



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      | 万向脚轮           |
| 标准        | EN12530 - 设备脚轮 |
| 3 km/h的载重 | 60 kg          |
| 静态载重      | 120 kg         |
| 温度范围 (最低) | -10 ° C        |
| 最高温度范围    | 40 ° C         |
| 总高        | 103 mm         |

## 轮子

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 轮体材料     | 聚丙烯                 |
| 胎面材料     | 实心橡胶，不留痕，Shore A 63 |
| 轴承       | 滑动轴承                |
| 侧盖       | 无螺纹护罩               |
| 直径       | 75 mm               |
| 胎面宽度     | 25 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  | 24 mm   |
| 旋转半径 | 61.5 mm |
| 转向干涉 | 123 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

