

外壳设计

2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



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	80 kg
静态载重	160 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	125 mm
胎面宽度	32 mm
胎面硬度 (A)	75 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

2074PIP125R36-32S30

EAN 4031582360875



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸



红点设计奖