



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 |
| 静态载重 | 160 kg |
| 温度范围 (最低) | -10 ° C |
| 温度范围 (最大) | 40 ° C |
| 总高 | 138 mm |
| 总重量 | 0.836 kg |

轮子

| | |
|----------|--------|
| 轮体材料 | 聚丙烯 |
| 胎面材料 | 热塑性橡胶 |
| 轴承 | 滑动轴承 |
| 侧盖 | 无螺纹护罩 |
| 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) | 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

2477PJO100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582326369



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

技术图纸

