



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	带全锁的旋转脚轮
标准	EN12530 - 设备脚轮
3 km/h的载重	100 kg
静态载重	200 kg
温度范围 (最低)	-10 ° C
最高温度范围	40 ° C
总高	138 mm
总重量	0.889 kg

轮子

轮体材料	聚丙烯
胎面材料	热塑性橡胶
轴承	精密滚珠轴承
侧盖	带螺纹防护装置
直径	100 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	宽
旋转轴承	两个钢珠滚道
偏移量	43.5 mm
旋转半径	131 mm
转向干涉	262 mm

固定件

固定件类型	合成膨胀机, 圆形
膨胀固定件 (最小)	19 mm
膨胀固定件 (最大)	21.5 mm
提示	请在订购时注明所需的试管内径。

AGILA

2477PJ100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582326758



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸

