



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) | -20 ° C |
| 温度范围 (最大) | 60 ° C |
| 总高 | 100 mm |
| 总重量 | 0.25 kg |

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) | 80 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 | 螺栓孔 |
| 螺栓孔直径 | 11 mm |
| 提示 | 脚轮可以使用任何长度的标准螺钉安装。 |

技术图纸

