

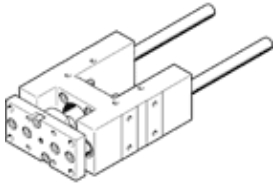
导向单元 EAGF-V2-KF-32-100

产品代号: 2782679

★ 核心产品范围

用于气缸 ESBF。

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 |
| 耐腐蚀等级 CRC | 0 - 无腐蚀影响 |
| PWIS 符合性 | VDMA24364-B2-L |
| 环境温度 | -20 ... 80 °C |
| 最大输出力 F_y | 750 N |
| 最大输出力 F_y 静态 | 1,020 N |
| 最大输出力 F_z | 750 N |
| 最大输出力 F_z 静态 | 1,020 N |
| 最大扭矩 M_x | 28 Nm |
| M_x 为静态时的最大扭矩 | 38 Nm |
| 最大扭矩 M_y | 34 Nm |
| M_y 为静态时的最大扭矩 | 46 Nm |
| 最大扭矩 M_z | 34 Nm |
| M_z 为静态时的最大扭矩 | 46 Nm |
| 置换力 | 15 N |
| 移动质量 | 904 g |
| 产品重量 | 1,865 g |
| 0 mm 行程时的移动质量重心 | 30 mm |
| 每10 mm 行程的移动质量重心附加公差 | 4.1 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 |
| 材料信息, 壳体 | 锻造铝合金 阳极氧化处理 |
| 材料信息, 轭板 | 钢 |