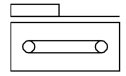
## **Eje de accionamiento por correa dentada ELGR-TB-...-35- -** Número de artículo: 560505

**FESTO** 





## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro efectivo del piñón de accionamiento	18.46 mm
Carrera de trabajo	50 mm800 mm
Tamaño	35
Dilatación de la correa dentada	0.094 %
División de la correa dentada	2 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Guía	Guía deslizante Guía de rodamiento de bolas
Forma constructiva	Eje lineal electromecánico Con correa dentada
Tipo de motor	Motor paso a paso Servomotor
Aceleración máx.	50 m/s <sup>2</sup>
Velocidad máxima	0.9 m/s3 m/s
Precisión de repetición	±0,1 mm
Tiempo de conexión	100%
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP20
Temperatura ambiente	-10 °C50 °C
Momento de superficie de 2.º grado ly	3770 mm⁴
Momento de superficie de 2.º grado Iz	4190 mm⁴
Par de accionamiento máximo	0.46 Nm
Fuerza máx. Fy	50 N
Fuerza Fz máxima	50 N
Máx. resistencia de desplazamiento sin carga	10.8 N
Fuerza de avance máx. Fx	50 N
Par de accionamiento en vacío	0.1 Nm
Momento de inercia de la masa JH por metro de carrera	0.026 kgcm²
Momento de inercia de la masa JL por kg de carga útil	0.85 kgcm <sup>2</sup>
Constante de avance	58 mm/U
Vida útil de referencia	5000 km
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	0.31 g

Característica	Valor
Peso básico con carrera de 0 mm	1470 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	25 g
Material del perfil	Aleación de forja de aluminio Anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa del accionamiento	Aleación de aluminio forjado Anodizado
Material de la polea de transmisión	Acero inoxidable de alta aleación
Material del carro	Aleación de forja de aluminio Anodizado
Material del elemento de fijación de la correa dentada	Bronce al berilio
Material de la correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio y recubrimiento de nilón