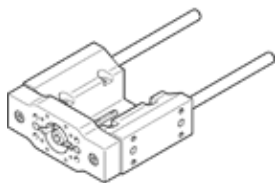


导向单元 EAGF-P2-KF-32-100

产品代号: 8158029

FESTO



技术参数

| 特性 | 值 |
|----------------------|---------------------|
| 尺寸 | 32 |
| 行程 | 100 mm |
| 反向空隙 | 0 µm |
| 装配位置 | 任意 |
| 导向 | 循环滚珠轴承导向 |
| 设计结构 | 导向 |
| 最大加速度 | 25 m/s ² |
| 最高速度 | 1 m/s |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364 区域III |
| 防护等级 | IP40 |
| 环境温度 | 0 ... 60 °C |
| 最大输出力Fy | 160 N |
| 最大输出力 Fy静态 | 355 N |
| 最大输出力Fz | 160 N |
| 最大输出力 Fz静态 | 355 N |
| 最大扭矩Mx | 6 Nm |
| Mx为静态时的最大扭矩 | 13 Nm |
| 最大扭矩My | 4 Nm |
| My为静态时的最大扭矩 | 9 Nm |
| 最大扭矩Mz | 4 Nm |
| Mz 为静态时的最大扭矩 | 9 Nm |
| 置换力 | 1.6 N |
| 0 mm行程时的移动质量 | 170 g |
| 0 mm行程时的基本重量 | 613 g |
| 每10 mm 行程所增加的重量 | 7.9 g |
| 每 10 mm 行程的附加质量系数 | 7.9 g |
| 0 mm 行程时的移动质量重心 | 26 mm |
| 每10 mm 行程的移动质量重心附加公差 | 4.3 mm |
| 安装类型 | 具有内 (阴) 螺纹 |
| 材料备注 | 符合 RoHS |
| 材料信息 , 导向元件 | 热处理钢 电镀层为硬铬 |
| 材料信息 , 壳体 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息 , 轭板 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |