



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	Levina
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	141 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	聚酰胺
支架形状	修身
旋转轴承	两个钢珠滚道
偏移量	36 mm
旋转半径	98 mm
转向干涉	196 mm

固定件

固定件类型	矩形板
上板长	95 mm
上板宽	70 mm
上板孔长度 (最大)	75 mm
上板孔宽度 (最大)	50 mm
上板孔直径	11 mm

技术图纸

