

LEVINA

5371XSP125P50

EAN 4031582359404



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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 | Levina |
| 外壳类型 | 带方向锁的旋转脚轮 |
| 标准 | EN12530 - 设备脚轮 |
| 3 km/h的载重 | 100 kg |
| 导电 | ✓ |
| 静态载重 | 200 kg |
| 温度范围 (最低) | -10 ° C |
| 最高温度范围 | 40 ° C |
| 总高 | 161 mm |
| 总重量 | 0.69 kg |

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 |
| 侧盖 | 带螺纹防护装置 |
| 直径 | 125 mm |
| 胎面宽度 | 32 mm |
| 胎面硬度 (D) | 40 肖氏 D |

支架

| | |
|------|----------|
| 材料 | 聚酰胺 |
| 支架形状 | 修身 |
| 旋转轴承 | 两个钢珠滚道 |
| 偏移量 | 38 mm |
| 旋转半径 | 100.5 mm |
| 转向干涉 | 201 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) | 56 mm |
| 上板孔长度 (最大) | 61.5 mm |
| 上板孔宽度 (最小) | 46.5 mm |
| 上板孔宽度 (最大) | 51.5 mm |
| 上板孔直径 | 8.5 mm |



技术图纸

