



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 | 80 kg |
| 导电 | ✓ |
| 静态载重 | 160 kg |
| 温度范围 (最低) | -20 ° C |
| 温度范围 (最大) | 60 ° C |
| 总高 | 135 mm |
| 总重量 | 0.768 kg |

轮子

| | |
|----------|-----------|
| 轮体材料 | 聚丙烯, 导电 |
| 胎面材料 | 热塑性橡胶, 导电 |
| 轴承 | 滑动轴承 |
| 侧盖 | 无螺纹护罩 |
| 直径 | 100 mm |
| 胎面宽度 | 32 mm |
| 胎面硬度 (A) | 87 岸 A |

支架

| | |
|------|---------|
| 材料 | 钢板, 中号 |
| 支架形状 | 宽 |
| 旋转轴承 | 两个钢珠滚道 |
| 偏移量 | 43.5 mm |
| 旋转半径 | 131 mm |
| 转向干涉 | 262 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

