

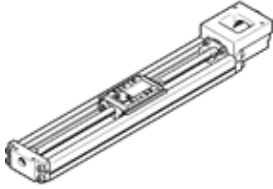
# 电滑块

## EGSK-20-125-6P

产品代号: 562763

FESTO

带循环滚珠轴承导向



## 技术参数

特性	值
工作行程	125 mm
尺寸	20
反向空隙	$\leq 20 \mu\text{m}$
丝杆直径	6 mm
丝杆螺距	6 mm/U
装配位置	任意
导向	循环滚珠轴承导向
设计结构	机电式直线定位轴 带滚珠丝杠
核对应位置	Reference switch
螺杆类型	滚珠丝杠
最大加速度	10 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.79 m/s
重复精度	$\pm 0,01 \text{ mm}$
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
防护等级	IP10
环境温度	0 ... 40 °C
固定轴承动态基本负载率	1,000 N
直线导向动态基本负载率	2,849 N
滚珠丝杆驱动动态基本负载率	860 N
转动面积矩 2nd 度ly	6.1E+03 mm <sup>4</sup>
转动面积矩 2nd 度lz	62E+03 mm <sup>4</sup>
最大驱动扭矩	0.069 Nm
最大输出力Fy	764 N
最大输出力Fz	764 N
最大扭矩Mx	9.9 Nm
最大扭矩My	3.2 Nm
最大扭矩Mz	3.2 Nm
最大输送力 Fx	72 N
无负载时的驱动扭矩	0.005 Nm
滚珠丝杆驱动静态基本负载率	1,450 N
直线导向静态基本负载率	6,300 N
每米行程的重力惯性力矩JH	0.01 kgcm <sup>2</sup>
质量惯性力矩, JO	0.00144 kgcm <sup>2</sup>
恒定输送	6 mm/U
固定轴承静态基本负载率	1,240 N
参考值, 运行表现	3,000 km
移动质量	64 g
滑块重量	64 g
产品重量	718 g
附加的滑块重量	64 g
0 mm行程时的基本重量	380 g
每10 mm 行程所增加的重量	27 g

特性	值
安装类型	带内螺纹和销钉
材料信息, 端盖	压铸铝 有镀层
材料信息, 型材	高合金钢, 耐腐蚀
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 驱动器盖	压铸铝 有镀层
材料信息, 滑块	钢
材料信息, 主轴螺母	钢
材料信息, 主轴	钢