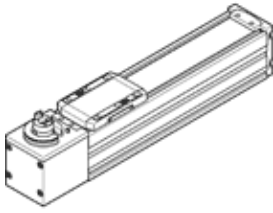


# 齒輪皮帶軸 ELGC-TB-KF-45-500

料號: 8062770

FESTO



## 技術參數

特性	值
傳動齒輪的有效直徑	19.1 mm
工作行程	500 mm
尺寸	45
備用行程	0 mm
齒輪皮帶延伸	0.187 %
齒輪皮帶斜度	2 mm
裝配位置	任何
導向	迴圈滾珠軸承導向
設計結構	機電式直線軸 具齒輪皮帶
馬達類型	步進馬達 伺服馬達
測量方式: 位移編碼器	增量式
位置檢測	用於近接感測器 用於電感式感測器
最大加速度	15 m/s <sup>2</sup>
最高速度	1.2 m/s
重複精度	±0,1 mm
循環功率	100 %
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
無塵室等級	ISO class 7
防護等級	IP40
環境溫度	0 ... 50 °C
在端點位置的衝擊能量	0.125 mJ
Note on the impact energy it the end positions	At maximum homing speed of 0.01 m/s
轉動面積矩 2nd 度ly	140E+03 mm <sup>4</sup>
轉動面積矩 2nd 度lz	170E+03 mm <sup>4</sup>
最大驅動扭矩	0.716 Nm
最大輸出力Fy	300 N
最大輸出力Fz	600 N
Fy for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	880 N
Fz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	880 N
Fy with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	3,240 N
Fz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	3,240 N
編碼器電阻的最大遲滯	7.8 N
最大扭矩Mx	5.5 Nm
最大扭矩My	4.7 Nm
最大扭矩Mz	4.7 Nm
Mx for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	5.5 Nm

特性	值
My for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	4.7 Nm
Mz for the guide calculation for a service life of 5000 km or 5 million cycles	4.7 Nm
Mx with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	20 Nm
My with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	17 Nm
Mz with theoretical service life of 100 km (from a guide perspective only)	17 Nm
Distance between the slide surface and the centre of the guide	42.8 mm
最大進給力 Fx	75 N
無負載時的驅動扭矩	0.075 Nm
質量慣性扭矩	8.5E+03 mm <sup>4</sup>
每公尺行程的質量慣性力矩JH	0.0281 kgcm <sup>2</sup>
每kg工作負荷的質量慣性力矩JL	0.9119 kgcm <sup>2</sup>
質量慣性力矩, JO	0.1862 kgcm <sup>2</sup>
恆定進給	60 mm/U
維修間隔	終身潤滑
運動質量	169 g
0 mm行程時的運動質量	169 g
滑塊重量	55 g
產品重量	1,906 g
0 mm行程時的基本重量	760 g
每 10 mm 行程所增加的重量	23 g
Dynamic deflection (load moved)	0.05% of the axis length, max. 0.5 mm
Static deflection (load at standstill)	0.1% of the axis length
Interface code, actuator	V32
Material of end caps	Die-cast aluminium, painted
Material of profile	Anodised wrought aluminium alloy
材料備註	符合 RoHS
Material cover tape	不銹鋼帶
Material drive cover	Die-cast aluminium, painted
Material guide slide	熱處理鋼
Material guide rail	熱處理鋼
Material pulleys	高合金鋼, 耐腐蝕
Material slide	壓鑄鋁
Material toothed belt	氯丁橡膠具玻璃纖維