

外壳设计

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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	外壳设计
外壳类型	带中控全锁或方向锁的万向脚轮
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)	-20 ° C
最高温度范围	60 ° C
总高	163 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	125 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	已关闭
旋转轴承	两个钢珠滚道
偏移量	41 mm
旋转半径	103.5 mm
转向干涉	207 mm

固定件

固定件类型	带凸轮孔的阀杆, 用于异型杆, 短版本
螺栓直径	32 mm
螺栓长度	50 mm



红点设计奖

产品信息

外壳设计

2074XSP125R36-32S30

EAN 4031582358018



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸



红点设计奖