

eje accionado por correa dentada ELGA-TB-G-80- -

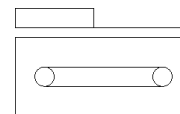
Número de artículo: 570503

FESTO

Con guía deslizante.



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Diámetro efectivo del piñón	39,79 mm
Carrera útil	50 ... 8.500 mm
Tamaño	80
Dilatación de la correa dentada	0,19 %
División de la correa dentada	5 mm
Posición de montaje	indistinto
Guía	Guía deslizante
Construcción	Eje lineal electromecánico con correa dentada
Tipo de motor	motor paso a paso Servomotor
Aceleración máxima	50 m/s ²
Velocidad máxima	5 m/s
Precisión de repetición	±0,08 mm
Factor de utilización	100 %
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de superficie de 2º grado lx	277E+03 mm ⁴
Momento de superficie de 2º grado ly	907E+03 mm ⁴
Momento de impulsión máximo	16,9 Nm
Fuerza Fy máxima	200 N
Fuerza Fz máxima	800 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	50 N
Momento Mx máximo	10 Nm
Momento máximo My	60 Nm
Momento máximo Mz	20 Nm
Máx. fuerza de avance Fx	800 N
Par motor sin carga	1 Nm
Momento de inercia de torsión lt	108E+03 mm ⁴
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0,093 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	3,96 kgcm ²
Momento de inercia de la masa JO	6,66 kgcm ²
Constante de avance	125 mm/U
Material de la culata trasera	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material del perfil	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable
Material de la culata del actuador	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material de la guía del carro	POM
Material del carril de guía	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material de la polea de correa	Acero inoxidable de aleación fina
Material del carro	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Material del elemento de fijación de la correa dentada	Fundición de acero
Material de la correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio y recubrimiento de nilón Poliuretano con hilo de acero y revestimiento de nailon