



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	带方向锁的旋转脚轮
标准	EN12530 - 设备脚轮
3 km/h的载重	80 kg
静态载重	160 kg
温度范围 (最低)	-10 ° C
最高温度范围	40 ° C
总高	190 mm

轮子

轮体材料	聚丙烯
	柔软
胎面材料	实心橡胶，不留痕，Shore A 63
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 (A)	75 岸 A

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	38 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

