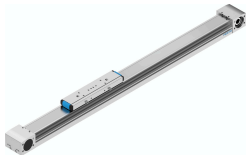


齿形带式电缸 ELGA-TB-KF-70-600-0H

订货号: 8041854

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	28.65 mm
工作行程	600 mm
规格	70
行程余量	0 mm
齿形带伸长范围	0.213 %
齿形带齿距	3 mm
安装位置	可选
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	直线型电缸 带齿形带
电机类型	步进电机 伺服电机
测量系统的功能原理	增量
最大加速度	50 m/s ²
最大速度	5 m/s
重复精度	±0.08 mm
持续通电率	100%
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP40
环境温度	-10 °C...60 °C
区域 I _y 的第二力矩	146050 mm ⁴
区域 I _z 的第二力矩	459290 mm ⁴
最大驱动扭矩	5.02 Nm
最大力 F _y	1500 N
最大力 F _z	1850 N
最大空转运行传输电阻	41.9 N
最大力矩 M _x	16 Nm
最大力矩 M _y	132 Nm
最大力矩 M _z	132 Nm
最大进给力 F _x	350 N
与负载无关的摩擦扭矩	0.6 Nm
转动惯量 I _t	103880 mm ⁴

特性	值
每米行程的惯性动量 JH	0.19 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 JL	2.05 kgcm ²
惯性动量 JO	2.43 kgcm ²
额外增加滑块的转动惯量 JW	1.86 kgcm ²
进给常数	90 mm/U
润滑间隔取决于工作距离	1000 km
滑块重量	0,9 kg
附加滑块的重量	0,74 kg
0 mm 行程的基本重量	2,97 kg
每 10 m 行程的附加重量	0,039 kg
型材材料	精制铝合金 阳极氧化处理
材料说明	RoHS 合规
防尘带材料	不锈钢条
驱动盖材料	精制铝合金 阳极氧化处理
导向滑块材料	不锈钢
导轨材料	不锈钢
滑轮材料	高合金不锈钢
滑块材料	精制铝合金 阳极氧化
齿形带夹紧件材料	压铸不锈钢
齿形带材料	聚氯丁烯，带玻璃纤维和尼龙涂层