



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 | 60 kg |
| 静态载重 | 120 kg |
| 温度范围 (最低) | -10 ° C |
| 最高温度范围 | 40 ° C |
| 总高 | 103 mm |

轮子

| | |
|----------|---------------------|
| 轮体材料 | 聚丙烯 |
| 胎面材料 | 实心橡胶，不留痕，Shore A 63 |
| 轴承 | 滑动轴承 |
| 侧盖 | 无螺纹护罩 |
| 直径 | 75 mm |
| 胎面宽度 | 25 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 | 24 mm |
| 旋转半径 | 80 mm |
| 转向干涉 | 160 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。 |

技术图纸

