



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      | Agila          |
| 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         |
| 静态载重      | 200 kg         |
| 温度范围 (最低) | -25 ° C        |
| 最高温度范围    | 80 ° C         |
| 总高        | 160 mm         |
| 总宽度       | 60 mm          |
| 总重量       | 1.032 kg       |

### 轮子

|          |               |
|----------|---------------|
| 轮体材料     | 聚酰胺           |
| 胎面材料     | 聚氨酯, 注塑       |
| 轴承       | 精密滚珠轴承        |
| 轮子颜色     | 银灰色 (RAL7001) |
| 侧盖       | 带螺纹防护装置       |
| 直径       | 125 mm        |
| 胎面宽度     | 32 mm         |
| 轮体宽度     | 32 mm         |
| 胎面硬度 (A) | 92 岸 A        |
| 胎面硬度 (D) | 42 岸 D        |

### 支架

|      |        |
|------|--------|
| 材料   | 钢板, 中号 |
| 支架形状 | 宽      |
| 旋转轴承 | 两个钢珠滚道 |
| 颜色   | 蓝色钝化   |
| 偏移量  | 41 mm  |
| 旋转半径 | 131 mm |
| 转向干涉 | 262 mm |
| 圆顶直径 | 60 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  |

# AGILA

2471UAP125P50

EAN 4031582301496  
订单号 00030256



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## 技术图纸

