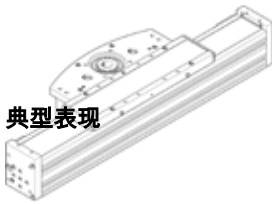


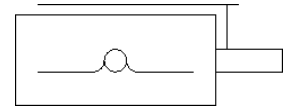
电动定位轴 ELCC-TB-KF-110- -

产品代号: 8060574

FESTO



典型表现



技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
传动小齿轮的有效直径	68.755 mm
工作行程	50 ... 2,000 mm
尺寸	110
保留行程	0 ... 2,000 mm
齿带斜度	8 mm
装配位置	任意
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	机电式悬臂定位轴
最大加速度	30 m/s ²
最高速度	5 m/s
重复精度	±0,05 mm
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
防护等级	IP20
环境温度	-10 ... 60 °C
转动面积矩 2nd 度ly	6,830.57E+03 mm ⁴
转动面积矩 2nd 度lz	4,925.97E+03 mm ⁴
最大驱动扭矩	90 Nm
最大输出力Fy	20,596 N
最大输出力Fz	20,022 N
最大扭矩Mx	317 Nm
最大扭矩My	2,368 Nm
最大扭矩Mz	2,286 Nm
最大输送力 Fx	2,500 N
每米行程的重力惯性力矩JH	174.9 kgcm ²
每kg工作负荷的重力惯性力矩JL	11.8 kgcm ²
质量惯性力矩, JO	157.1 kgcm ²
恒定输送	216 mm/U
参考值, 运行表现	5,000 km
加润滑油的间隔, 和距离有关	1,000 km
在带有第二驱动头的情况下, 0 mm行程处的工作负载	16,953 g
0 mm行程时的移动质量	10,017 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	148 g
附加的滑块重量	4,777 g
0 mm行程时的基本重量	27,299 g
每10 mm 行程所增加的重量	148 g
在带有第二驱动头的情况下, 0 mm行程处的基本负载	39,012 g
材料信息, 端盖	阳极氧化铝合金
材料信息, 型材	阳极氧化铝合金
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动头	阳极氧化铝合金
材料信息, 导轨	滚压钢, 正确涂层
材料信息, 壳体	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 滑块	阳极氧化压铸铝
材料信息, 齿带夹紧件	阳极氧化铝合金
材料信息, 齿形带	聚氟丁烯材质, 采用玻璃核心和尼龙外层