

ALPHA CENTRAL

3476PXU200P69 L0-11

EAN 4031582304992



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	Alpha central
外壳类型	带中控全锁的万向脚轮
标准	EN12532 - 运输器械
4 公里/小时的载重	205 kg
静态载重	410 kg
温度范围（最低）	-20 ° C
温度范围（最大）	60 ° C
总高	240 mm
总重量	2.709 kg

轮子

轮体材料	聚丙烯
胎面材料	聚氨酯，生物来源，注塑，导电
轴承	带合成轴套管的滑动轴承
轴	用螺母拧紧
直径	200 mm
胎面宽度	50 mm
胎面硬度（A）	85 岸 A

支架

材料	钢板，重型
支架形状	宽
旋转轴承	两个钢珠滚道
偏移量	55 mm
旋转半径	155 mm
转向干涉	310 mm

固定件

固定件类型	带中央锁定功能的矩形板
上板长	137 mm
上板宽	105 mm
上板孔长度（最大）	105 mm
上板孔宽度（最小）	75 mm
上板孔宽度（最大）	80 mm
上板孔直径	11 mm

This technical drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. A central shaft is visible, passing through a housing. The shaft is supported by bearings and has a pulley or gear mounted on it. The housing is split into two main sections, with various internal components like seals, gaskets, and structural ribs visible. The drawing uses standard engineering conventions, including hatching to indicate different materials or sections.