



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	100 kg
导电	✓
静态载重	200 kg
温度范围 (最低)	-40 ° C
最高温度范围	80 ° C
总高	185 mm
总重量	0.915 kg

### 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	150 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	45 mm
旋转半径	120 mm
转向干涉	240 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

