Ejes de accionamiento por correa dentada ELGC-TB-KF







Características

Información resumida



- Relación óptima entre espacio de montaje y espacio operativo
- Protegido frente a influencias externas gracias a la guía interna
- Acoplamiento compacto, integrado, con servicio sencillo
- Sistema de montaje único
- Apoyo doble compacto integrado en el eje en un espacio reducido
- Cinta de recubrimiento de acero inoxidable en contacto permanente gracias a tiras magnéticas
- Fácil limpieza y menos vulnerable a la contaminación

Compacto

Dimensiones óptimas gracias al acoplamiento compacto integrado y a un carro de formato muy corto

Flexible

Combinación sin adaptadores de ELGC y EGSC gracias al innovador sistema de montaje "one-size-down"

Integrado

Fácil detección de la posición con sensor de proximidad SMT-8M mediante imán de posición integrado

Protegido

La cinta de recubrimiento y la conexión de vacío opcional protegen contra la emisión y la inmisión de partículas

Modular y flexible con motor, conjunto para el montaje del motor y regulador de servoaccionamiento

Motor Servomotor



Motor paso a paso



Regulador de servoaccionamiento Regulador de servoaccionamiento



Controlador del motor para motor paso a paso



Conjunto para el montaje del motor Conjunto de sujeción axial



Conjunto paralelo



Unidad de fácil montaje

Este producto también está disponible como unidad de producto dentro de la serie Simplified Motion:

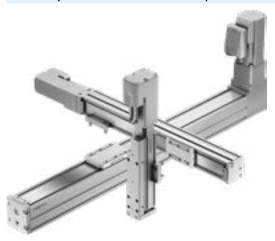


- La serie Simplified Motion combina la sencillez de la neumática con las ventajas de la automatización eléctrica. Ideal para
 aquellos usuarios que buscan una alternativa eléctrica para las tareas más simples de movimiento y posicionamiento,
 pero que al mismo tiempo desean prescindir de la laboriosa puesta en funcionamiento de los sistemas eléctricos clásicos
 de accionamiento.
- Funcionalidad simplificada para movimientos sencillos entre dos posiciones finales
- Diversidad de movimientos mediante diferentes sistemas mecánicos
- Productos integrados, no requieren armario de maniobra
- · Puesta en funcionamiento rápida y sencilla sin software ni conocimientos especiales
- E/S digitales e IO-Link integrados de forma estándar

→ Internet: www.festo.com/catalogue/...

Características

Desde un eje único hasta un sistema de manipulación



- Los ejes de accionamiento por correa dentada y por husillo ELGC constituyen, junto con los minicarros EGSC, un sistema modular escalable para la automatización de dimensiones compactas
- Mediante una arquitectura de plataforma común se crea un programa completo con interfaces compatibles. Es posible realizar una gran cantidad de sistemas prescindiendo completamente de placas adaptadoras
- Elementos de guía y accionamiento con alta capacidad de rendimiento garantizan una larga vida útil, así como una gran resistencia y fiabilidad
- Gracias a la completa y universal gama de accesorios se reduce la necesidad de stock y las tareas de construcción
- Selección entre dos tipos de detección de posición:
 - Con sensores de proximidad magnetorresistivos (detección mediante imanes integrados)
 - Con sensores de proximidad inductivos (detección a través de leva de conmutación)

Los productos del sistema de manipulación

Eje de accionamiento por husillo ELGC-BS

Eje de accionamiento por correa dentada ELGC-TB



Minicarro EGSC



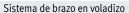


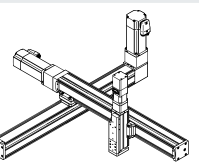


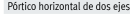


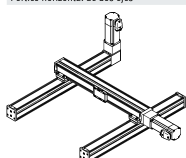
Sistemas de manipulación habituales

Cuando se requieren dimensiones altamente compactas en instalaciones de montaje, en sistemas de ensayo y comprobación, en la manipulación de piezas pequeñas, en la industria electrónica o en aplicaciones de escritorio, los ejes ELGC destacan como sistema de manipulación gracias a su inmejorable eficiencia espacial. La combinación de los ejes lineales ELGC muy compactos, los minicarros EGSC y los cilindros eléctricos EPCC garantizan una óptima relación entre el espacio de montaje y el espacio operativo. Además incluye un concepto de sistema común, arquitectura de plataforma y una mayoría de conexiones sin adaptador.

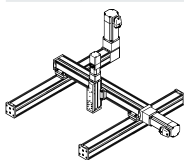








Pórtico con tres ejes



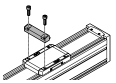
Características

Matriz de combinaciones entre eje ELGC/ELGS-TB, ELGC/ELGS-BS, minicarro EGSC/EGSS-BS, cilindro eléctrico EPCC/EPCS-BS y eje de guía pasiva ELFC

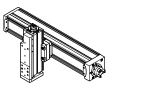
Opciones de montaje con fijación para perfil y mediante conjunto de sujeción angular

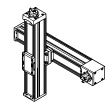
		ije adicional ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS; EPCC-BS; ELGS-BS/-TB; EGSS-BS, EPCS-BS					
	Tamaño	25	32	45	60		
Eje básico ELGC-BS/-TB; ELFC; ELGS-BS/-TB	32	•	-	-	-		
	45	-	•	-	-		
	60	-	-	•	-		
	80	-	_	-			

Con fijación para perfil EAHF-L2-...-P-D...



• Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional siguiente más pequeño



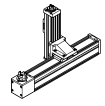


Con conjunto de sujeción angular EHAA-D-L2-...-AP



 Posibilidad de montaje: eje básico girado 90° con respecto al eje adicional siguiente más pequeño





Matriz de combinaciones entre eje ELGC/ELGS-TB, ELGC/ELGS-BS, minicarro EGSC/EGSS-BS, cilindro eléctrico EPCC/EPCS-BS y eje de guía pasiva ELFC Opciones de montaje con con kit adaptador o fijación directa

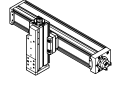
			nal ELGC-B TB; EGSS-B			EPCC-BS;
	Tamaño	25	32	45	60	80
Eje básico	32			-	-	-
ELGC-BS/-TB; ELFC;	45	-			-	-
ELGS-BS/-TB	60	-	-			_
	80	-	-	-	ı	•

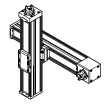
		Eje adiciona	l EGSC-BS; EG	SS-BS	
	Tamaño	25	32	45	60
Eje básico	25	•	-	-	-
EGSC-BS;	32	-	•	-	-
EGSS-BS	45	-	-	•	-
	60	-		-	•

Con kit adaptador EHAA-D-L2

- Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional de igual tamaño
- Posibilidad de montaje: eje básico con compensación de altura con respecto al eje adicional siguiente más pequeño
- En el montaje del motor con conjuntos paralelos pueden darse perfiles de interferencia. En ese caso se necesita la placa adaptadora para compensar la altura

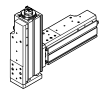






Con fijación directa

• Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional de igual tamaño

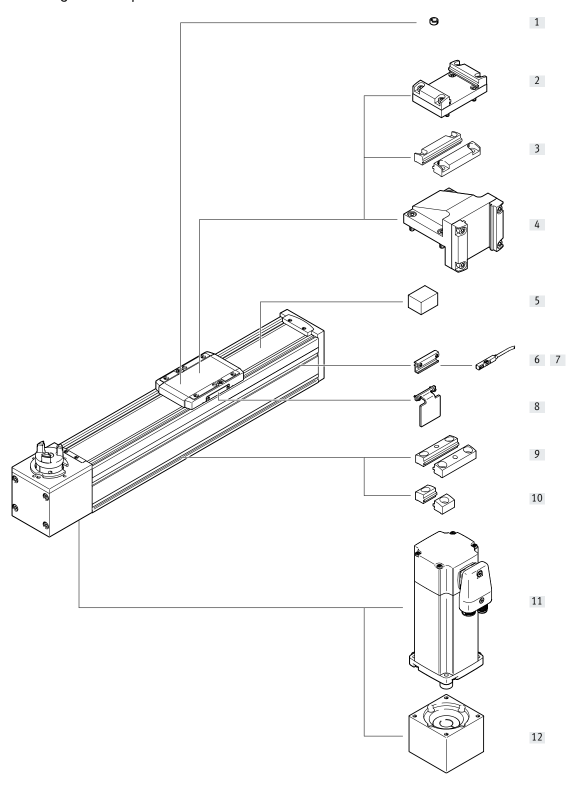


Códigos del producto

001	Serie
ELGC	Eje de pórtico
002	Tipo de actuador
ТВ	Correa dentada
003	Guía
KF	Guía de rodamiento de bolas
004	Tamaños
45	45
60	60
80	80

005	Carrera	
200	200	
300	300	
500	500	
600	600	
800	800	
1000	1000	
1200	1200	
1500	1500	
1800	1800	
2000	2000	
	I	

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

Acces	orios		
	Tipo	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Pasador/casquillo de centraje ZBS/ZBH	Para centrar cargas y anexos en el carro	26
[2]	Kit adaptador EHAA-D-L2	 Para el montaje entre ejes con placa adaptadora Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional de igual tamaño o del tamaño siguiente inferior (→ página 4) En caso de montaje del motor con conjuntos paralelos pueden darse contornos de interferencia. En este caso se necesita la placa adaptadora para compensar la altura (Descarga de datos CAD → www.festo.com) 	23
[3]	Fijación para perfil EAHF-L2P-D	 Para montaje entre ejes sin placa adaptadora Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional siguiente más pequeño (→ página 4)) 	22
[4]	Conjunto de sujeción angular EHAA-D-L2AP	Para el montaje de ejes verticales (ejes adicionales) del tamaño siguiente inferior sobre ejes básicos con posición de montaje "carro arriba" (>> página 4))	24
[5]	Elemento de fijación EADT-S-L5-32	Herramienta para retensar la cinta de recubrimiento	26
[6]	Soporte para sensor EAPM-L2-SH	Para la fijación de los sensores de proximidad en el eje. Los sensores de proximidad solo pueden fijarse con el soporte para sensor	25
[7]	Sensor de proximidad SIES-8M	Sensores de proximidad inductivos para ranura en T	26
	Sensor de proximidad SMT-8M	Sensores de proximidad magnéticos para ranura en T	26
[8]	Leva de conmutación EAPM-L2SHS	Para la detección de la posición del carro en combinación con sensores de proximidad inductivos SIES-8M	25
[9]	Fijación para perfil EAHF-L2P	Para la fijación lateral del eje en el perfil. Gracias al agujero en el centro, la fijación para perfil puede fijarse sobre la superficie de montaje	21
[10]	Fijación para perfil EAHF-L2P-S	Para la fijación lateral del eje en el perfil	20
[11]	Motor EMME-AS, EMMS-ST	Motores especialmente adaptados al eje	19
[12]	Conjunto de sujeción axial EAMM-A	Para el montaje axial del motor	19

Conexión de aire de bloqueo



Mediante la conexión de aire de bloqueo 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.

Funciones adicionales de la conexión:

- Generación de una ligera depresión que impide la emisión de partículas
- Generación de una ligera sobrepresión que impide la inmisión de partículas

Racores rápidos roscados aptos → página 26

Ejes de accionamiento por correa dentada ELGC-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos



D - Tamaño 45 ... 80

- Carrera 200 ... 2000 mm





Especificaciones técnicas generales				
Tamaño		45	60	80
Forma constructiva		Eje electromecánico con correa dentada		
Guía		Guía de rodamiento de bolas		
Posición de montaje		Indistinta		
Carrera de trabajo	[mm]	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200,	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200,	200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200,
		1500	1500, 1800, 2000	1500, 1800, 2000
Fuerza de avance máx. F _x	[N]	75	120	250
Momento máx. de giro sin carga ¹⁾	[Nm]	0,075	0,194	0,413
Resistencia máx. al momento de impulsión en	[N]	7,8	15,6	24,7
detención ¹⁾				
Par de accionamiento máximo	[Nm]	0,716	1,49	4,178
Velocidad máxima	[m/s]	1,2	1,5	1,5
Aceleración máxima	[m/s ²]	15		
Precisión de repetición	[mm]	±0,1		
Detección de posiciones		Magnetorresistiva, inductiva		

1) Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	0 +50		
Grado de protección		IP40		
Tiempo de utilización	[%]	100		
Intervalos de mantenimiento		Lubricación de por vida		

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

Pesos [g]			
Tamaño	45	60	80
Peso básico con carrera de 0 mm ¹⁾	760	1775	3500
Peso adicional por 10 mm de carrera	23	43	73
Masa en movimiento	169	482	901

¹⁾ Incl. carro

Correa dentada				
Tamaño		45	60	80
División	[mm]	2	3	3
Elongación ¹⁾	[%]	0,187	0,124	0,200
Diámetro efectivo	[mm]	19,1	24,83	33,42
Constante de avance	[mm/giro]	60	78	105

¹⁾ Con fuerza máxima de avance

Momentos de inercia de la masa						
Tamaño		45	60	80		
J _o	[kg mm ²]	18,62	88,04	291,2		
J _H por metro de carrera	[kg mm ² /m]	2,81	8,51	19,27		
J _L por kg de carga útil	[kg mm ² /Kg]	91,19	154,11	279,3		

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]

Referenciación

La referenciación se puede realizar de dos formas:

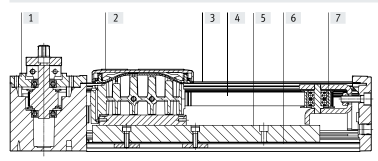
- contra tope fijo
- a través del interruptor de referencia

Para ello deben respetarse los siguientes valores:

Tamaño		45	60	80
Energía máx. de impacto	[J]	0,5x10 ⁻³	1x10 ⁻³	2x10 ⁻³
A la velocidad máxima del recorrido de	[m/s]	0,01		
referencia				

Materiales

Vista en sección

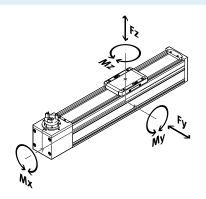


Eje		
[1]	Tapa del accionamiento	Fundición inyectada de aluminio pintado
[2]	Carro	Fundición inyectada de aluminio
[3]	Cinta de recubrimiento	Acero de alta aleación inoxidable
[4]	Correa dentada	Policloropreno con trama de vidrio y recubrimiento de nailon
[5]	Guía	Acero
[6]	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
[7]	Polea inversora	Aluminio
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura

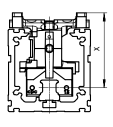
Valores característicos de las cargas

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

No pueden superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, debe tenerse especialmente en cuenta la operación de frenado.



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



Fuerzas y momentos máx. admisibles en el carro (límites de resistencia)									
Tamaño		45	60	80					
Fy _{máx.}	[N]	300	600	900					
Fz _{máx} .	[N]	600	1800	2700					
Mx _{máx.}	[Nm]	5,5	29,1	59,8					
My _{máx} .	[Nm]	4,7	31,8	56,2					
Mz _{máx.}	[Nm]	4,7	31,8	56,2					

Distancia entre la superf	Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía								
Tamaño		45	60	80					
Medida x	[mm]	42,8	54,6	72,5					

Fuerzas y pares máximos admisibles para el cálculo de la guía con una vida útil de 5000 km o 5x 10 ⁶ ciclos									
Tamaño		45	60	80					
Fy _{máx.}	[N]	880	3641	5543					
Fz _{máx}	[N]	880	3641	5543					
Mx _{máx.}	[Nm]	5,5	29,1	59,8					
My _{máx.}	[Nm]	4,7	31,8	56,2					
Mz _{máx.}	[Nm]	4,7	31,8	56,2					



Para una vida útil del sistema de guía de 5000 km, el factor comparativo de la carga debe adoptar un valor de fv ≤ 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 de referencia.

Para el cálculo exacto se puede utilizar el software de ingeniería

"PositioningDrives" → www.festo.com

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 = valor dinámico

 F_2/M_2 = valor máximo

Cálculo de la vida útil

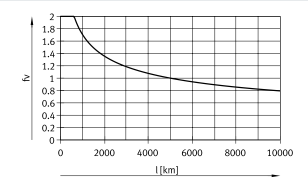
La vida útil de la guía depende de la carga. Para poder estimar aproximadamente la vida útil, en el siguiente diagrama se muestra el factor comparativo de la carga fv como característica en relación con la vida útil.

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

Factor comparativo de 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 10) se obtiene un valor de 1,5 para el factor comparativo de la carga f_v. Según el diagrama, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 1500 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.



Comparativa de los valores característicos de las cargas para 5000 km con fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamientos de bolas

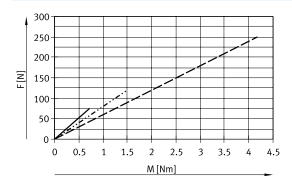
Los valores característicos de las cargas de las guías de rodamientos están normalizados según ISO y JIS mediante fuerzas y momentos dinámicos y estáticos. Estas fuerzas y momentos se basan en una esperanza de vida útil del sistema de guía de 100 km según ISO o 50 km según JIS.

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.

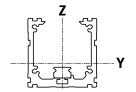
Para facilitar la comparación de la capacidad de la guía de los ejes lineales ELGC con las guías de rodamientos, en la siguiente tabla se incluyen las fuerzas y momentos teóricos admisibles para una vida útil calculada de 100 km. Esto se corresponde con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para la comparativa 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 el eje.

Fuerzas y momentos ma	Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)								
Tamaño		45	60	80					
Fy _{máx.}	[N]	3240	13400	20400					
Fz _{máx}	[N]	3240	13400	20400					
Mx _{máx.}	[Nm]	20	107	220					
My _{máx.}	[Nm]	17	117	207					
Mz _{máx.}	[Nm]	17	117	207					

Fuerza de avance F en función del momento inicial M



Segundo momento de inercia

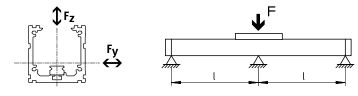


Tar	maño		45	60	80
ly		[mm ⁴]	140x10 ³	441x10 ³	1,37x10 ⁶
Iz	-	[mm ⁴]	170x10 ³	542x10 ³	1,66x10 ⁶

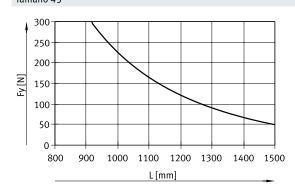
Distancia máxima admisible entre apoyos L (sin fijación para perfil) en función de la fuerza F

Para evitar la flexión si las carreras son largas, puede ser necesario colocar apoyos para el eje.

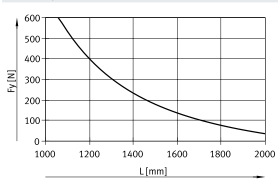
Los diagramas que se muestran a continuación se utilizan para determinar la distancia de apoyo máxima admisible l en función de la fuerza E. La flexión es de E0,5 mm.



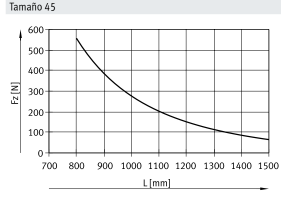
Fuerza F_y Tamaño 45



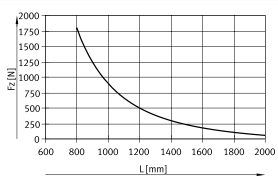
Tamaño 60/80



Fuerza F_z



Tamaño 60/80



Valores límite de flexión recomendados

ELGC-TB-45
ELGC-TB-60
ELGC-TB-80

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

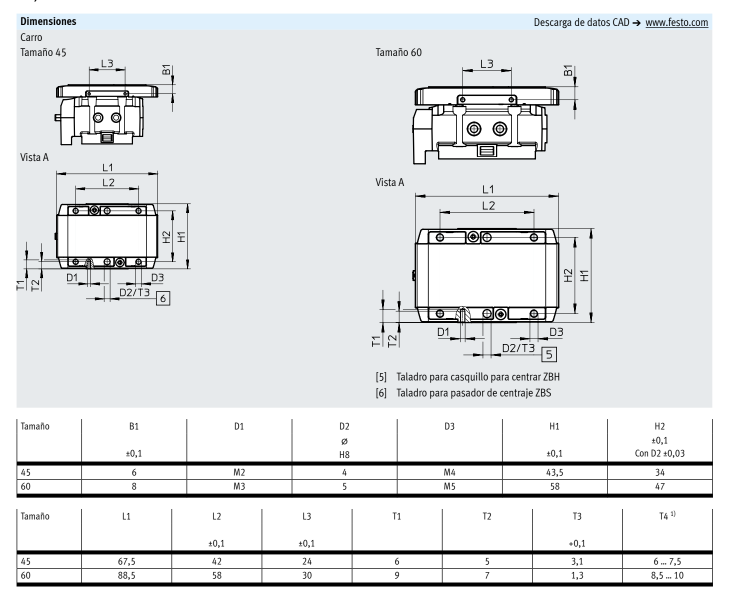
Tamaño	Flexión dinámica (Carga movida)	Flexión estática (Carga detenida)
45 80	0,05 % de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1 % de la longitud del eje

								Descarga	de datos CAD →	www.ic3to.com
SH B3	D2	<u></u>	L2	A → pág L8	ina 16	77	B. D.		Vista B	ZH EH B4
	_	H8						[1] = cc (D4) Rac → (ñadir carrera onexión de aire de) ores rápidos rosca página 26 osición final, carre	ados
Tamaño	B1	B2	B3	B4	l l	2 ¹⁾ Ø	D3	D4	H1	H2
	B1 45			B4	!		D3 -			
Tamaño 45 60		B2 42,6 57,1	B3 22,5 30		10	Ø		D4 G1/8 G1/8	H1 54 72	H2
45	45	42,6	22,5	6,1	10	5,3	_	G1/8	54	H2 22
45 60	45 60	42,6 57,1	22,5	6,1	11 3 3 3	Ø 5,3 1,4	– M4	G1/8 G1/8	54 72	H2 22 29,5
45 60 80	45 60 80	42,6 57,1 77,1	22,5 30 40	6,1 6,1 6,1	11 3 3	Ø 5,3 1,4 1,4	– M4 M6	G1/8 G1/8 G1/8	54 72 96	H2 22 29,5 39,5
45 60 80 Tamaño	45 60 80 H3 49 65,5	42,6 57,1 77,1 H4 49,6 66,1	22,5 30 40 H5	6,1 6,1 6,1 H6	10 3 3	Ø 5,3 1,4 1,4 1,4 17	- M4 M6 H8	G1/8 G1/8 G1/8 H11 42,8 54,6	54 72 96 H12	H2 22 29,5 39,5 H13 18,5 32,5
45 60 80 Tamaño	45 60 80 H3	42,6 57,1 77,1 H4	22,5 30 40 H5	6,1 6,1 6,1 H6	10 3 3 3	5,3 1,4 1,4 17	– М4 М6 Н8	G1/8 G1/8 G1/8 H11	54 72 96 H12	H2 22 29,5 39,5 H13 18,5
45 60 80 Tamaño	45 60 80 H3 49 65,5	42,6 57,1 77,1 H4 49,6 66,1	22,5 30 40 H5	6,1 6,1 6,1 H6	10 3 3 3	Ø 5,3 1,4 1,4 1,4 1,7 1,7 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	- M4 M6 H8	G1/8 G1/8 G1/8 H11 42,8 54,6	54 72 96 H12 45	H2 22 29,5 39,5 H13 18,5 32,5
45 60 80 Tamaño 45 60 80	H3 49 65,5 85,5	42,6 57,1 77,1 H4 49,6 66,1 88,1	22,5 30 40 H5 0,5 0,5 0,5	6,1 6,1 6,1 H6 12,5 19,5 20	11 3 3 3 H	Ø 5,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,5 7 1,5 7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	- M4 M6 H8 - 48 65	G1/8 G1/8 G1/8 H11 42,8 54,6 72,5	54 72 96 H12 45 60 80	H2 22 29,5 39,5 H13 18,5 32,5 41,5
45 60 80 Tamaño 45 60 80	45 60 80 H3 49 65,5 85,5	42,6 57,1 77,1 H4 49,6 66,1 88,1 L2	22,5 30 40 H5 0,5 0,5 0,5	6,1 6,1 6,1 H6 12,5 19,5 20	110 33 3	Ø 5,3 1,4 1,4 1,4 1,7 1,5 7,7 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	- M4 M6 H8 - 48 65	G1/8 G1/8 G1/8 H11 42,8 54,6 72,5	54 72 96 H12 45 60 80	H2 22 29,5 39,5 H13 18,5 32,5 41,5

Diámetro del acoplamiento o diámetro de interferencia del tornillo prisionero
 Incluye una reserva de carrera de aprox. 3 mm

Dimensiones Perfil Tamaño 45 Tamaño 60 Tamaño 80 [1] = Ranura para soporte para sensor [2] = Ranura de fijación

Tamaño	B1	B5	Н9	H10
45	45	32,9	6,1	24,5
60	60	47,9	6,1	38,5
80	80	67,9	6,1	47,5



¹⁾ Profundidad de atornillado recomendada

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com Carro Tamaño 80 Vista A L2 **®**(0 되모 lacktriangle_D3 D1 D2/T3 5 [5] Taladro para casquillo para centrar ZBH Tamaño В1 D1 D2 D3 Н1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 Con D2 ±0,03 Н8 80 11 M4 M6 78 63 T4 1) Tamaño L1 L2 L3 T1 T2 T3 ±0,1 ±0,1 +0,1

106

73

36

12

9

1,6

11 ... 14

80

¹⁾ Profundidad de atornillado recomendada

Referencias de pedido				
	Tamaño	Carrera [mm]	N.º art.	Código del producto
	45	200	8062768	ELGC-TB-KF-45-200
		300	8062769	ELGC-TB-KF-45-300
		500	8062770	ELGC-TB-KF-45-500
		600	8062771	ELGC-TB-KF-45-600
		800	8062772	ELGC-TB-KF-45-800
		1000	8062773	ELGC-TB-KF-45-1000
		1200	8062774	ELGC-TB-KF-45-1200
		1500	8062775	ELGC-TB-KF-45-1500
	60	200	8062776	ELGC-TB-KF-60-200
		300	8062777	ELGC-TB-KF-60-300
		500	8062778	ELGC-TB-KF-60-500
		600	8062779	ELGC-TB-KF-60-600
		800	8062780	ELGC-TB-KF-60-800
		1000	8062781	ELGC-TB-KF-60-1000
		1200	8062782	ELGC-TB-KF-60-1200
		1500	8062783	ELGC-TB-KF-60-1500
		1800	8062784	ELGC-TB-KF-60-1800
		2000	8062785	ELGC-TB-KF-60-2000
	80	200	8062786	ELGC-TB-KF-80-200
		300	8062787	ELGC-TB-KF-80-300
		500	8062788	ELGC-TB-KF-80-500
		600	8062789	ELGC-TB-KF-80-600
		800	8062790	ELGC-TB-KF-80-800
		1000	8062791	ELGC-TB-KF-80-1000
		1200	8062792	ELGC-TB-KF-80-1200
		1500	8062793	ELGC-TB-KF-80-1500
		1800	8062794	ELGC-TB-KF-80-1800
		2000	8062795	ELGC-TB-KF-80-2000



Nota

Dependiendo de la combinación de motor y actuador, es posible que el actuador no pueda alcanzar la fuerza de avance máxima.

Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial Hojas de datos → Internet: eamm-a Motor1) Conjunto de sujeción axial N.º art. Código del producto Código del producto Con servomotor EAMM-A-V32-40P EMME-AS-40-. 4595742 EMMT-AS-60-... 4608750 EAMM-A-V32-60P EMME-AS-60-.. 4608750 EAMM-A-V32-60P Con motor paso a paso EAMM-A-V32-42A EMMS-ST-42-... 4281142 EMMS-ST-57-... 4597016 EAMM-A-V32-57A ELGC-TB-KF-60 Con servomotor EMMT-AS-60-... 4133487 EAMM-A-T42-60P EMME-AS-60-... 4133487 EAMM-A-T42-60P EMMT-AS-80-... 4623788 EAMM-A-T42-80P EMME-AS-80-... 4623788 EAMM-A-T42-80P Con motor paso a paso EMMS-ST-57-... 4327034 EAMM-A-T42-57A EMMS-ST-87-... 4610008 EAMM-A-T42-87A ELGC-TB-KF-80 Con servomotor EMMT-AS-60-... 4824833 EAMM-A-T46-60P EMME-AS-60-... 4824833 EAMM-A-T46-60P EMMT-AS-80-... 4624170 EAMM-A-T46-80P EMME-AS-80-... EAMM-A-T46-80P 4624170 EMMT-AS-100-... 4624227 EAMM-A-T46-100A EMME-AS-100-... 4624227 EAMM-A-T46-100A EMMS-AS-100-... 4624227 EAMM-A-T46-100A Con motor paso a paso 4048771 EAMM-A-T46-87A EMMS-ST-87-...

¹⁾ El momento de giro de entrada no debe superar el momento de giro máximo admisible que pueda transmitir el conjunto de sujeción axial.

Fijación para perfil EAHF-L2-...-P-S

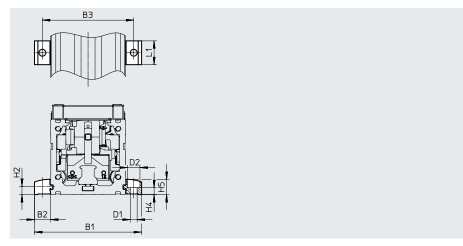
Materiales:

Aleación forjada de aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

• Para la fijación lateral del eje en el perfil





Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias de pedido										
Para tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	H2					
				Ø	Ø						
				H13	H13						
45	70,6	12,8	58	5,5	10	6,1					
60	85,6	12,8	73	5,5	10	6,1					
80	105,6	12,8	93	5,5	10	6,1					

Para tamaño	H4 ±0,1	Н5	L1	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
45	5,5	12,2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S
60	5,5	12,2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S
80	5,5	12,2	19	6	5184133	EAHF-L2-45-P-S

Fijación para perfil EAHF-L2-...-P

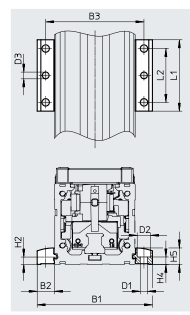
Materiales:

Aleación forjada de aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Para la fijación lateral del eje en el perfil.
 Gracias al taladro en el centro, la fijación para perfil puede instalarse sobre la superficie de montaje.





Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias de pedido												
Para tamaño	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H2						
				ø H13	ø H13	Ø							
45	70,6	12,8	58	5,5	10	5	6,1						
60	85,6	12,8	73	5,5	10	5	6,1						
80	105,6	12,8	93	5,5	10	5	6,1						

Para tamaño	H4 ±0,1	H5	L1	L2	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
45	5,5	12,2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P
60	5,5	12,2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P
80	5,5	12,2	53	40	35	4835728	EAHF-L2-45-P

Ejes de accionamiento por correa dentada ELGC-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Accesorios

Fijación para perfil EAHF-L2-...-P-D...

Materiales:

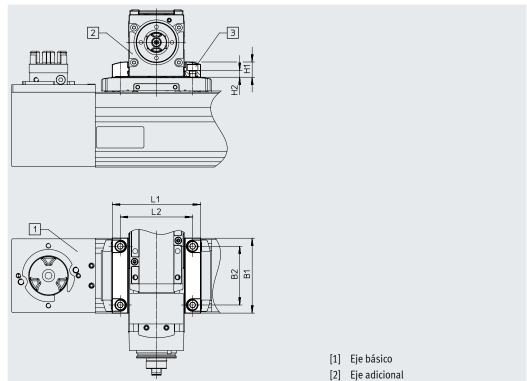
Aleación forjada de aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

- Para montaje entre ejes sin placa adaptadora
- Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional siguiente más pequeño
 (→ página 4)

Matriz de combinaciones										
[2] Eje adicional ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS										
	Tamaño	32	45	60						
[1] Eje básico	45	4759748	-	-						
ELGC-BS/-TB, ELFC	60	-	4759739	-						
	80	-	-	4759726						





Dimensiones y reference	Dimensiones y referencias de pedido												
Para combinación	B1	B2	D1	H1									
(tamaño)													
4 5/32	45	34	M4	9									
6 0/45	60	47	M5	12,2									
8 0/60	78	63	M6	12.2									

Para combinación	H2	L1	L2	Peso	N.º art.	Código del producto
(tamaño)	±0,1			[g]		
4 5/32	3,7	51,4	42	24	4759748	EAHF-L2-25-P-D2
6 0/45	5,5	70,6	58	56	4759739	EAHF-L2-45-P-D3
8 0/60	4,5	85,6	73	77	4759726	EAHF-L2-45-P-D4

Kit adaptador EHAA-D-L2

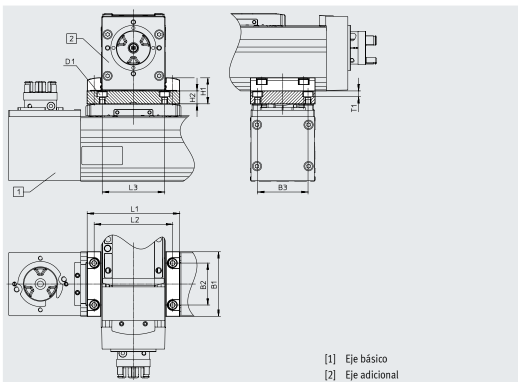
Materiales:

Aleación forjada de aluminio anodizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

- Para el montaje entre ejes con placa adaptadora
- Posibilidad de montaje: eje básico con el eje adicional de igual tamaño o del tamaño siguiente inferior (→ página 4)
- En caso de montaje del motor con conjuntos paralelos pueden darse contornos de interferencia. En este caso se necesita la placa adaptadora para compensar la altura (Descarga de datos CAD → www.festo.com)

	Matriz de combinaciones												
[2] Eje adicional ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS													
		Tamaño	32	45	60	80							
	[1] Eje básico	45	8066714		=	-							
	ELGC-BS/-TB; ELFC	60	-	8066715		-							
		80	-	-	8066716	-							





												,	
Dimensiones y referenc Para combinación (tamaño)	cias de ped B1	ido B3 ±0,05	D1	H1	. н	12	L1	L2	L3	T1	Peso	N.º art.	Código del producto
4 5/32	45	34	M4	19	1	.0 !	51,4	42	42	5,4	136	8066714	EHAA-D-L2-45-L2-45
6 0/45	60	47	M5	24,	2 1	.2 7	70,6	58	58	5,4	205	8066715	EHAA-D-L2-60-L2-60
8 0/60	78	63	M6	24,	2 1	.2 8	35,6	73	73	6,4	315	8066716	EHAA-D-L2-80-L2-80
Para combinación (tamaño)	B1	В2	B3 ±0,05	D1	H1	H2	L1	L2	L3	T1	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
4 5/45	45	32	34	M4	22,2	10	71	58	42	5,4	136	8066714	EHAA-D-L2-45-L2-45
6 0/60	60	39	47	M5	24,2	12	86	73	58	5,4	205	8066715	EHAA-D-L2-60-L2-60
8 0/80	78	63	63	M6	24,2	12	106	93	73	6,4	315	8066716	EHAA-D-L2-80-L2-80

Conjunto de sujeción angular EHAA-D-L2-...-AP

Materiales:

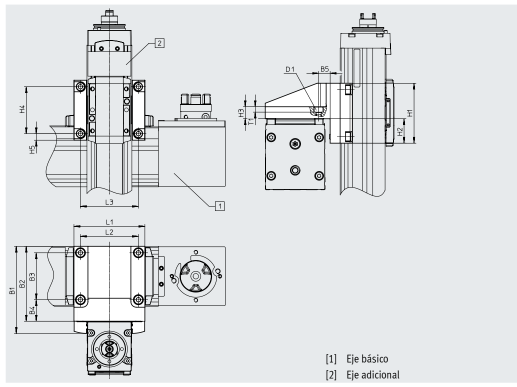
Aleación forjada de aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

 Para el montaje de ejes verticales (ejes adicionales) del tamaño siguiente inferior sobre ejes básicos con posición de montaje "carro arriba"
 (→ página 4)

Matriz de combinaciones										
[2] Eje adicional ELGC-BS/-TB; ELFC; EGSC-BS										
	Tamaño	32	45	60						
[1] Eje básico	45	8066718	-	-						
ELGC-BS/-TB; ELFC	60	-	8066719	-						
	80	-	-	8066720						





Dimensiones y referencias de pedido													
Para combinación (tamaño)	B1	B2	В3	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4			
4 5/32	69	60	34	20,5	11,5	M4	45	17,5	10	34			
6 0/45	87,2	75	47	21,5	21,5	M5	60	24,5	12	47			
8 0/60	107,2	95	63	23,5	23,5	M6	78	33,5	12	63			

Para combinación (tamaño)	Н5	L1	L2	L3	T1	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
4 5/32	5,5	52	42	42	5,4	222	8066718	EHAA-D-L2-45-L2-32-AP
6 0/45	6,5	71	58	58	5,4	433	8066719	EHAA-D-L2-60-L2-45-AP
8 0/60	7,5	86	73	73	6,4	768	8066720	EHAA-D-L2-80-L2-60-AP

Leva de conmutación EAPM-L2-SLS

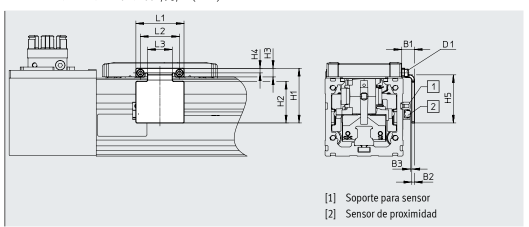
Para la detección con sensores de proximidad inductivos SIES-8M

Materiales:

Acero galvanizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y refe	Dimensiones y referencias de pedido												
Para tamaño	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4					
					±0,2								
45	9,4	2	1,2±0,31	M2	37	28	5,5	3,3					
60	9,7	2	1,3±0,31	M3	42	32	6,6	3,5					
80	9,5	2	1,1±0,32	M4	53,5	42	8,3	4,5					

Para tamaño	H5 ±0,2	L1 ±0,2	L2 ±0,15	L3	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
45	33	30	24	14	18	8067260	EAPM-L2-45-SLS
60	37	37	30	19	27	8067261	EAPM-L2-60-SLS
80	47	44,6	36	23,4	42	8067262	EAPM-L2-80-SLS

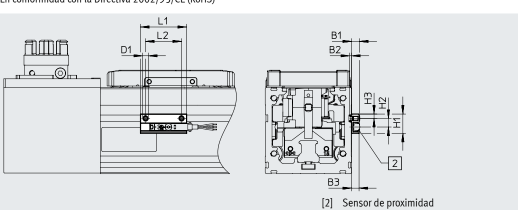
Soporte para sensor EAPM-L2-SH

Materiales:

Aleación forjada de aluminio anodizado

En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





Dimensiones y refer	Dimensiones y referencias de pedido						
Para tamaño	B1	B2	D1	H1	H2		
45, 60, 80	5,5	1,3	M4	13,4	6		

Para tamaño	H3	L1	L2	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
45, 60, 80	3	32	25	4	4759852	EAPM-L2-SH

Accesorio	OS							
Referencias d		la				ا میا		l ==1)
	Para tamaño	Descripción				N.º art.	Código del producto	PE ¹⁾
asador de ce	ntraje ZBS/casquillo para	centrar ZBH				!		
	45	Para carro	Para carro			562959	ZBS-4	10
	60					189652	ZBH-5	
	80					186717	ZBH-7	
lemento de fi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
$\langle \rangle$	45 Herramienta para retensar la cinta de recubrimiento				8065818 8058451	EADT-S-L5-32	1	
$\downarrow \downarrow$	60,80	60, 80					EADT-S-L5-70	
acor rápido r	oscado							
	45, 60, 80	Para conexión o	le aire de bloqu	aire de bloqueo			QSM-G1/8-4-I	10
						186267	QSM-G1/8-6-I	
	Tipo de fijación		Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto	
ontacto norn	nalmente abierto							
	Insertable desde arrib		PNP	Cable trifilar	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-0E	
	con el perfil del cilindi	ro		Conector M8x1, 3 pines	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8	D
			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-M8	D
ontacto norn	nalmente cerrado Insertable desde arrib		PNP	Cable trifilar	7.5	FF4204	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-0E	
~//			PNP		7,5 0,3	551391 551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8	n
	con el perfil del cilindro		NPN	Conector M8x1, 3 pines Cable trifilar			SIES-8M-NO-24V-K-7,5-0E	
			INFIN				SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8	
					1,5			_
teferencias d	e pedido: sensor de prox	imidad para ranura		T. Control of the Con	1	1 .	Hojas de datos →	Internet: s
	Tipo de fijación		Salida de	Conexión eléctrica	Longitud del	N.º art.	Código del producto	
			conmutación		cable			
ontosto norn	nalmente abierto				[m]			
UIIIACIU IIUIII	Insertable desde arrib	na en la ranura.	PNP	Cable trifilar	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0	F
	a ras con el perfil del o			Conector M8x1, 3 pines	0.3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M	
	diseño corto	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 3,3			
	nalmente cerrado		•			'		
	Insertable desde arrib		PNP	Cable trifilar	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-0	E
	a ras con el perfil del d diseño corto	cilindro,						
-f	a madida sabba da a	15		•		:		
ererencias d	de pedido: cables de conexión Conexión eléctrica en el lado izquierdo		l c:				Hojas de datos → Ir	nternet: ne
			Conexión eléctrica en el lado derecho Longitud del		N.º art.	Código del producto		
					cable			
					[m]			

Zócalo recto M8x1, 3 pines

Zócalo acodado M8x1, 3 pines

NEBU-M8G3-K-2.5-LE3

NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3

NEBU-M8G3-K-5-LE3

541333

541334

541338

541341

2,5

Cable trifilar de extremo abierto

Cable trifilar de extremo abierto