



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	80 kg
导电	✓
静态载重	160 kg
温度范围 (最低)	-10 ° C
最高温度范围	40 ° C
总高	138 mm
总重量	1.11 kg

轮子

轮体材料	钢板
胎面材料	实心橡胶，黑色，导电
轴承	圆锥球轴承
侧盖	带螺纹防护装置
直径	100 mm
胎面宽度	32 mm
胎面硬度 (A)	80 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

2477DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582342031



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸

