮体宽度 | 20 mm |
| 胎面硬度 (A) | 92 岸 A |

支架

| | |
|------|---------------|
| 材料 | 聚酰胺 |
| 支架形状 | 双轮子支架 |
| 旋转轴承 | 精密滚珠轴承 |
| 颜色 | 灰白色 (RAL9002) |
| 偏移量 | 40 mm |
| 旋转半径 | 109 mm |
| 转向干涉 | 218 mm |
| 圆顶直径 | 52 mm |

固定件

| | |
|------------|---------|
| 固定件类型 | 矩形板 |
| 上板长 | 77 mm |
| 上板宽 | 67 mm |
| 上板孔长度 (最小) | 46.5 mm |
| 上板孔长度 (最大) | 51.5 mm |
| 上板孔宽度 (最小) | 56 mm |
| 上板孔宽度 (最大) | 61.5 mm |
| 上板孔直径 | 8.5 mm |

产品信息

LINEA

5940XSC125P50 RAL9002

EAN 4031582353006



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸



德国设计师俱
乐部 (DDC)



Interzum 奖



iF 设计奖