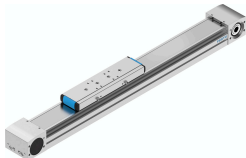


齿形带式电缸 ELGA-TB-KF-80-400-0H

订货号: 8041858

FESTO



数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	39.79 mm
工作行程	400 mm
规格	80
行程余量	0 mm
齿形带伸长范围	0.168 %
齿形带齿距	5 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	257180 mm ⁴
区域 I _z 的第二力矩	913660 mm ⁴
最大驱动扭矩	15.92 Nm
最大力 F _y	2500 N
最大力 F _z	3050 N
最大空转运行传输电阻	50.3 N
最大力矩 M _x	36 Nm
最大力矩 M _y	228 Nm
最大力矩 M _z	228 Nm
最大进给力 F _x	800 N
与负载无关的摩擦扭矩	1 Nm
转动惯量 I _t	159250 mm ⁴

特性	值
每米行程的惯性动量 JH	0.93 kgcm ²
每公斤工作负载的转动惯量 JL	3.96 kgcm ²
惯性动量 JO	9.82 kgcm ²
额外增加滑块的转动惯量 JW	7.61 kgcm ²
进给常数	125 mm/U
润滑间隔取决于工作距离	1000 km
滑块重量	1,9 kg
附加滑块的重量	1,53 kg
0 mm 行程的基本重量	4,7 kg
每 10 m 行程的附加重量	0,051 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