



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	Agila
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	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 (D)	40 肖氏 D

支架

材料	钢板, 中号
支架形状	宽
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	合成膨胀机, 圆形
膨胀固定件 (最小)	21.5 mm
膨胀固定件 (最大)	24 mm
提示	请在订购时注明所需的试管内径。

AGILA

2470XSP125R07-Ø21,5-24

EAN 4031582340686



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸

