Ejes de accionamiento por husillo ELGD-BS

FESTO



Características

Información resumida

ELGD-BS (versión estándar)

• Sección transversal de perfil cuadrada con elementos de accionamiento fuertes para fuerzas de avance elevadas

ELGD-BS-WD (versión ancha)

- La altura reducida del perfil ofrece dimensiones de montaje menores para sistemas de manipulación y aplicaciones que no requieren fuerzas de avance tan elevadas
- Un 30 % más ligero, pero con una rigidez y una capacidad de carga de las guías similares a las del eje de la versión estándar

Tecnología de guiado innovadora

- · Gran rigidez y capacidad de carga de las guías para soportar una mayor carga en el mismo espacio de montaje
- Unas menores vibraciones y un movimiento más suave del carro protegen las piezas delicadas
- Las altas velocidades y una vida útil muy larga garantizan ciclos cortos y tiempos de inactividad mínimos

Elementos de accionamiento potentes

- Fuerzas de avance y aceleraciones elevadas para lograr tiempos de proceso más cortos
- La larga vida útil y la mayor fiabilidad reducen el coste total de propiedad

Solución de cinta de recubrimiento innovadora de acero inoxidable

- La superficie limpia y sin abrasión protege las piezas de las partículas
- El número de partículas reducido permite el uso en salas limpias
- Menor penetración de la suciedad que permite el uso en condiciones ambientales severas

Libre elección:

• Carro prolongado o adicional para momentos axiales y transversales mayores, así como cargas más elevadas

Conexión de aire de barrido:

- Mediante la conexión de aire de barrido se produce un intercambio de aire entre el interior del cilindro y el entorno. De esta manera se evita que se produzca depresión o sobrepresión dentro del cilindro.
- Generación de una ligera depresión que impide la emisión de partículas
- Generación de una ligera sobrepresión que impide la inmisión de partículas

Herramientas de ingeniería

Información adicional → <u>electric-motion-sizing</u>



Ahorre tiempo con las herramientas de ingeniería Smart Engineering para obtener la solución óptima. Nuestro compromiso es aumentar su productividad. Para ello, una importante contribución son nuestras herramientas de ingeniería. Estas herramientas le permiten dimensionar correctamente su sistema, aprovechar reservas inéditas de productividad o incrementar la producción a lo largo de toda la cadena de creación de valor. Desde el primer contacto hasta la modernización de su máquina: en cada fase de su proyecto descubrirá numerosas herramientas que le serán de gran ayuda.

Electric Motion Sizing

• La forma rápida y segura de conseguir el conjunto de accionamiento óptimo: a partir de unos pocos datos de la aplicación, Electric Motion Sizing calcula las combinaciones adecuadas de eje eléctrico, motor eléctrico y regulador de servoaccionamiento. De esta forma obtiene todos los datos relevantes para la combinación seleccionada, incluidas la lista de piezas y la documentación. Así se evitan configuraciones erróneas, y se consigue una mejor eficiencia energética del sistema. Además, la compatibilidad con Festo Automation Suite le facilita la puesta en funcionamiento.

Gráficos Información adicional → elgd-tb



Los gráficos mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

Características

Tipo de accionamiento

[BS] Husillo de bolas

- Para aplicaciones en las que la precisión es vital
- Alta fiabilidad y larga vida útil
- Para grandes cargas

Reserva de carrera

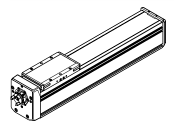
- La reserva de carrera es una distancia de seguridad respecto a la posición final mecánica que no se utiliza en el funcionamiento regular.
- La suma de la longitud de carrera y 2 veces la reserva de carrera no debe superar la carrera de trabajo máxima.

Paso del husillo

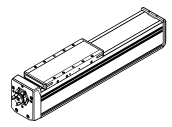
- El paso del husillo describe en milímetros la distancia recorrida por la tuerca del husillo con cada vuelta del mismo.
- Los diferentes pasos del husillo ofrecen la posibilidad de elegir el motor más pequeño posible para la velocidad y la fuerza de avance requeridas.

Ejecución del carro

[] Estándar

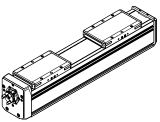


[L] Largo



Carro adicional

[ZR] Derecha



- Actualmente solo está disponible el carro adicional a la derecha (en el lado alejado del motor)
- El carro adicional es siempre un carro estándar

Lubricación

[] Estándar

Lubricado de por vida. Entrega sin boquilla de lubricación.

[GN] Boquilla de lubricación

- La guía puede lubricarse de manera permanente mediante sistemas automáticos o semiautomáticos de lubricación posterior utilizando los adaptadores de lubricación
- Los adaptadores son aptos para aceites y grasas

Códigos del producto

001	Serie
ELGD	Eje de pórtico
002	Tipo de actuador
BS	Husillo de bolas
003	Guía
KF	Guía de rodamiento de bolas
004	Tamaños
60	60
80	80
005	Carrera [mm]
100	100
200	200
300	300
400	400
500	500
600	600
800	800
1000	1000
	50 2000

006	Reserva de carrera						
OH	Sin						
Н	0 999 mm						
007	Paso de husillo						
5P	5 mm						
10P	10 mm						
20P	20 mm						
008	Ejecución con carro						
	Estándar						
L	Carro, largo						
009	Carro adicional						
	Sin						
ZR	1 carro a la derecha						
010	Lubricación						
	Estándar						
GN	Boquilla de lubricación						

Especificaciones técnicas generales							
Tamaño		60		80			
Paso del husillo	[mm/giro]	5	10	5	10	20	
Forma constructiva		Eje electromecánico	ije electromecánico con husillo de bolas				
Guía		Guía de rodamiento	o de bolas				
Posición de montaje		Indistinta					
Carrera de trabajo	[mm]	50 1000		50 2000		'	
Fuerza de avance máx. F _x							
con conjunto de sujeción axial	[N]	1550	1550	2650	2650	2650	
con conjunto paralelo	[N]	1550	1550	2650	2650	1700	
Momento de giro sin carga con	[Nm]	0,089	0,092	0,127	0,127	0,147	
velocidad de desplazamiento reducida	[m/s]	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	
Momento de giro sin carga con	[Nm]	0,209	0,27	0,37	0,35	0,425	
velocidad máx. de desplazamiento	[m/s]	0,25	0,5	0,25	0,5	1	
Fuerza radial máxima ¹⁾	[N]	230	230	500	500	180	
Revoluciones máximas ²⁾	[rpm]	6667	6667	5000	5000	5000	
Velocidad máxima	[m/s]	0,56	1,11	0,42	0,83	1,67	
Aceleración máxima	[m/s ²]	15					
Precisión de repetición	[mm]	±0,01					
Juego de inversión	[mm]	0,15					
Detección de posiciones		Mediante sensores de proximidad					

¹⁾ En el vástago de accionamiento

Las revoluciones y la velocidad dependen de la carrera

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	0 +60			
Grado de protección		IP30			
Tiempo de utilización	[%]	100			
Intervalo de mantenimiento		Lubricación de por vida			

¹⁾ Debe tenerse en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [g]						
Tamaño	80					
Ejecución del carro		L		L		
Peso básico con carrera de 0 mm ¹⁾	1774	2286	3147	4533		
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	54	54	90	90		

¹⁾ Incl. carro

Husillo						
Tamaño		60	80			
Diámetro	[mm]	12	16			
Paso	[mm/giro]	5/10	5/10/20			

Momento de inercia de la masa								
Tamaño		60	60					
Paso del husillo [mm/giro]		5	5					
Ejecución del carro			L		L			
J ₀	[kg mm ²]	6,350	6,995	6,350	6,995			
J _H por metro de carrera	[kg mm ² /m]	15,716	15,716	15,716	15,716			
J _L por kg de carga útil	[kg mm ² /kg]	0,633	0,633	2,533	2,533			

Momento de inercia de la masa								
Tamaño	80							
Paso del husillo [mm/giro]		5	5		10			
Ejecución del carro			L		L		L	
J ₀	[kg mm ²]	10,619	13,662	10,619	13,662	10,619	13,662	
J _H por metro de carrera	[kg mm ² /m]	39,016	39,016	39,016	39,016	39,016	39,016	
J _L por kg de carga útil	[kg mm ² /kg]	0,633	0,633	2,533	2,533	0,101	0,101	

El momento de inercia de la masa J_A del eje completo se calcula de la siguiente manera:

 $J_A = J_0 + J_H x$ carrera de trabajo [m] + $J_L x$ m_{carga útil} [kg]

Referenciado

El referenciado se puede realizar de dos formas:

- contra tope fijo
- a través del interruptor de referencia

Para ello deben respetarse los siguientes valores:

Tamaño		60	
Energía máx. de impacto	[J]	1	2
Nota sobre la energía de impacto en las posi-	[m/s]	A la velocidad máxima del recorrido de referencia de 0,01 m/s	
ciones finales			

Materiales

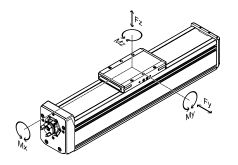
Eje	
Tapa del accionamiento	Aluminio de fundición en coquilla, pintado
Tuerca del husillo	Acero
Husillo	Acero
Carro	Aleación forjada de aluminio
Cinta de recubrimiento	Acero inoxidable de alta aleación
Guía	Acero
Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Valores característicos de las cargas

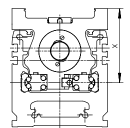
Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. El punto de ataque es la intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

El tamaño apropiado se selecciona mediante los siguientes tres pasos:

- 1. Comprobar los valores máximos admisibles (no deben excederse)
- 2. Calcular el factor comparativo de la carga
- 3. Determinar la vida útil



Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía



Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía						
Tamaño		60	80			
Medida x	[mm]	60	62			

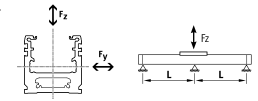
1. Comprobar los valores máximos admisibles

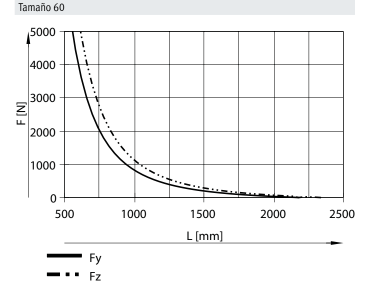
Fuerzas y momentos máximos admisibles del eje completo (límites de resistencia)							
Tamaño		60		80			
Ejecución del carro			L		L		
Fuerza Fy máx. del eje completo	[N]	930	1650	2291	4581		
Fuerza Fz máx. del eje completo	[N]	1300	2750	2500	4000		
Momento Mx máx. del eje completo	[Nm]	36	65	95	160		
Moment My máx. del eje completo	[Nm]	15	85	42	335		
Momento Mz máx. de eje completo	[Nm]	15	45	42	275		

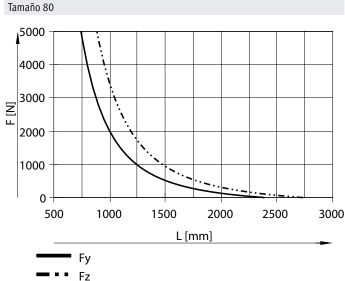
Distancia máxima admisible entre apoyos L en función de la fuerza F

Para limitar la flexión si las carreras son largas, deberán preverse en caso necesario apoyos para el eje.

Los siguientes gráficos pueden utilizarse para determinar la distancia L máxima admisible entre apoyos en función de la fuerza ejercida F. La flexión es de $f=0.5\,$ mm.







2. Calcular el factor comparativo de la carga



- Nota

Para una vida útil del sistema de guía de 5000 km, el factor comparativo de la carga debe adoptar un valor de f $v \le 1$ tomando como base las fuerzas y los momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km.

Con esta fórmula se puede calcular un valor orientativo.

Para el cálculo exacto puede utilizarse el software de ingeniería

"Electric Motion Sizing"

→ www.festo.com/x/electric-motion-sizing

Si el eje está expuesto simultáneamente a varios de los momentos y fuerzas indicados más abajo, además de las cargas máximas indicadas deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

 F_1/M_1 = valores que se producen en la aplicación

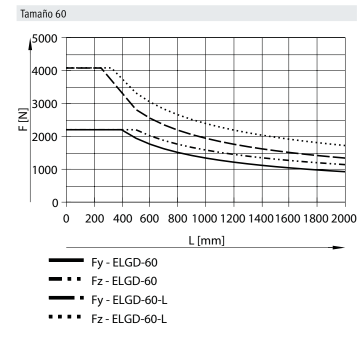
 F_2 = valores admisibles con 5000 km del gráfico de distancia entre apoyos y carga M_2 = valores máximos admisibles (véase la tabla)

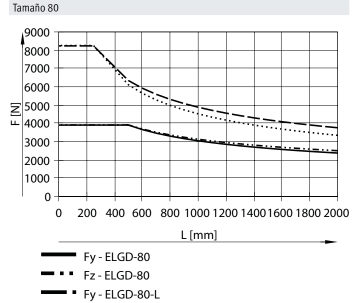
Momentos máximos admisibles para el cálculo de la guía con vida útil de referencia								
Tamaño		60	0 80					
Ejecución del carro			L		L			
Vida útil de referencia	[km]	5000						
Momento máximo Mx	[Nm]	37	65	95	180			
Momento máximo My	[Nm]	15	141	42	390			
Momento máximo Mz	[Nm]	15	139	42	390			

Distancia máxima admisible entre apoyos L en función de la fuerza F

Dependiendo de la distancia entre los apoyos del eje, las fuerzas máximas admisibles varían debido al diseño del sistema de guía.

Si el eje se utiliza como voladizo o en modo de yugo, pueden seleccionarse los valores de una distancia entre apoyos de 2000 mm.





Fz - ELGD-80-L

3. Determinar la vida útil

La vida útil de la guía depende de la carga. Para poder estimar aproximadamente la vida útil, en el siguiente gráfico se muestra el factor comparativo de la carga fv como característica en relación con la vida útil.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga fv es superior a 1,3, es imprescindible consultar a su persona de contacto local de Festo.

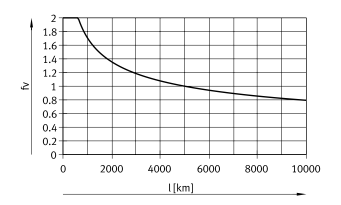
Factor comparativo de la carga f_v en función de la vida útil l

Ejemplo:

Un usuario quiere mover una masa de x kg. Mediante el cálculo con la fórmula (\Rightarrow página 8) se obtiene un valor de 1,3 para el factor comparativo de la carga f_v . Según el gráfico, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 2500 km. Reduciendo la aceleración, se reducen los valores Mz y My. Ahora, con un factor comparativo de la carga f_v de 1, la vida útil que se obtiene es de 5000 km.



Si la aplicación se ha calculado con "Electric Motion Sizing", el resultado de la carga de la guía se corresponde con el factor comparativo medio de la guía. (El 100 % del valor comparativo medio de la guía corresponde a fv = 1). Con este valor puede estimarse la vida útil utilizando el gráfico de vida útil



Comparativa de los valores característicos de las cargas con 100 km con fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamiento de bolas

Los valores característicos de las cargas de las guías de rodamiento están normalizados según ISO y JIS mediante fuerzas y momentos dinámicos y estáticos. Estas fuerzas y momentos se basan en una esperanza de vida útil del sistema de guía de 100 km según ISO o de 50 km según JIS.

Debido a que los valores característicos de las cargas dependen de la vida útil, las fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km no pueden compararse con las fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamientos según ISO/JIS.

Para facilitar la comparación de la capacidad de guiado de los ejes lineales ELGD con guías de rodamientos, se incluyen en la siguiente tabla las fuerzas y los momentos teóricamente admisibles para una vida útil calculada de 100 km. Esto corresponde a las fuerzas y momentos dinámicos según ISO.

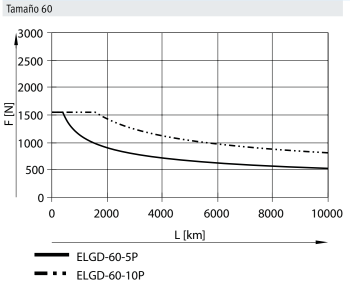
Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para la comparación con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. No debe someterse a los actuadores a una carga con estos valores característicos ya que podría causar daños en los ejes.

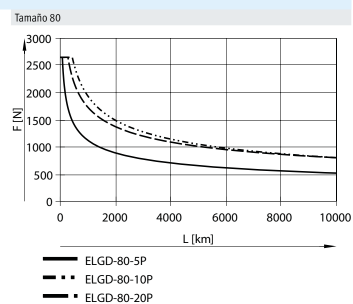
Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)								
Tamaño		60		80	80			
Ejecución del carro			L		L			
Fy _{máx.}	[N]	9208	18415	17576	35153			
Fz _{máx}	[N]	9208	18415	17576	35153			
Mx _{máx} .	[Nm]	157	314	422	844			
My _{máx.}	[Nm]	60	500	162	1356			
Mz _{máx.}	[Nm]	60	500	162	1356			

Fuerza de avance F en función de la distancia L

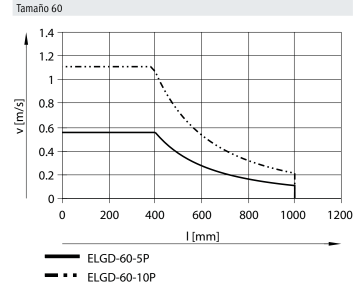
Hoja de datos

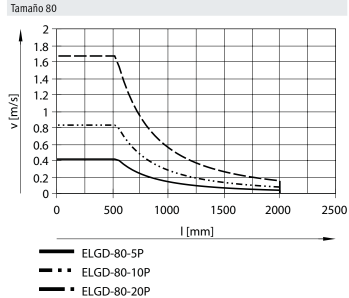






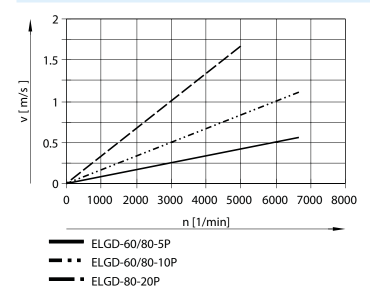
Velocidad v en función de la carrera de trabajo l



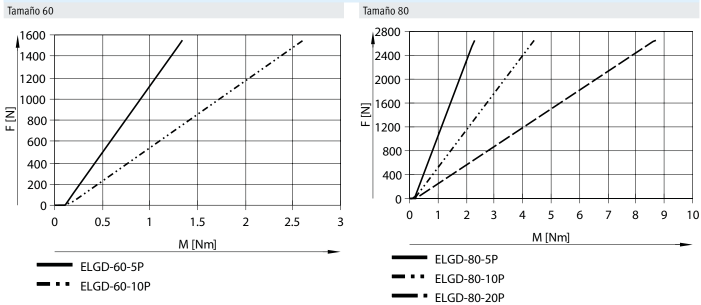


10

Velocidad v en función de las revoluciones n



Fuerza de avance F en función del momento inicial M



Segundo momento de inercia

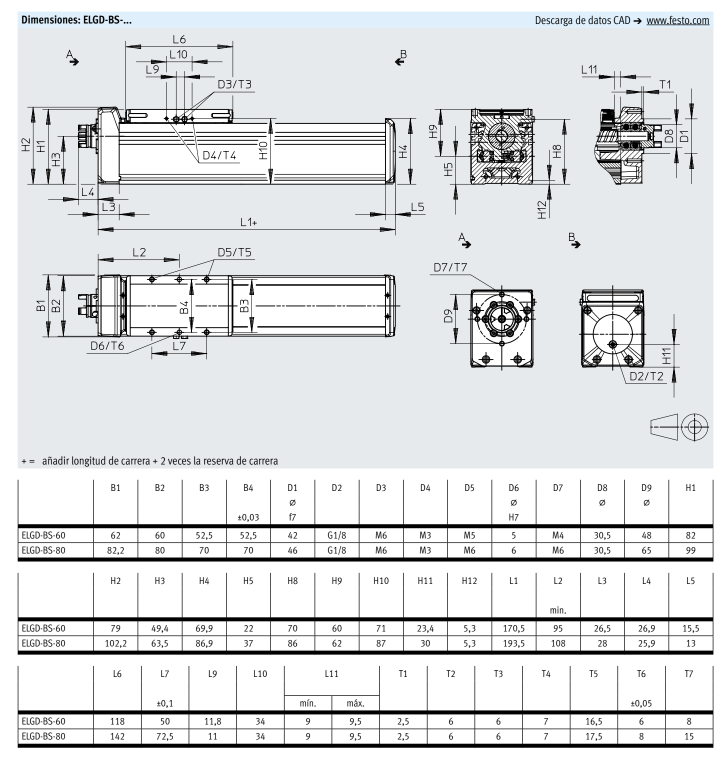


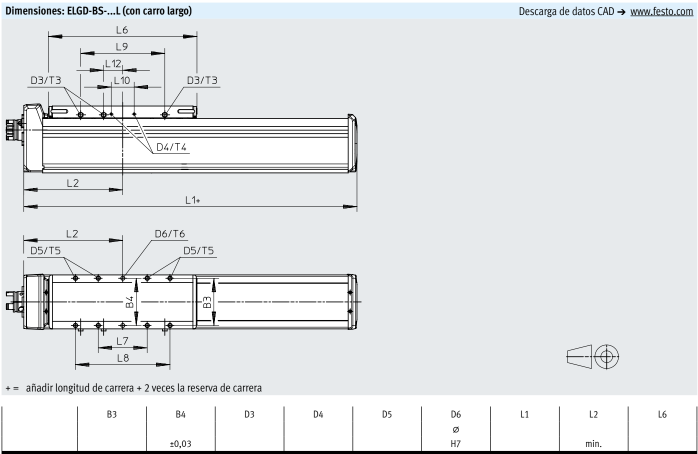
Tamaño		60	80
ly	[mm ⁴]	0,509 x 10 ⁶	1,213 x 10 ⁶
Iz	[mm ⁴]	0,686 x 10 ⁶	2,052 x 10 ⁶

Valores límite de flexión recomendados

Para no mermar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límite de la flexión. Una mayor deformación puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la vida útil.

	Tamaño	Flexión dinámica (carga móvil)	Flexión estática (carga detenida)
(60, 80	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1 % de la longitud del eje

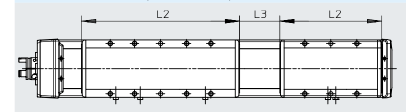




		±0,03				Ø H7		min.	
ELGD-BS-60-L	52,5	52,5	M6	M3	M5	5	211,5	116,5	159
ELGD-BS-80-L	70	70	M6	M3	M6	6	271,5	146,5	220
	l	ı I	i İ	ı I	i I	I	ı I	i I	i i
	L7	L8	L9	L10	L12	T3	T4	T5	T6
	±0,1	±0,1							±0,05
ELGD-BS-60-L	50	95	79	34	5,9	6	7	16,5	6
ELGD-BS-80-L	72,5	140	124,6	34	28,3	6	7	17,5	8

Dimensiones: ELGD-BS-...-ZR (con carro adicional)

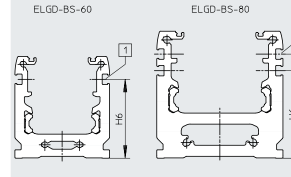
Descarga de datos CAD → www.festo.com



	L2	L3
ELGD-BS-60	118	50
ELGD-BS-80	142	50
ELGD-BS-60-L	159	50
ELGD-BS-80-L	220	50

Dimensiones: ELGD-BS-...- (perfil)

Descarga de datos CAD → www.festo.com

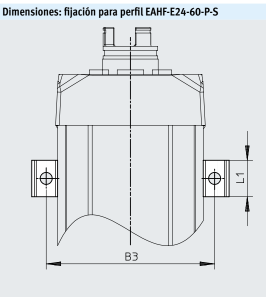


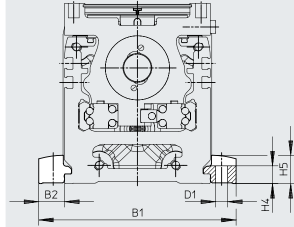
[1] Ranura para sensor de proximidad

	Н6	Н7
ELGD-BS-60	50	-
ELGD-BS-80	55,5	66

rioja de datos

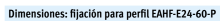
Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com



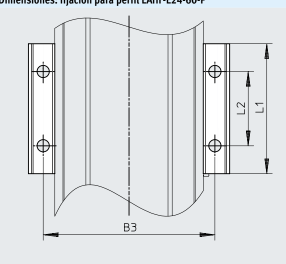


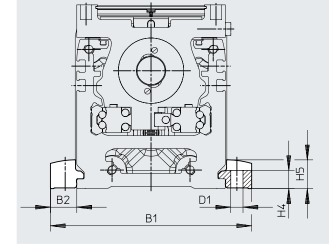


		B1	B2	В3	D1	H4	H5	L1
					Ø			
					H13	±0,1		
EAHF-E24-60-P-S	ELGD-BS-60	88,4	14,2	72,5	6,6	9,8	15,5	20
EART-E24-60-P-3	ELGD-BS-80	108,4	14,2	92,5	6,6	9,8	15,5	20







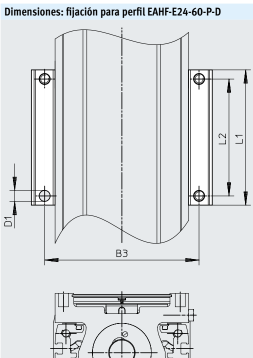


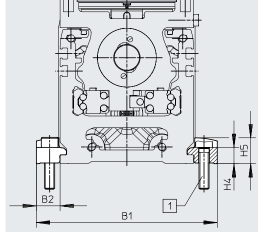


		B1	B2	В3	D1	H4	H5	L1	L2
					Ø				
					H13	±0,1			
EAHF-E24-60-P	ELGD-BS-60	88,4	14,2	72,5	6,6	9,8	15,5	70	40
EARIF-E24-0U-P	ELGD-BS-80	108,4	14,2	92,5	6,6	9,8	15,5	70	40

,

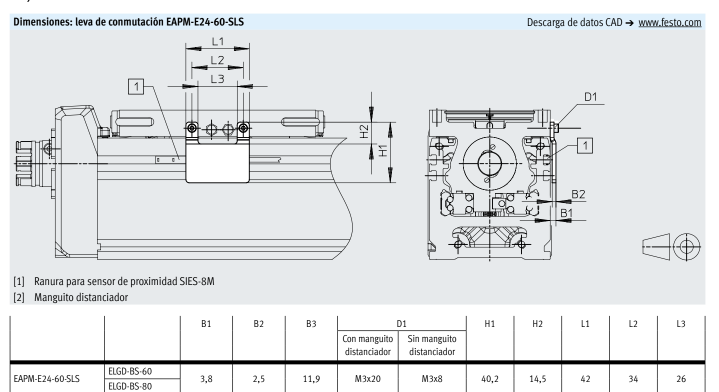


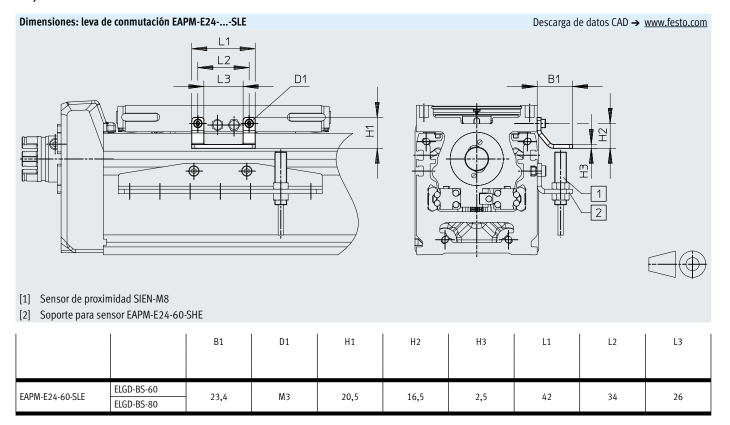


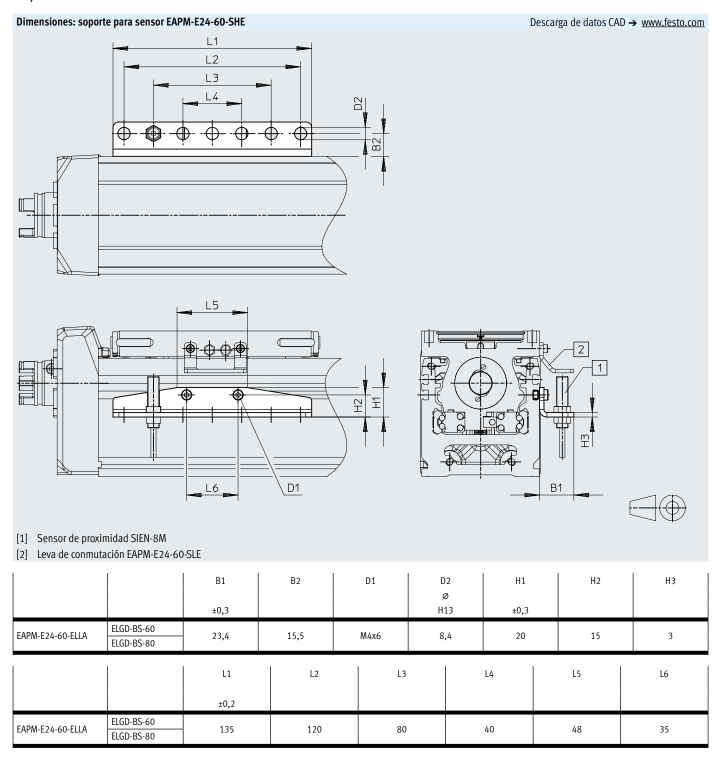


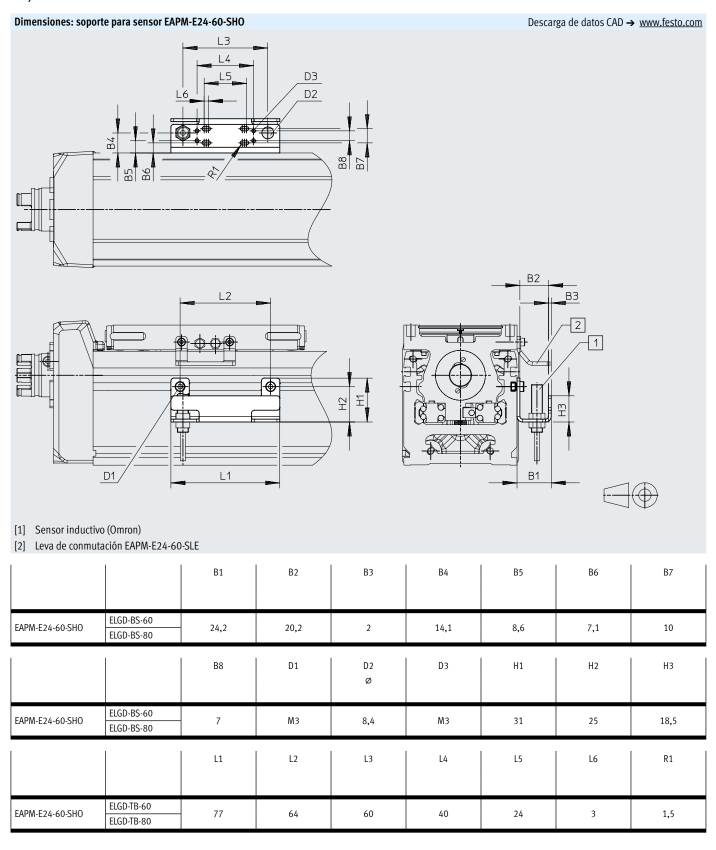


		B1	B2	В3	D1	H4	H5	L1	L2
					Ø				
					H13	±0,1			
EAHF-E24-60-P-D5	ELGD-BS-60	88,4	14,2	72,5	5,5	9,8	15,5	62	52,5
EAHF-E24-60-P-D4	ELGD-BS-80	108,4	14,2	92,5	6,6	9,8	15,5	81	70





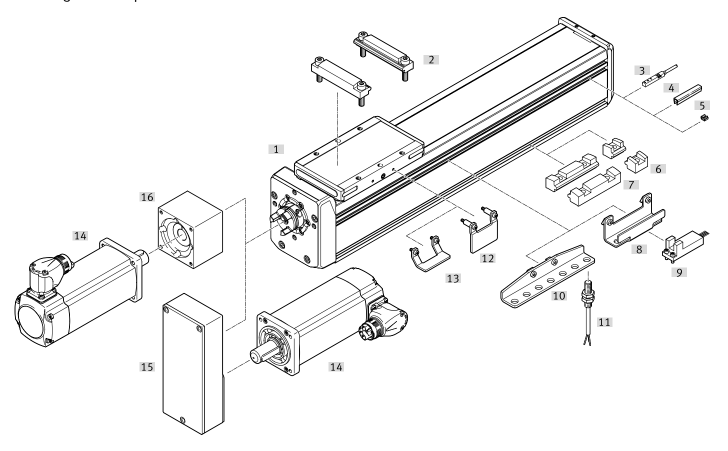




Referencias de pedido					
	Tamaño	Paso del husillo	Carrera	N.º art.	Código de producto
		[mm]	[mm]		
	60	5	100	8192253	ELGD-BS-KF-60-100-0H-5P
			200	8192254	ELGD-BS-KF-60-200-0H-5P
_			300	8192255	ELGD-BS-KF-60-300-0H-5P
			400	8192256	ELGD-BS-KF-60-400-0H-5P
			500	8192257	ELGD-BS-KF-60-500-0H-5P
0			600	8192258	ELGD-BS-KF-60-600-0H-5P
			800	8192259	ELGD-BS-KF-60-800-0H-5P
		10	100	8192260	ELGD-BS-KF-60-100-0H-10P
			200	8192261	ELGD-BS-KF-60-200-0H-10P
			300	8192262	ELGD-BS-KF-60-300-0H-10P
			400	8192263	ELGD-BS-KF-60-400-0H-10P
			500	8192264	ELGD-BS-KF-60-500-0H-10P
			600	8192265	ELGD-BS-KF-60-600-0H-10P
			800	8192266	ELGD-BS-KF-60-800-0H-10P
	80	5	100	8192267	ELGD-BS-KF-80-100-0H-5P
			200	8192268	ELGD-BS-KF-80-200-0H-5P
			300	8192269	ELGD-BS-KF-80-300-0H-5P
			400	8192270	ELGD-BS-KF-80-400-0H-5P
			500	8192271	ELGD-BS-KF-80-500-0H-5P
			600	8192272	ELGD-BS-KF-80-600-0H-5P
			800	8192273	ELGD-BS-KF-80-800-0H-5P
			1000	8192274	ELGD-BS-KF-80-1000-0H-5P
		10	100	8192275	ELGD-BS-KF-80-100-0H-10P
			200	8192276	ELGD-BS-KF-80-200-0H-10P
			300	8192277	ELGD-BS-KF-80-300-0H-10P
			400	8192278	ELGD-BS-KF-80-400-0H-10P
			500	8192279	ELGD-BS-KF-80-500-0H-10P
			600	8192280	ELGD-BS-KF-80-600-0H-10P
			800	8192281	ELGD-BS-KF-80-800-0H-10P
			1000	8192282	ELGD-BS-KF-80-1000-0H-10P
		20	100	8192283	ELGD-BS-KF-80-100-0H-20P
			200	8192284	ELGD-BS-KF-80-200-0H-20P
			300	8192285	ELGD-BS-KF-80-300-0H-20P
			400	8192286	ELGD-BS-KF-80-400-0H-20P
			500	8192287	ELGD-BS-KF-80-500-0H-20P
			600	8192288	ELGD-BS-KF-80-600-0H-20P
			800	8192289	ELGD-BS-KF-80-800-0H-20P
			1000	8192290	ELGD-BS-KF-80-1000-0H-20P

Referen	cias de pedido: producto modular		Información adicional → elgd-bs			
		Tamaño	Carrera [mm]	N.º art.	Código de producto	
		60	50 1000	8176874	ELGD-BS-KF-60	
		80	50 2000	8176875	ELGD-BS-KF-80	

Cuadro general de periféricos

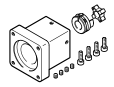


Cuadro general de periféricos

Acces	*****	Description	l - Décis d'acteur
	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Eje de accionamiento por husillo ELGD-BS	Actuador eléctrico	elgd-bs
[2]	Fijación para perfil EAHF-E24D	Para el montaje entre ejes con placa adaptadora	26
[3]	Sensor de proximidad para ranura en T SIES-8M	Sensor de proximidad inductivo para ranura en T	27
[4]	Tapa de la ranura ABP-S	Para la protección contra el ensuciamiento	27
[5]	Clip SMBK	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	27
[6]	Fijación para perfil EAHF-E24S	Para la fijación lateral del eje en el perfil	26
[7]	Fijación para perfil EAHF-E24	Para la fijación lateral del eje en el perfil	26
[8]	Soporte para sensor EAPM-E24-SHO	Para la fijación de sensores de terceros al eje	27
[9]	Sensor OMRON	Sensor de terceros OMRON, serie EE-SX674	-
[10]	Soporte para sensor EAPM-E24-SHE	Para la fijación de los sensores de proximidad inductivos SIEN-M8 (redondos) en el eje	26
[11]	Sensor de proximidad, M8 SIEN-M8	Sensor de proximidad inductivo, redondo	27
[12]	Leva de conmutación EAPM-E24-SLS	Para consultar la posición del carro con un sensor de proximidad inductivo SIES-8M o para sensores ópti- cos (Omron) con soporte para sensor EAPM-E24-SHO	26
[13]	Leva de conmutación EAPM-E24-SLE	Para consultar la posición del carro con un sensor de proximidad inductivo SIEN-M8 (redondo) y un soporte para sensor EAPM-E24-SHE	26
[14]	Conjunto de sujeción axial EAMM	Para el montaje axial del motor	eamm-a
[15]	Conjunto paralelo EAMM	Para el montaje del motor en paralelo	eamm-u
[16]	Motor EMMT	Motores y kits especialmente adaptados al eje Información detallada en www.festo.com/catalogue/eamm Herramienta de ingeniería: www.festo.com/x/electric-motion-sizing	emmt

Accesorios

Combinaciones permitidas de ejes y motores para kits de montaje axial y paralelo



En los siguientes enlaces encontrarás toda la información sobre:

- Combinaciones de eje y motor
- Motores externos permitidos
- Especificaciones técnicas
- Dimensiones

Para kits de montaje axial → Internet: <u>eamm-a</u>
Para kits de montaje paralelo → Internet: <u>eamm-u</u>

Fijación para perfil EAHF-E2	1		1		
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 60, 80	Aleación forjada de aluminio anodizado	18 g	8197128	EAHF-E24-60-P-S
Fijación para perfil EAHF-E2	4P				
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto

Fijación para perfil EAHF-E24	Р				
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 60, 80	Aleación forjada de alumi- nio anodizado	71 g	8197132	EAHF-E24-60-P

Fijación para perfil EAHF-E24	4P-D				
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	ELGD-60 en ELGD-60	Aleación forjada de alumi-	87 g	8197131	EAHF-E24-60-P-D5
	ELGD-60 en ELGD-80	nio anodizado	119 g	8197129	EAHF-E24-60-P-D4
	ELGD-80 en ELGD-100		133 g	8197130	EAHF-E24-60-P-D6

Leva de conmutación EAPM-I	E24SLS Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 60, 80	Acero	32 g	8197117	EAPM-E24-60-SLS

Leva de conmutación EAPM-	E24SLE				
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
16	Para tamaño 60, 80	Acero	20 g	8197116	EAPM-E24-60-SLE

Soporte para sensor EAPM-E24SHE								
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto			
	Para tamaño 60, 80	Acero	103 g	8197123	EAPM-E24-60-SHE			

Accesorios

Soporte para sensor EAPM-E	Soporte para sensor EAPM-E24SHO Description							
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto			
46	Para tamaño 60, 80	Acero	67 g	8197121	EAPM-E24-60-SHO			

Sensor de prox	kimidad para ranura en T, inductivo					Hojas de datos → Internet: sies
	Tipo de fijación	Salida de con- mutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
				[m]		
Contacto norm	almente abierto					
	Insertable desde arriba en la ranura, a	PNP	Cable trifilar	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
	ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 pines	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
6/		NPN	Cable trifilar	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
			Conector M8x1, 3 pines	0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
Contacto norm	almente cerrado					
	Insertable desde arriba en la ranura, a	PNP	Cable trifilar	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
2	ras con el perfil del cilindro		Conector M8x1, 3 pines	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
6 /		NPN	Cable trifilar	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
			Conector M8x1, 3 pines	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D

Sensor de prox	kimidad M8 (redondo), inductivo)			Hojas de datos → Internet: sien
	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
			[m]		
Normalmente a	abierto				
	PNP	Cable trifilar	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	NPN		2,5	150384	SIEN-M8B-NS-K-L
	PNP	Conector M8x1, 3 pines	_	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
	NPN		-	150385	SIEN-M8B-NS-S-L
Contacto norm	almente cerrado	·			
	PNP	Cable trifilar	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	NPN		2,5	150388	SIEN-M8B-NO-K-L
	PNP	Conector M8x1, 3 pines	-	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
	NPN		-	150389	SIEN-M8B-NO-S-L

т	Tapa de la ranura ABP-5-S1							
		Descripción	Material	Tamaño del envase	Peso del producto	N.º art.	Código de producto	
		Para tamaño 60, 80	ABS	2 por cada 0,5 m	13 g	563360	ABP-5-S1	

	Clip SMBK					
		Descripción	Tamaño del envase	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
L						
ſ		Para tamaño 60, 80	10	1g	534254	SMBK-8