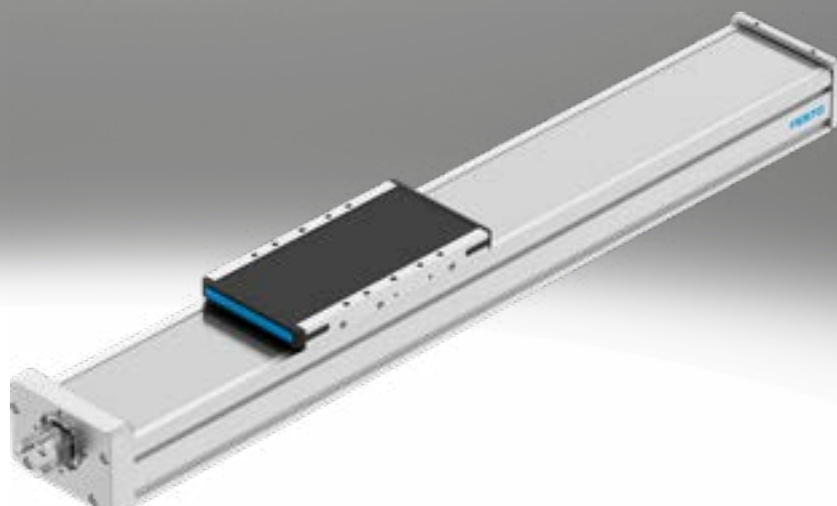


Ejes de accionamiento por husillo ELGD-BS-WD

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 altas
- 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 → [electric-motion-sizing](#)



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

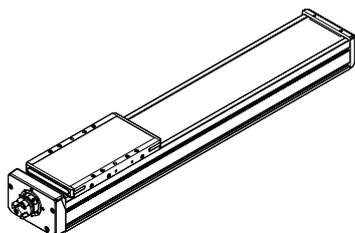
El paso del husillo describe en milímetros la distancia recorrida por la tuerca del husillo con cada vuelta del mismo.

Apoyo del husillo

El apoyo del husillo permite ejecutar movimientos a máxima velocidad en todas las longitudes de carrera.

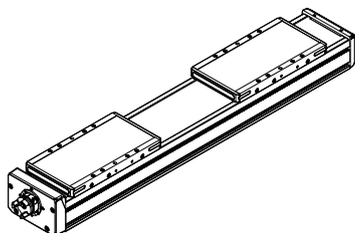
Ejecución del carro

[L] Largo



Carro adicional

[ZR] Derecha



- Actualmente solo está disponible el carro adicional a la derecha (en el lado alejado del motor)

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	Tipo de construcción	
WD	Ancho	

005	Tamaños	
100	100	

006	Carrera [mm]	
100	100	
200	200	
300	300	
400	400	
500	500	
600	600	
800	800	
...	50 ... 1000	

007	Reserva de carrera	
OH	Sin	
...H	0 ... 999 mm	

008	Paso de husillo	
10P	10 mm	

009	Ejecución con carro	
L	Carro, largo	

010	Carro adicional	
	Sin	
ZR	1 carro a la derecha	

011	Lubricación	
	Estándar	
GN	Boquilla de lubricación	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales		
Tamaño		100
Forma constructiva		Eje electromecánico con husillo de bolas
Guía		Guía de rodamiento de bolas
Posición de montaje		Indistinta
Carrera de trabajo	[mm]	50 ... 1000
Fuerza de avance máx. F_x		
con conjunto de sujeción axial	[N]	1100
con conjunto paralelo	[N]	1070
Momento de giro sin carga con velocidad de desplazamiento reducida	[Nm] [m/s]	0,051 0,05
Momento de giro sin carga con velocidad máx. de desplazamiento	[Nm] [m/s]	0,077 0,5
Fuerza radial máxima ¹⁾	[N]	180
Revoluciones máximas ²⁾	[rpm]	8000
Velocidad máxima	[m/s]	1,33
Aceleración máx.	[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

2) 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	100
Peso básico con carrera de 0 mm ¹⁾	2979
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	59
Masa móvil	1185

1) Incl. carro

Husillo	
Tamaño	100
Díámetro	[mm] 10
Paso	[mm/giro] 10

Hoja de datos

Momento de inercia de la masa		
Tamaño		100
J_0	[kg mm ²]	5,632
J_H por metro de carrera	[kg mm ² /m]	7,554
J_L por kg de carga útil	[kg mm ² /kg]	2,533

El momento de inercia de la masa J_A $J_A = J_0 + J_H \times \text{carrera de trabajo [m]} + J_L \times m_{\text{carga útil [kg]}$
del eje completo se calcula de la siguiente manera:

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		100
Energía máx. de impacto	[J]	1
Nota sobre la energía de impacto en las posiciones finales	[m/s]	A la velocidad máxima del recorrido de referencia de 0,01 m/s

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

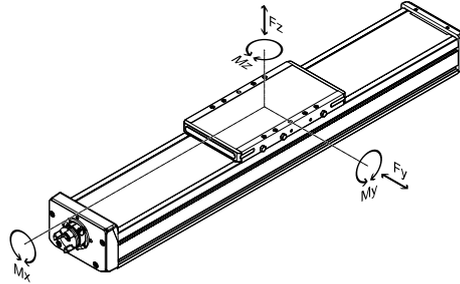
Hoja de datos

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		100
Medida x	[mm]	47

1. Comprobar los valores máximos admisibles

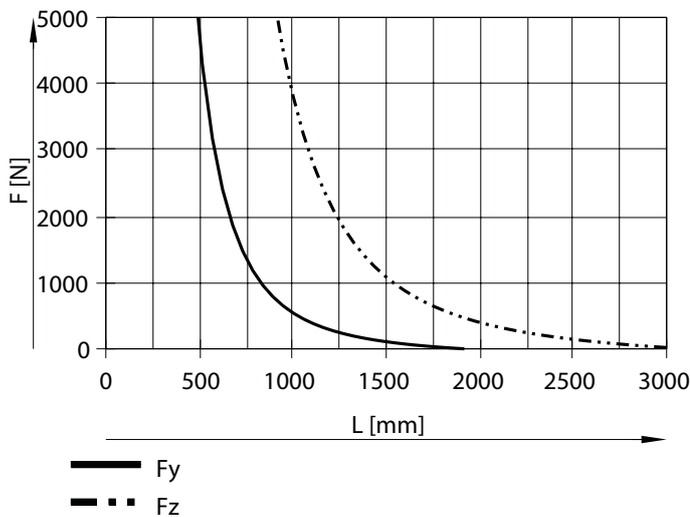
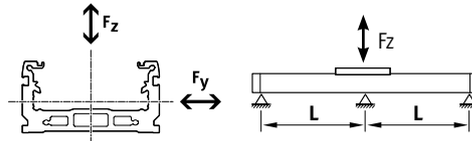
Fuerzas y momentos máximos admisibles del eje completo (límites de resistencia)

Tamaño		100
Fuerza Fy máx. del eje completo	[N]	3236
Fuerza Fz máx. del eje completo	[N]	2250
Momento Mx máx. del eje completo	[Nm]	160
Momento My máx. del eje completo	[Nm]	230
Momento Mz máx. del eje completo	[Nm]	191

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 $f = 0,5 \text{ mm}$.



Hoja de datos

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 $f_v \leq 1$ 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:

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

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)

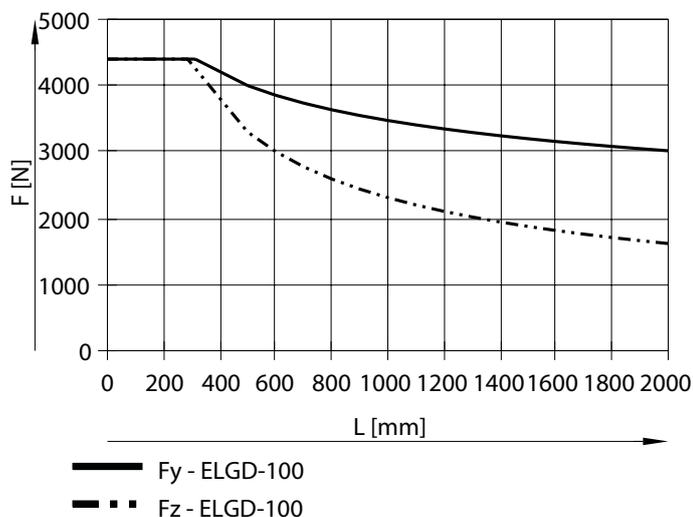
Momentos máximos admisibles para el cálculo de la guía con vida útil de referencia

Tamaño		100
Vida útil de referencia	[km]	5000
Momento máximo Mx	[Nm]	140
Momento máximo My	[Nm]	230
Momento máximo Mz	[Nm]	220

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.



Hoja de datos

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 f_v como característica en relación con la vida útil.

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

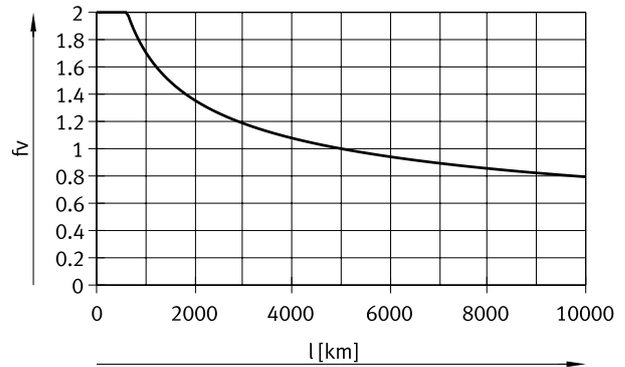
Factor comparativo de la carga f_v en función de la vida útil l

Ejemplo:

Un usuario quiere mover una masa de x kg. Mediante el cálculo con la fórmula (→ 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 M_z y M_y . Ahora, con un factor comparativo de la carga f_v de 1, la vida útil que se obtiene es de 5000 km.

Nota:

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 $f_v = 1$). 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.

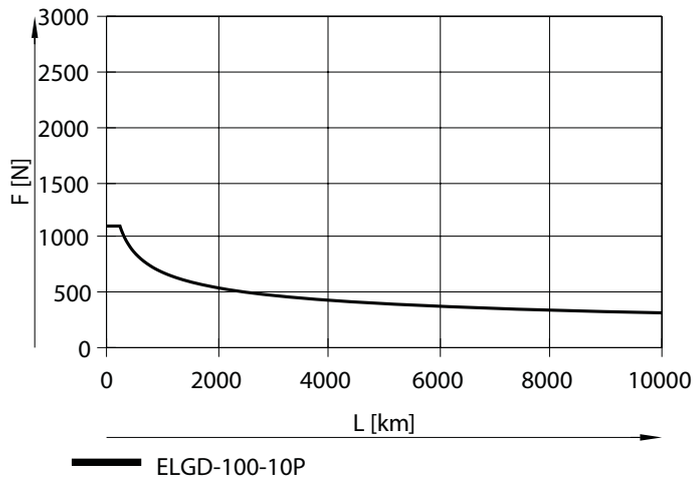
Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para comparar con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. No debe someterse a los actuadores a una carga con estos valores característicos ya que podría causar daños en los ejes.

Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)

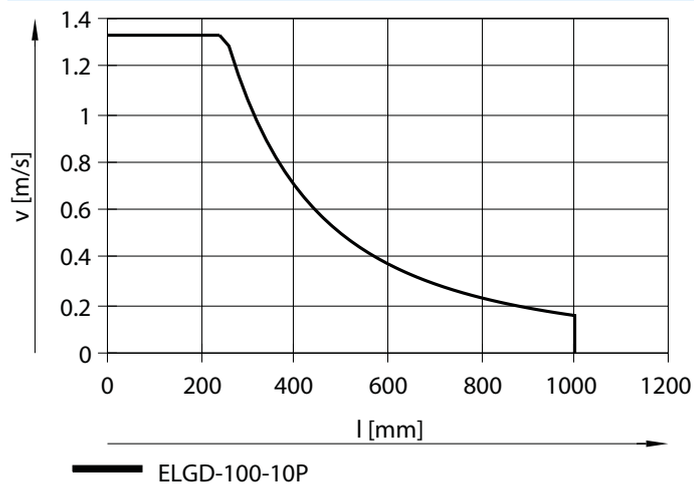
Tamaño		100
$F_{y\text{máx}}$	[N]	18415
$F_{z\text{máx}}$	[N]	18415
$M_{x\text{máx}}$	[Nm]	645
$M_{y\text{máx}}$	[Nm]	720
$M_{z\text{máx}}$	[Nm]	720

Hoja de datos

Fuerza de avance F en función de la distancia L

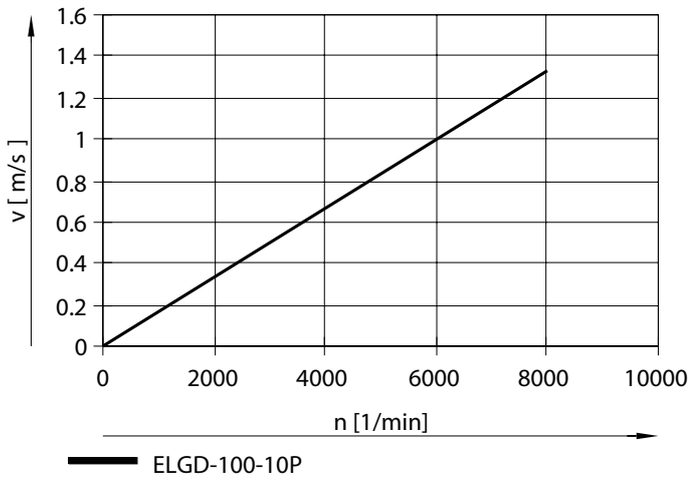


Velocidad v en función de la carrera de trabajo l

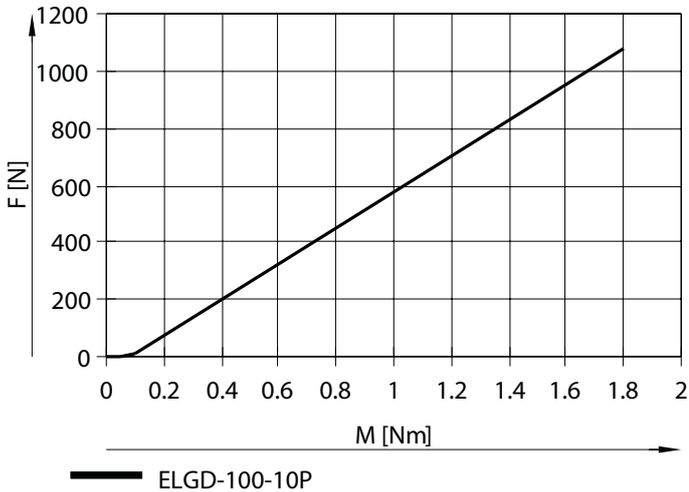


Hoja de datos

Velocidad v en función de las revoluciones n

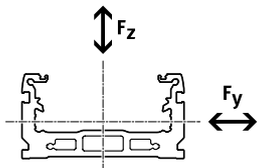


Fuerza de avance F en función del momento inicial M



Hoja de datos

Segundos momentos de inercia



Tamaño		100
ly	[mm ⁴]	0,347 x 10 ⁶
lz	[mm ⁴]	2,268 x 10 ⁶

Valores límite de flexión recomendados

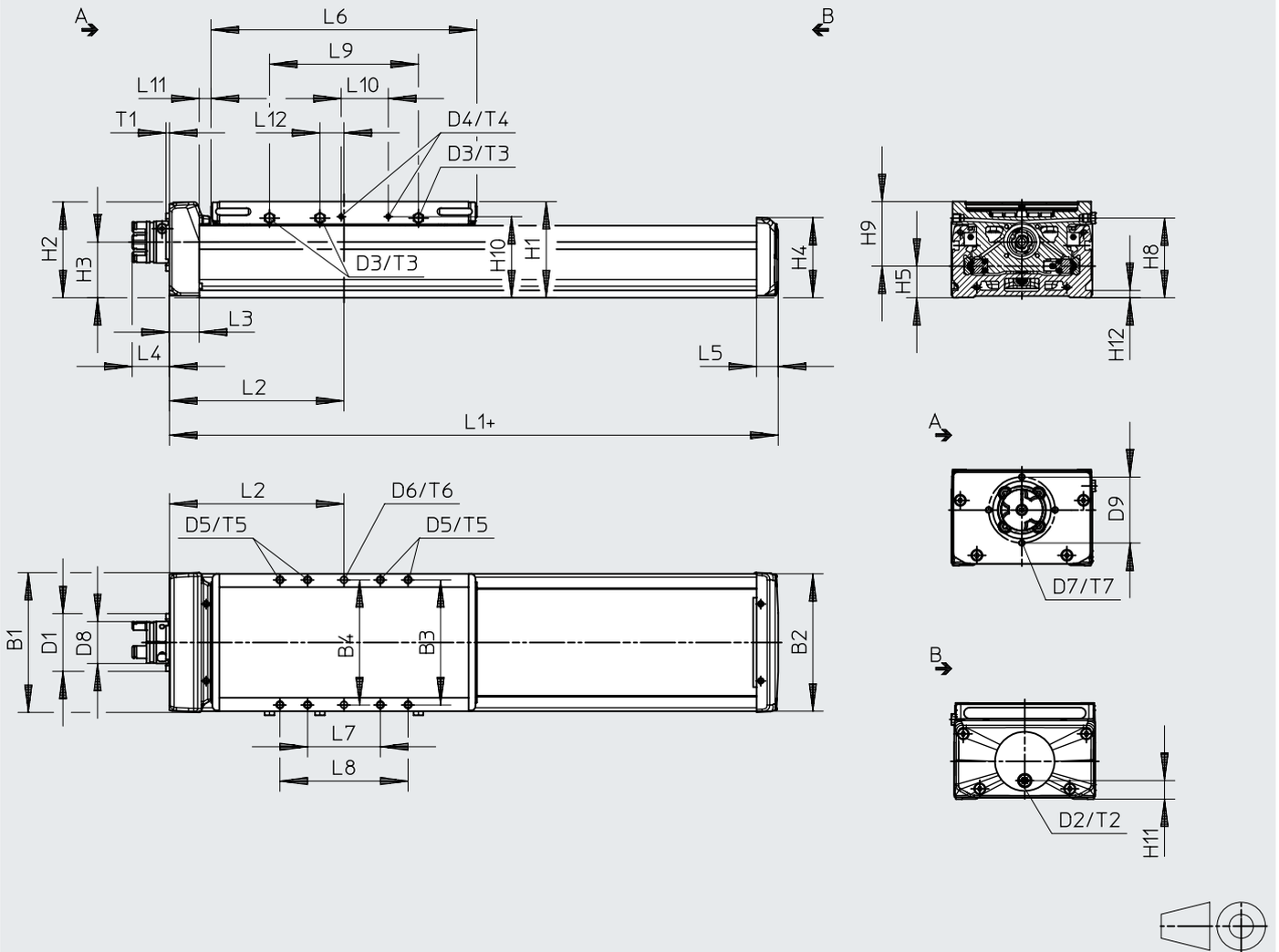
Para no mermar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límite de la flexión. Una mayor deformación puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la vida útil.

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

Hoja de datos

Dimensiones: ELGD-BS-...

Descarga de datos CAD → www.festo.com



+ = añadir longitud de carrera + 2 veces la reserva de carrera

	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	H1
				±0,03	∅ f7					∅ H7		∅	∅	
ELGD-BS-100	102	100	91	91	42	G1/8	M6	M3	M5	5	M4	30,5	48	70

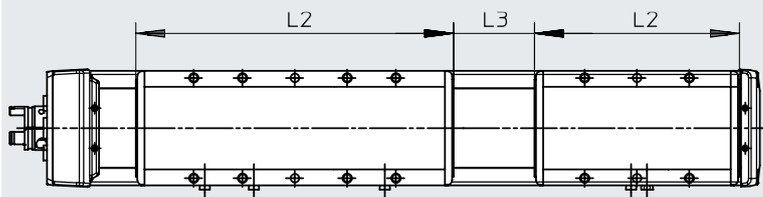
	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H12	L1	L2	L3	L4	L5
											mín.			
ELGD-BS-100	70	40,5	58,5	23	58	47	59	13,5	5,3	239,6	126,5	21,5	26,9	15,6

	L6	L7	L8	L9	L10	L11		L12	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
		±0,1	±0,1			mín.	máx.							±0,05	
ELGD-BS-100	192	52,5	92,5	71	34	9	9,5	17,3	2,5	6	6	7	16,5	6	8

Hoja de datos

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

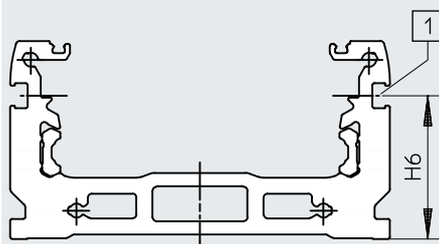
Descarga de datos CAD → www.festo.com



	L2	L3
ELGD-BS-100	192	50

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

Descarga de datos CAD → www.festo.com



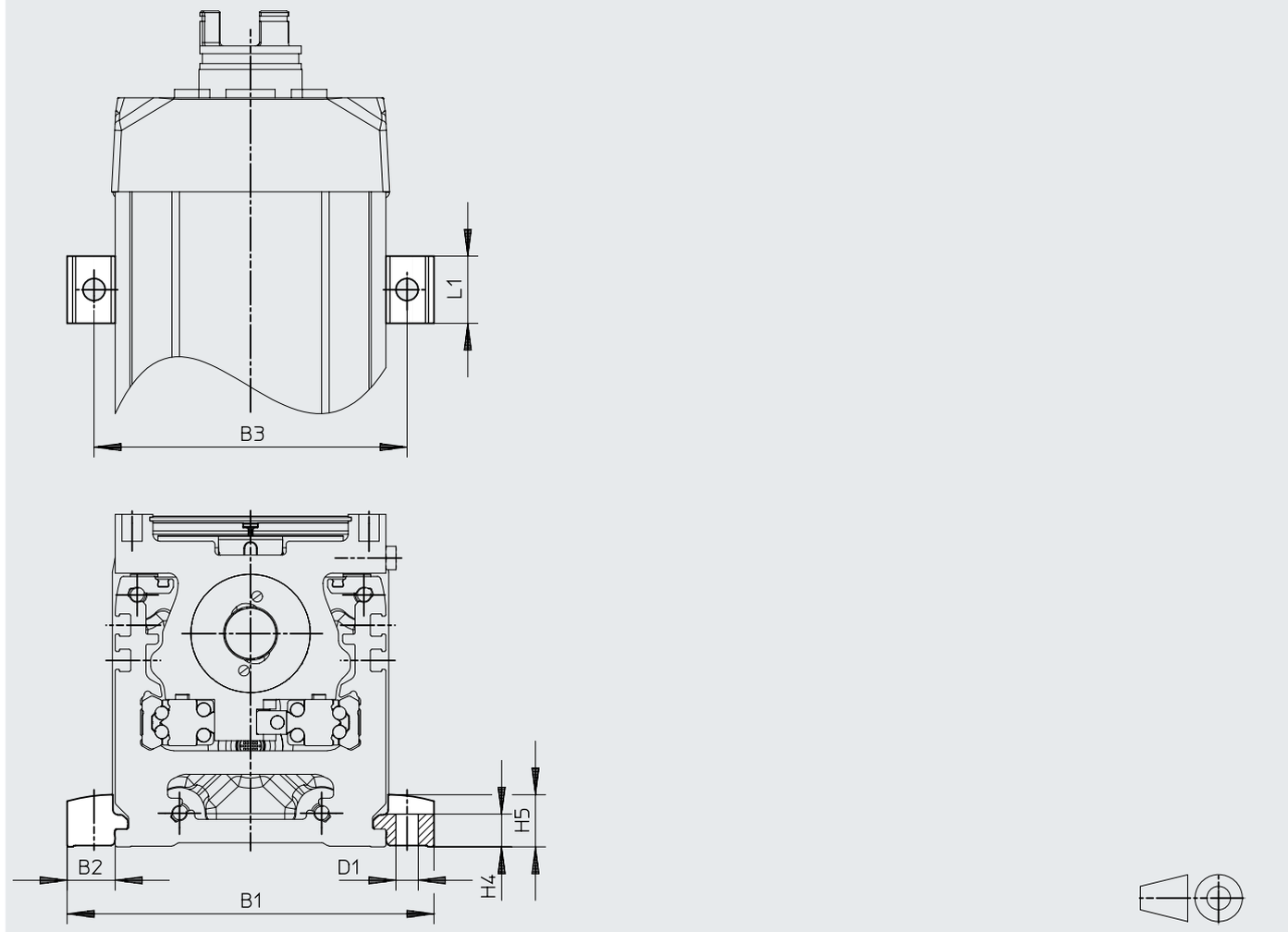
[1] Ranura para sensor de proximidad

	H6
ELGD-BS-100	38

Hoja de datos

Dimensiones: fijación para perfil EAHF-E24-60-P-S

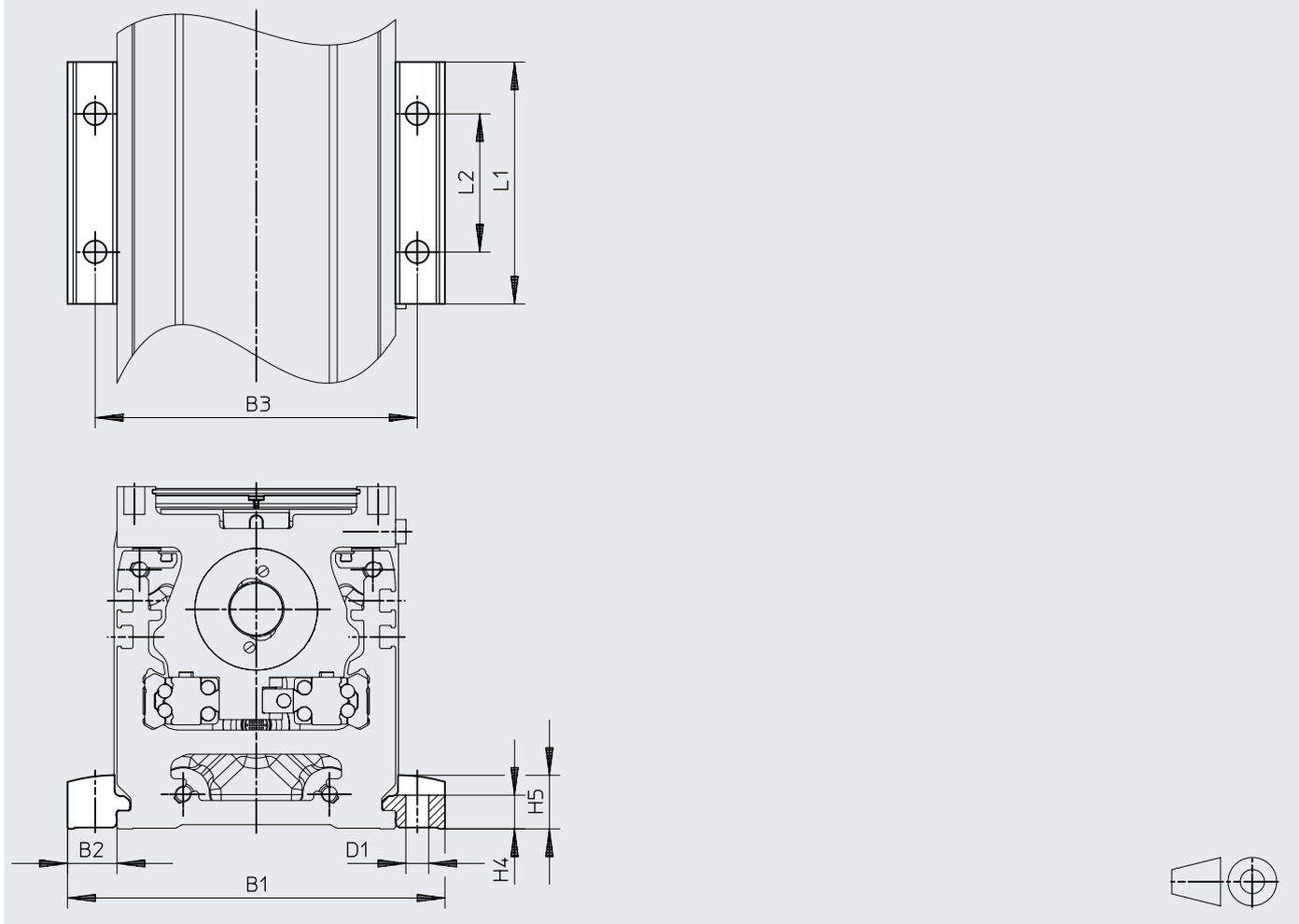
Descarga de datos CAD → www.festo.com



		B1	B2	B3	D1 ∅ H13	H4 ±0,1	H5	L1
EAHF-E24-60-P-S	ELGD-BS-100	128,4	14,2	112,5	6,6	9,8	15,5	20

Hoja de datos

Dimensiones: fijación para perfil EAHF-E24-60-P

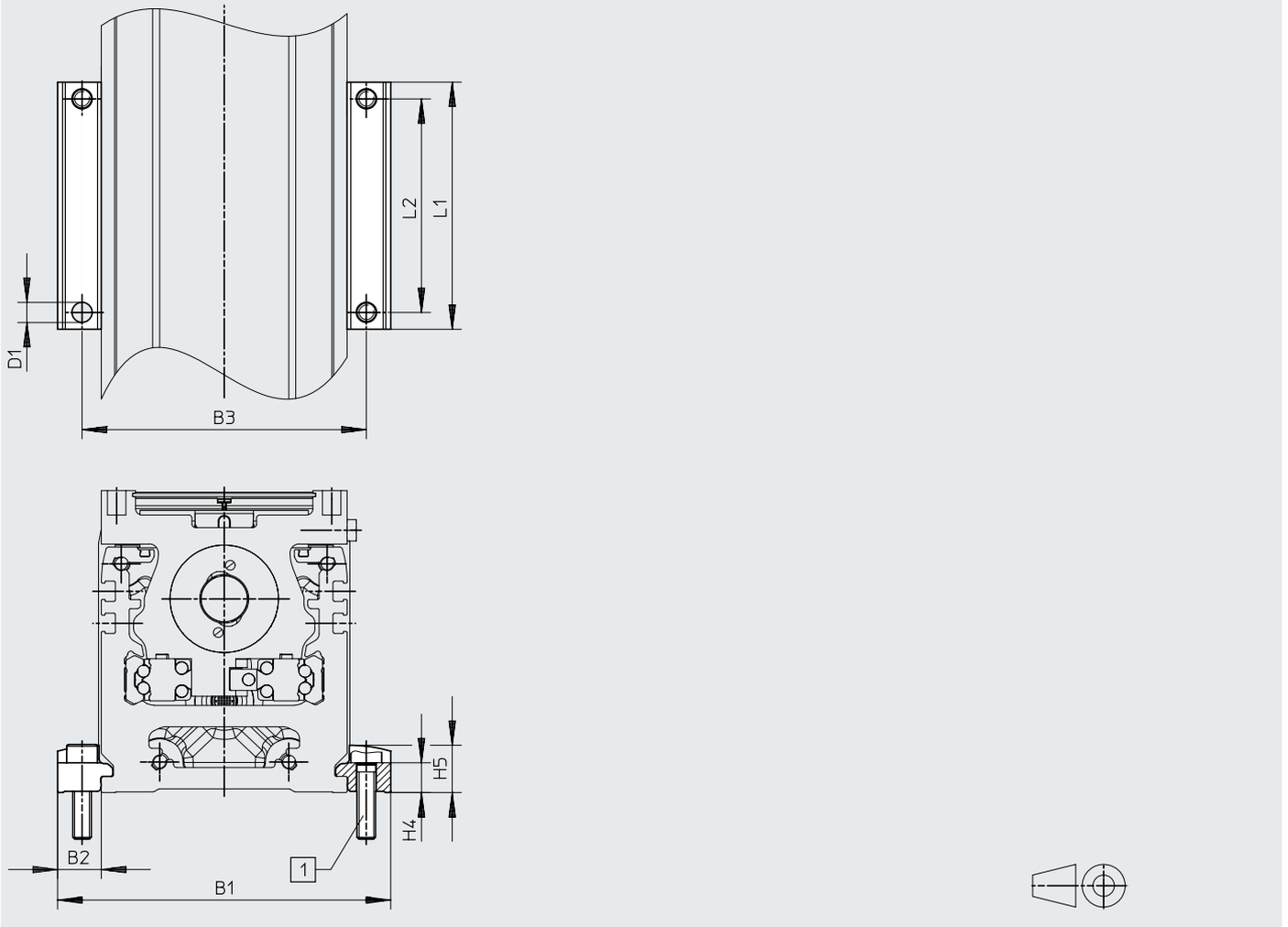
Descarga de datos CAD → www.festo.com

		B1	B2	B3	D1 ∅ H13	H4	H5	L1	L2
EAHF-E24-60-P	ELGD-BS-100	128,4	14,2	112,5	6,6	±0,1 9,8	15,5	70	40

Hoja de datos

Dimensiones: fijación para perfil EAHF-E24-60-P-D

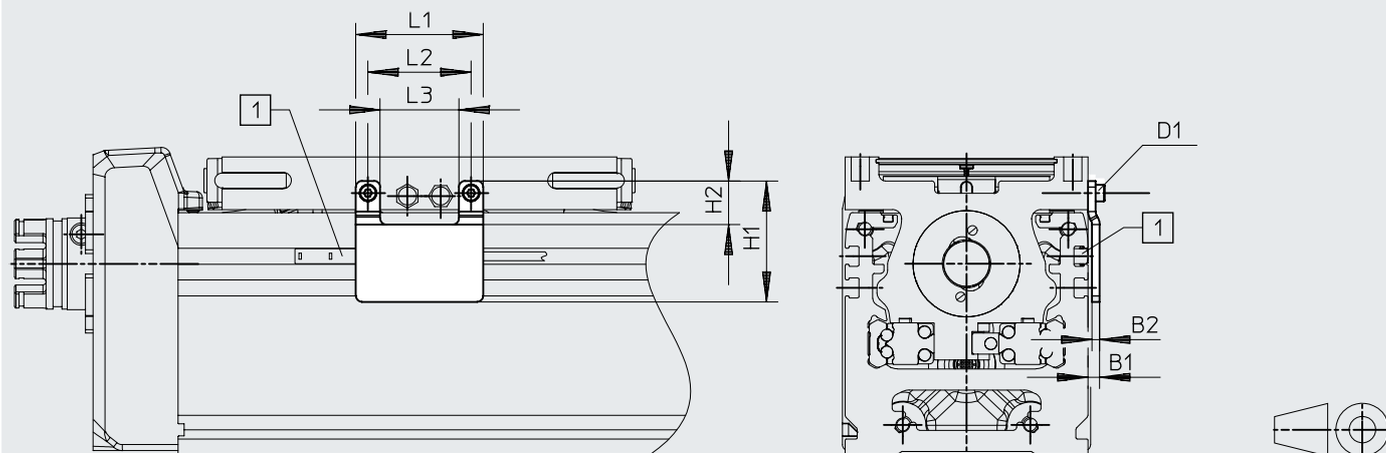
Descarga de datos CAD → www.festo.com



		B1	B2	B3	D1 ∅ H13	H4 ±0,1	H5	L1	L2
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
EAHF-E24-60-P-D6	ELGD-BS-100	128,4	14,2	112,5	5,5	9,8	15,5	102	91

Hoja de datos

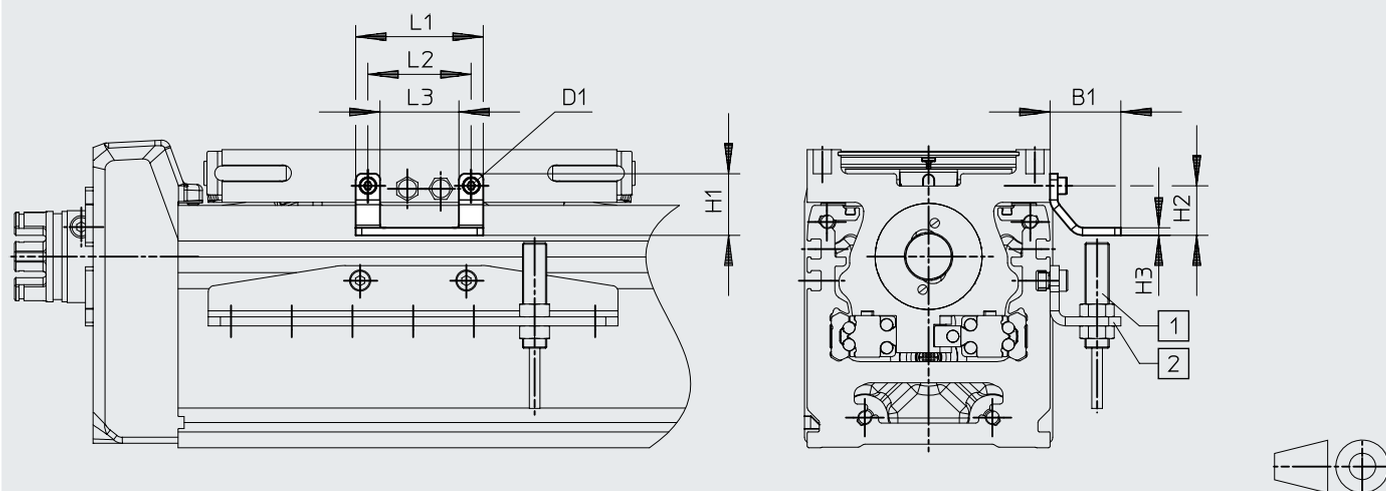
Dimensiones: leva de conmutación EAPM-E24-60-SLS

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Ranura para sensor de proximidad SIES-8M
 [2] Manguito distanciador

		B1	B2	B3	D1		H1	H2	L1	L2	L3
					Con manguito distanciador	Sin manguito distanciador					
EAPM-E24-60-SLS	ELGD-BS-100	3,8	2,5	11,9	M3 x 20	M3 x 8	40,2	14,5	42	34	26

Dimensiones: leva de conmutación EAPM-E24-...-SLE

Descarga de datos CAD → www.festo.com

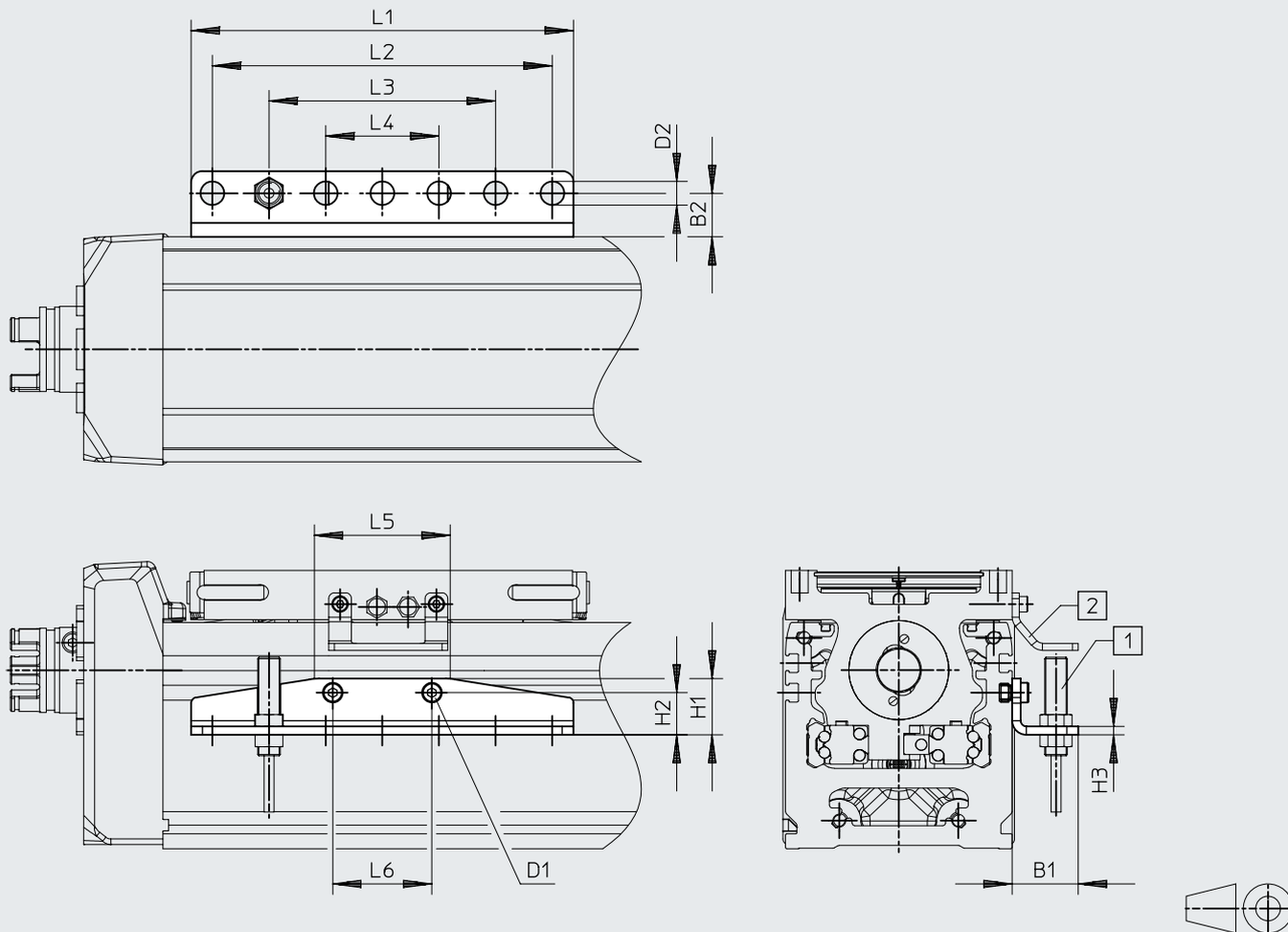
- [1] Sensor de proximidad SIEN-M8
 [2] Soporte para sensor EAPM-E24-60-SHE

		B1	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3

Hoja de datos

Dimensiones: soporte para sensor EAPM-E24-60-SHE

Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Sensor de proximidad SIEN-8M
- [2] Leva de conmutación EAPM-E24-60-SLE

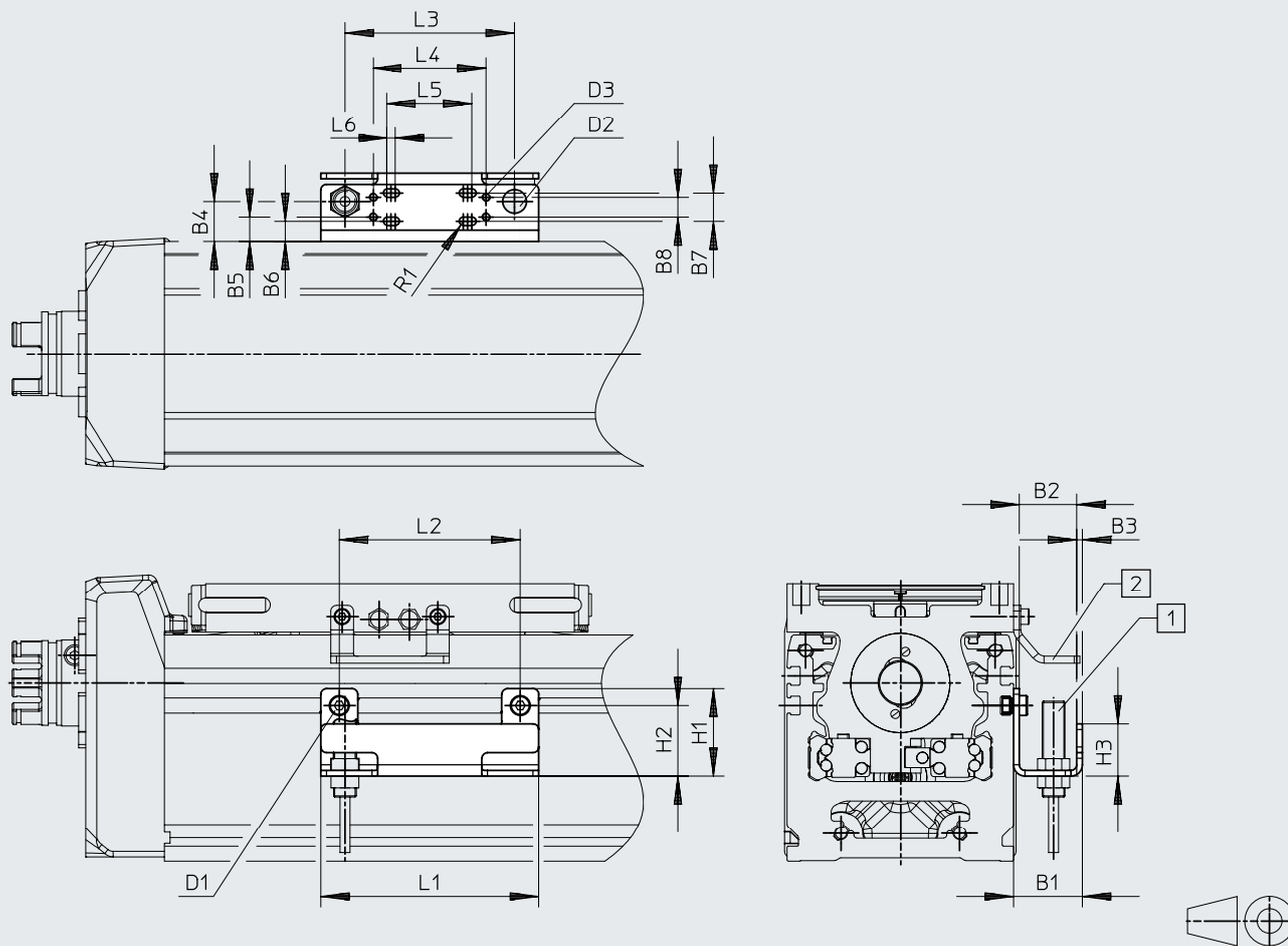
		B1	B2	D1	D2	H1	H2	H3
		±0,3			∅ H13	±0,3		
EAPM-E24-60-SHE	ELGD-BS-100	23,4	15,5	M4x6	8,4	20	15	3

		L1	L2	L3	L4	L5	L6
		±0,2					
EAPM-E24-60-SHE	ELGD-BS-100	135	120	80	40	48	35

Hoja de datos

Dimensiones: soporte para sensor EAPM-E24-60-SHO

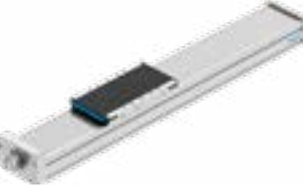
Descarga de datos CAD → www.festo.com



- [1] Sensor inductivo (Omron)
- [2] Leva de conmutación EAPM-E24-60-SLE

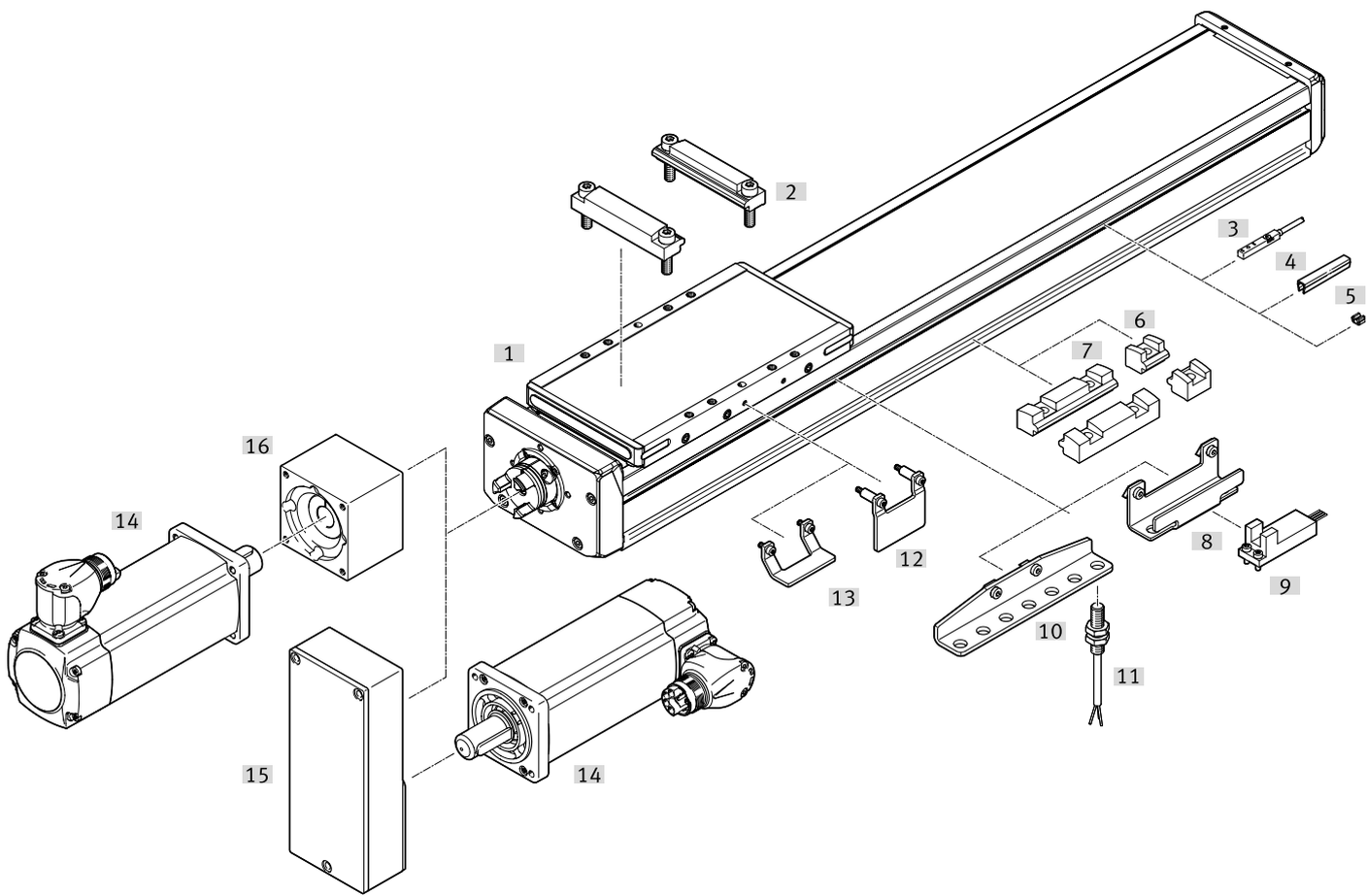
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	24,2	20,2	2	14,1	8,6	7,1	10
		B8	D1	D2 ∅	D3	H1	H2	H3
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	7	M3	8,4	M3	31	25	18,5
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	R1
EAPM-E24-60-SHO	ELGD-BS-100	77	64	60	40	24	3	1,5

Hoja de datos

Referencias de pedido	Tamaño	Paso del husillo [mm]	Carrera [mm]	N.º art.	Código de producto
	100	10	100	8192320	ELGD-BS-KF-WD-100-100-0H-10P-L
			200	8192321	ELGD-BS-KF-WD-100-200-0H-10P-L
			300	8192322	ELGD-BS-KF-WD-100-300-0H-10P-L
			400	8192323	ELGD-BS-KF-WD-100-400-0H-10P-L
			500	8192324	ELGD-BS-KF-WD-100-500-0H-10P-L
			600	8192325	ELGD-BS-KF-WD-100-600-0H-10P-L
			800	8192326	ELGD-BS-KF-WD-100-800-0H-10P-L
			1000	8192327	ELGD-BS-KF-WD-100-1000-0H-10P-L

Referencias de pedido: producto modular	Tamaño	Carrera [mm]	N.º art.	Código de producto	Información adicional → elgd-bs
	100	50 ... 1000	8176878	ELGD-BS-KF-WD-100-...	

Cuadro general de periféricos

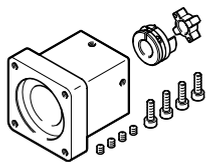


Cuadro general de periféricos

Accesorios			
	Código de producto	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Eje de accionamiento por husillo ELGD-BS-WD	Actuador eléctrico	elgd-bs
[2]	Fijación para perfil EAHF-E24-...-D...	Para el montaje entre ejes con placa adaptadora	24
[3]	Sensor de proximidad para ranura en T SIES-8M	Sensor de proximidad inductivo para ranura en T	25
[4]	Tapa de la ranura ABP-S	Para la protección contra el ensuciamiento	25
[5]	Clip SMBK	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	25
[6]	Fijación para perfil EAHF-E24-...-S	Para la fijación lateral del eje en el perfil	24
[7]	Fijación para perfil EAHF-E24-...	Para la fijación lateral del eje en el perfil	24
[8]	Soporte para sensor EAPM-E24-SHO	Para la fijación de sensores de terceros al eje	25
[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	24
[11]	Sensor de proximidad, M8 SIEN-M8	Sensor de proximidad inductivo, redondo	25
[12]	Leva de conmutación EAPM-E24-SLS	Para consultar la posición del carro con un sensor de proximidad inductivo SIES-8M o para sensores ópticos (Omron) con soporte para sensor EAPM-E24-SHO	24
[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	24
[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: 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



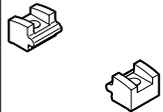
En los siguientes enlaces encontrarás toda la información sobre:

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

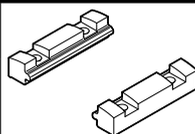
Para kits de montaje axial → Internet: [eamm-a](#)

Para kits de montaje paralelo → Internet: [eamm-u](#)

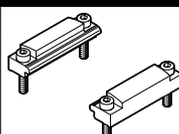
Fijación para perfil EAHF-E24-...-P-S

	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Aleación forjada de aluminio anodizado	18 g	8197128	EAHF-E24-60-P-S

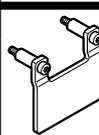
Fijación para perfil EAHF-E24-...-P

	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Aleación forjada de aluminio anodizado	71 g	8197132	EAHF-E24-60-P

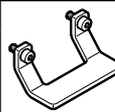
Fijación para perfil EAHF-E24-...-P-D...

	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	ELGD-80 en ELGD-100		133 g	8197130	EAHF-E24-60-P-D6

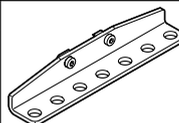
Leva de conmutación EAPM-E24-...-SLS

	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Acero	32 g	8197117	EAPM-E24-60-SLS

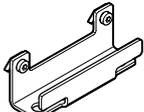
Leva de conmutación EAPM-E24-...-SLE

	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Acero	20 g	8197116	EAPM-E24-60-SLE

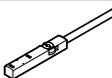
Soporte para sensor EAPM-E24-...-SHE

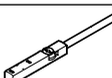
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Acero	103 g	8197123	EAPM-E24-60-SHE

Accesorios

Soporte para sensor EAPM-E24-...-SHO					
	Descripción	Material	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	Acero	67 g	8197121	EAPM-E24-60-SHO

Sensor de proximidad para ranura en T, inductivo						Hojas de datos → Internet: sies
	Tipo de fijación	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto

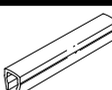
Contacto normalmente abierto						
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil del cilindro	PNP	Cable trifilar	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
			Conector M8 x 1, 3 pines	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Cable trifilar	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
			Conector M8 x 1, 3 pines	0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D

Contacto normalmente cerrado						
	Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil del cilindro	PNP	Cable trifilar	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
			Conector M8 x 1, 3 pines	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Cable trifilar	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
			Conector M8 x 1, 3 pines	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D

Sensor de proximidad M8 (redondo), inductivo						Hojas de datos → Internet: sies
	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto	

Contacto normalmente abierto					
	PNP	Cable trifilar	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	NPN		2,5	150384	SIEN-M8B-NS-K-L
	PNP	Conector M8 x 1, 3 pines	–	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
	NPN		–	150385	SIEN-M8B-NS-S-L

Contacto normalmente cerrado					
	PNP	Cable trifilar	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	NPN		2,5	150388	SIEN-M8B-NO-K-L
	PNP	Conector M8 x 1, 3 pines	–	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
	NPN		–	150389	SIEN-M8B-NO-S-L

Tapa de la ranura ABP-5-S1						
	Descripción	Material	Tamaño del envase	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
	Para tamaño 100	ABS	2 por cada 0,5m	13 g	563360	ABP-5-S1

Clip SMBK						
	Descripción	Tamaño del envase	Peso del producto	N.º art.	Código de producto	
	Para tamaño 100	10	1g	534254	SMBK-8	