



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
最高温度范围	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

