



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 |
| 静态载重 | 200 kg |
| 温度范围 (最低) | -10 ° C |
| 温度范围 (最大) | 40 ° C |
| 总高 | 188 mm |

轮子

| | |
|----------|-----------------------|
| 轮体材料 | 钢板 |
| 胎面材料 | 实心橡胶, 不留痕, Shore A 63 |
| 轴承 | 圆锥球轴承 |
| 侧盖 | 带螺纹防护装置 |
| 直径 | 150 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 | 45 mm |
| 旋转半径 | 120 mm |
| 转向干涉 | 240 mm |

固定件

| | |
|------------|-----------------|
| 固定件类型 | 合成膨胀机, 方形 |
| 膨胀固定件 (最小) | 27 mm |
| 膨胀固定件 (最大) | 30 mm |
| 提示 | 请在订购时注明所需的试管内径。 |

技术图纸

