

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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	Integral twin torsion
外壳类型	带中控全锁或方向锁的万向脚轮
标准	类似 EN12531 - 医院病床脚轮
3 km/h的载重	125 kg
4 公里/小时的载重	125 kg
静态载重	250 kg
温度范围 (最低)	-30 ° C
最高温度范围	80 ° C
总高	150 mm
总宽度	62 mm
认证	经 TÜV Süd 测试和监测

轮子

轮体材料	聚酰胺
胎面材料	聚氨酯, 注塑
轴承	精密滚珠轴承, 不锈钢
侧盖	带螺纹防护装置
直径	125 mm
胎面宽度	12 mm
胎面硬度 (A)	92 岸 A
胎面硬度 (D)	40 肖氏 D

支架

材料	钢板, 重型
支架形状	双轮子支架
旋转轴承	精密滚珠轴承
偏移量	37.5 mm
旋转半径	100 mm
转向干涉	200 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	51 mm
提示	可清洗病床必须由医院病床制造商在试衣区密封的。



德国设计奖



红点设计奖