



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 | ICS |
| 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) | -10 ° C |
| 最高温度范围 | 40 ° C |
| 总高 | 162 mm |
| 总宽度 | 52 mm |
| 总重量 | 0.569 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, 密封的 |
| 轮子颜色 | 银灰色 (RAL7001) |
| 侧盖 | 集成螺纹防护装置 |
| 直径 | 125 mm |
| 胎面宽度 | 32 mm |
| 轮体宽度 | 32 mm |
| 胎面硬度 (A) | 91 岸 A |
| 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 | 阀杆旋转 |
| 颜色 | 银灰色 (类似 RAL7001) |
| 偏移量 | 37 mm |
| 旋转半径 | 99.5 mm |
| 转向干涉 | 199 mm |
| 圆顶直径 | 52 mm |
| 螺纹直径 | 0 mm |

固定件

| | |
|-------|-------------|
| 固定件类型 | 六角颈螺纹阀杆, 上衣 |
| 阀杆直径 | 10 mm |
| 阀杆长度 | 17 mm |



iF 设计奖

技术图纸

