



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      | 带全锁的旋转脚轮       |
| 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        | 138 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      |
| 侧盖       | 带螺纹防护装置     |
| 直径       | 100 mm      |
| 胎面宽度     | 32 mm       |
| 胎面硬度 (D) | 40 肖氏 D     |

## 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      | 合成膨胀机, 方形       |
| 膨胀固定件 (最小) | 27 mm           |
| 膨胀固定件 (最大) | 30 mm           |
| 提示         | 请在订购时注明所需的试管内径。 |

技术图纸

