Módulos giratorios y lineales EHMB, eléctricos

FESTO



Características

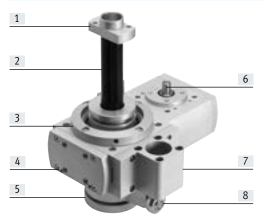
Información resumida

El módulo giratorio y lineal EHMB combina un movimiento giratorio y uno lineal en una misma unidad compacta. El movimiento giratorio se transfiere siempre al eje hueco por un motor eléctrico a través de una correa dentada, mientras que el movimiento lineal se ejecuta opcionalmente por un cilindro neumático DSBC o por un cilindro eléctrico ESBF. Ambos movimientos actúan sobre la brida de salida. Es posible tender cables y tubos flexibles fácilmente hasta la unidad frontal del módulo giratorio y lineal a través del eje hueco de gran diámetro. Además, también es posible detectar el margen de movimiento a través de sensores de proximidad en la unidad giratoria y en el cilindro.

Ventajas:

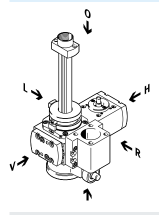
- Eje hueco de gran diámetro
- Rodamiento estable
- Mediante la combinación de diversos motores y cilindros, es sencillo adaptar las prestaciones a la aplicación

Tecnología en detalle



- [1] Tuerca de tope
- [2] Guía de eje estriado
- [3] Taladro pasante para la fijación
- [4] Rosca/taladros de fijación
- [5] Brida de salida con taladros para centrar y taladros roscados para la carga útil
- [6] Eje de accionamiento para movimiento giratorio
- [7] Soporte del cilindro
- [8] Cabeza de rótula y pasador conector para movimiento lineal

Conexiones versátiles



- O= Arriba
- U= Abajo
- R= Derecha
- V= Delante
- L= Izquierda
- H= Detrás

- El módulo giratorio y lineal EHMB puede fijarse opcionalmente en 4 lados:
 - A la derecha o izquierda del cuerpo (L, R)
 - En la tapa frontal (V)
 - Debajo del cuerpo (U)
- El soporte del cilindro puede montarse indistintamente en 3 lados:
 - A la derecha o izquierda del cuerpo (L, R)
 - En la parte delantera, tras retirar la tapa frontal (V)
- El lado en el que se monta el soporte del cilindro no puede utilizarse para fijar el módulo giratorio y lineal
- En el soporte del cilindro puede montarse opcionalmente un cilindro normalizado neumático DSBC o un cilindro eléctrico ESBF. (Estos cilindros deben pedirse por separado)



Las masas excéntricas pueden destruir el cojinete.
En la parte delantera (V) solo se permite montar una masa adicional simétrica.

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

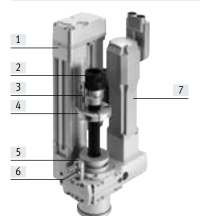
Características

Sistema completo, compuesto por módulo giratorio y lineal, motor y conjunto de sujeción axial

Módulo giratorio y lineal

→ Página 6

→ Página 17



- [1] Cilindro eléctrico ESBF, como alternativa, cilindro normalizado DSBC¹⁾
- 2] Racor roscado de tubo protector¹⁾
- [3] Amortiguador¹⁾
- [4] Soporte para amortiguador¹⁾
- [5] Soporte para sensor
- [6] Sensor de proximidad SIEN¹⁾
- [8] Motor para movimiento giratorio1)
- 1) Estos componentes deben pedirse por separado como accesorios.

Motores



Servomotor EMME-AS, EMMT-AS Motor paso a paso EMMS-ST Actuador integrado EMCA



Hay disponibles soluciones completas especialmente armonizadas entre sí para el módulo giratorio y lineal EHMB y los motores.

Controlador del motor



Hojas de datos → Internet: controlador del motor tor CMMP-AS

Controlador del servomotor CMMP-AS Controlador del motor paso a paso CMMT-ST

Conjunto para el montaje del motor Conjunto de sujeción axial



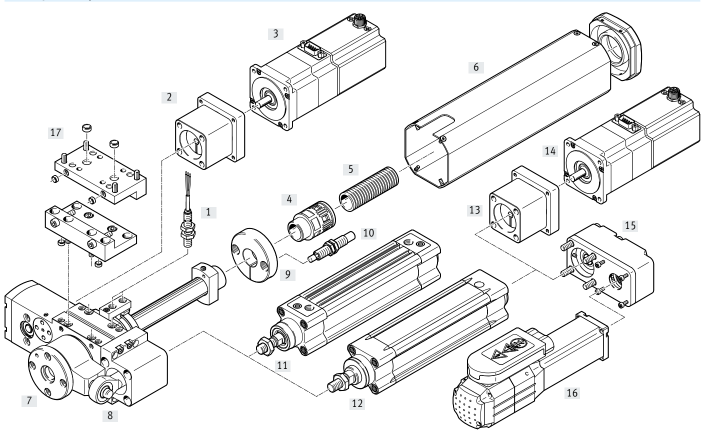
Conjunto paralelo



Se ofrecen conjuntos completos tanto para el montaje en paralelo como para el montaje axial del motor. → Página 17

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos



Acces	orios		
	Tipo	Descripción	→ Página/Internet
[1]	Sensor de proximidad SIEN	 Para detectar señales o seguridad El soporte para el sensor de proximidad SIEN está incluido en el suministro del módulo giratorio y lineal El suministro incluye dos levas, → página 23, para detectar posiciones 	23
[2]	Conjunto de sujeción axial EAMM-A	 Para el movimiento giratorio del módulo giratorio y lineal Para el montaje axial del motor (Compuesto por: acoplamiento, caja de acoplamiento y brida del motor) 	17
[3]	Motor EMMS, EMME, EMCA	 Para el movimiento giratorio del módulo giratorio y lineal Motores adaptados específicamente al eje, con o sin freno El motor puede montarse girado 90° según sea necesario. Esto significa que puede elegirse indistintamente el lado de conexión 	17
[4]	Racor roscado de tubo protector EASA	Para la fijación del tubo protector	23
[5]	Tubo protector MKR	Para proteger cables eléctricos y tubos flexibles neumáticos	23
[6]	Tapa EASC	 Para proteger la guía de eje estriado y las levas de mando No puede utilizarse en combinación con el conjunto paralelo EAMM-U en los tamaños 20, 25 	22
[7]	Módulo giratorio y lineal EHMB	Combinación de actuador giratorio y actuador lineal	6
[8]	Cabeza de rótula SGS	 Elemento de conexión entre el módulo giratorio y lineal y el cilindro normalizado o el cilindro eléctrico Incluida en el suministro del módulo giratorio y lineal 	22
[9]	Soporte para amortiguador EAYH	Para apoyar el amortiguador DYSW	22

Cuadro general de periféricos y códigos del producto

Acces	orios					
	Tipo	Descripción	→ Página/Internet			
[10]	Amortiguador DYSW					
[11]	Cilindro normalizado DSBC	Actuador neumático para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal	16			
[12]	Cilindro eléctrico ESBF	Actuador eléctrico para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal	16			
[13]	Conjunto de sujeción axial EAMM-A	Para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal Para el montaje axial del motor Como alternativa, conjunto paralelo [15] (Compuesto por: acoplamiento, caja de acoplamiento y brida del motor)	esbf			
[14]	Motor EMMS, EMME, EMCA	 Para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal Motores adaptados específicamente al eje, con o sin freno El motor puede montarse girado 90° según sea necesario. Esto significa que puede elegirse indistintamente el lado de conexión 	esbf			
[15]	Conjunto paralelo EAMM-U	 Para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal Para el montaje del motor en paralelo Como alternativa, conjunto de sujeción axial [13] (Compuesto por: cuerpo, pieza de sujeción, manguito de fijación, disco para correa dentada, correa dentada) 	esbf			
[16]	Motor EMMS, EMME, EMCA	 Para el movimiento lineal del módulo giratorio y lineal Motores adaptados específicamente al eje, con o sin freno El motor puede montarse girado 90° según sea necesario. Esto significa que puede elegirse indistintamente el lado de conexión 	esbf			
[17]	Kit placa adaptadora EHAM	 Para el montaje en los ejes EGC y DGC El suministro del kit placa adaptadora incluye tornillos y casquillos para centrar 	22			
-	Adaptador	Para uniones entre actuadores	24			
		Para uniones entre actuadores y pinzas	Pinza			



Nota

Al tender cables eléctricos o tubos flexibles neumáticos a través del eje hueco de la guía de eje estriado, deberá limitarse el ángulo de rotación del EHMB al ángulo de rotación característico de los cables o de los tubos flexibles. En caso de giro sin limitación, los cables y los tubos flexibles resultarán dañados

Códigos del producto

001	Serie	
ЕНМВ	Módulo giratorio y lineal	
002	Tamaños	
20	20	
25	25	
32	32	
003	Carrera	
100	100	
200	200	

- **Ø** - Tamaño 20, 25, 32

· 🖢 - Nota

Todos los valores se refieren a una temperatura ambiente de 23 °C.



Especificaciones técnicas generales							
Tamaño		20	25	32			
Forma constructiva		Módulo giratorio y lineal e	lectromecánico con correa dentada				
Diámetro del piñón motriz	[mm]	6	8	12			
Ángulo de rotación		Infinito	·				
Carrera, lineal	[mm]	100, 200					
Precisión de repetición del movimiento girator	io ¹⁾						
Con servomotor EMMT-AS/EMME-AS	[°]	±0,03	±0,03				
Con motor paso a paso EMMS-ST ²⁾	[°]	±0,08					
Con actuador integrado EMCA	[°]	±0,05					
Velocidad máxima del movimiento lineal							
Con cilindro normalizado DSBC	[m/s]	→ Página 10					
Con cilindro eléctrico ESBF	[m/s]	1,1		1,2			
Tiempos de posicionamiento, movimiento gira	torio	→ Página 11					
Relación de reducción		4,5:1	4:1	3:1			
Detección de posiciones		Para sensor de proximidad					
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta				

- 1) En caso de perfil de desplazamiento constante. Los datos indicados solo son válidos para los motores montados directamente. La precisión de repetición cambia en caso de instalar adicionalmente un reductor
- 2) En función de la resolución del encoder



La conexión del actuador para el movimiento lineal en el EHMB no está libre de holgura.

Datos mecánicos						
Tamaño		20	25	32		
Par de accionamiento máx.	[Nm]	0,7	2,2	6,7		
Par de accionamiento máx.1)	[Nm]	3,15	8,8	20		
Par medio de accionamiento sin carga ²⁾	[Nm]	< 0,07	<0,18	< 0,5		
Revoluciones máx. de entrada	[rpm]	1350	1200	900		
Revoluciones máx. de salida	[rpm]	300	300	300		
Carga útil máx., horizontal	[kg]	3	5	8		
Carga útil máx., vertical	[kg]	3	5	15 ³⁾		
Paso de la correa dentada		2	3	5		

- 1) El par de salida menos la fricción depende de las revoluciones
- 2) Con revoluciones máximas
- 3) En caso de configuración simétrica, no excéntrica

Datos mecánicos						
Tamaño		20	25	32		
Momento máx. de inercia de la masa ¹⁾ [k	gcm ²]	1000	5000	10000		
Factor máx. de inercia de la masa ²⁾						
Para servomotor EMMT-AS/EMME-AS		45				
Para motor paso a paso EMMS-ST		30				
Para actuador integrado EMCA		16				

- 1) Estos valores indican los límites superiores, independientemente del cálculo que se obtenga con el factor de inercia de la masa.
- 2) El factor de inercia de la masa representa la relación máxima regulable entre la inercia de la masa de la carga y la inercia de la masa propia del motor con freno.

Ejemplo:

Módulo giratorio y lineal EHMB-20 → relación i = 4,5

Motor EMME-AS-40-S con freno → inercia de masa propia 0,055 kgcm²

Reductor EMGA-40-P-G3-40 → relación i = 3

Límite para la inercia de la masa de la carga (+ la inercia de la masa propia) en el lado de salida:

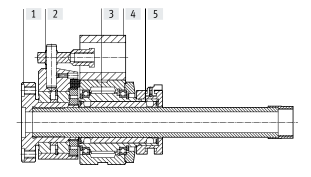
 $0,055 \text{ kgcm}^2 \text{ x } 45 \text{ x } 3^2 \text{ x } 4,5^2 = 451 \text{ kgcm}^2$

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tamaño		20	25	32			
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60					
Nivel de ruidos con tapa	[dB (A)]	57	56	53			
Nivel de ruidos sin tapa	[dB (A)]	54	51	51			

Pesos [g]						
Tamaño	20	20			32	
Carrera [mn	n] 100	200	100	200	100	200
Peso del producto						
Total	1716	1851	3347	3620	6112	6388
Masa móvil para movimiento lineal						
Barra de guía	501	681	1251	1651	1332	1732
Tuerca de tope	25	25	53	53	53	53
Soporte para amortiguador	64	64	99	99	99	99
Amortiguador	42	42	66	66	66	66
Cabeza de rótula	73	73	73	73	108	108
Masa móvil del cilindro normalizado DSBC	200	290	200	290	365	525

Materiales

Vista en sección



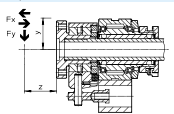
Módul	Módulo giratorio y lineal							
[1]	Brida	Aluminio, anodizado						
[2]	Fijación	Aleación forjada de aluminio, anodizado						
[3]	Correa dentada	Policloropreno con fibra de vidrio						
[4]	Soporte	Aluminio, anodizado						
[5]	Eje de salida	Acero						
-	Eje de accionamiento	Acero de alta aleación inoxidable						
-	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						
		Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura						

Módulos giratorios y lineales EHMB, eléctricos

Hoja de datos

Fuerzas radial y axial máximas Fy/Fz en el eje de salida en función de la distancia x/z

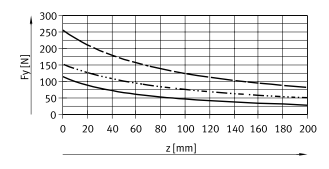
Si el módulo giratorio está expuesto simultáneamente a varias fuerzas, deben respetarse las cargas máximas indicadas a continuación y, además, debe cumplirse la siguiente ecuación.



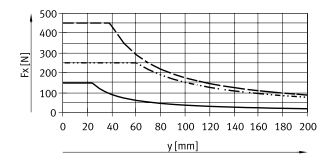
$$\frac{|F_{x1}|}{F_{x2}} + \frac{|F_{y1}|}{F_{y2}} + \frac{|F_{z1}|}{F_{z2}} \le 1$$

F₁ = valor dinámico F₂ = valor máximo

Fuerza radial máxima Fy, dinámica



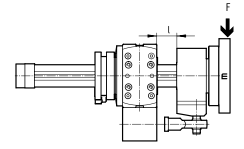
Fuerza axial máxima Fx, dinámica, empujando y a tracción



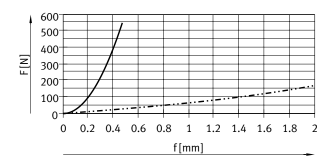
EHMB-20 EHMB-25 EHMB-32

Flexión f en función de la carrera l y de la fuerza transversal F

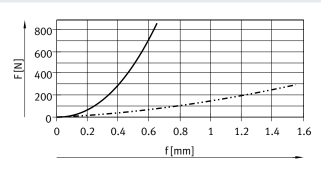
Los siguientes diagramas muestran la flexión f del módulo giratorio y lineal, sometido a fuerzas radiales y ejecutando dos carreras.



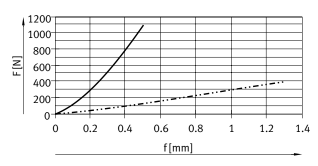
EHMB-20



EHMB-25



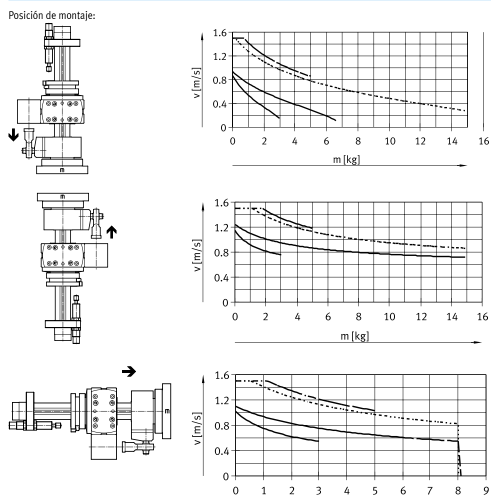
EHMB-32



---- l = 200 mm

- l = 10 mm

Velocidad máx. v en función de la carga útil m, en combinación con el cilindro normalizado neumático DSBC



EHMB-20 EHMB-25

——— EHMB-32, con un amortiguador

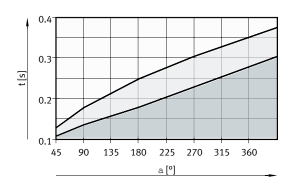
EHMB-32, con dos amortiguadores

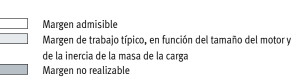
m [kg]

Tiempo de posicionamiento t en función del ángulo de rotación $\boldsymbol{\alpha}$

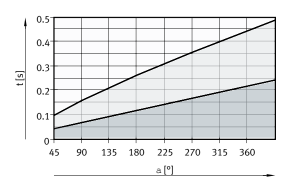
Tamaño 20

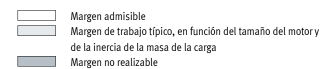
Ejemplo con servomotor EMMS-AS





Ejemplo con motor paso a paso EMMS-ST

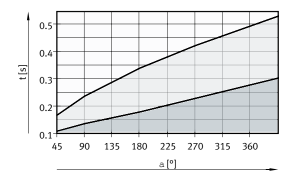


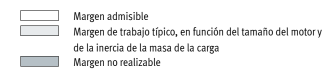


Tiempo de posicionamiento t en función del ángulo de rotación $\boldsymbol{\alpha}$

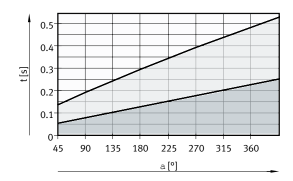
Tamaño 25

Ejemplo con servomotor EMMS-AS





Ejemplo con motor paso a paso EMMS-ST

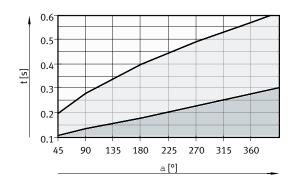


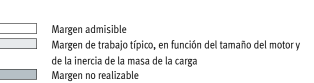
Margen admisible
Margen de trabajo típico, en función del tamaño del motor y
de la inercia de la masa de la carga
Margen no realizable

Tiempo de posicionamiento t en función del ángulo de rotación $\boldsymbol{\alpha}$

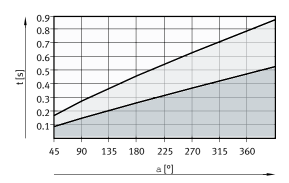
Tamaño 32

Ejemplo con servomotor EMMS-AS

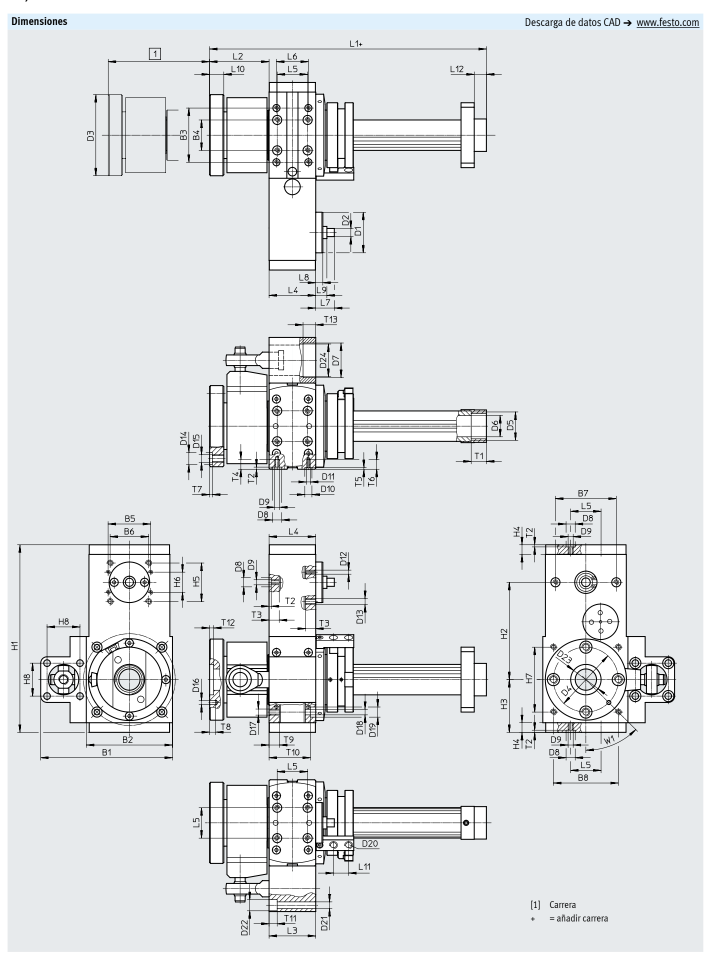




Ejemplo con motor paso a paso EMMS-ST



Margen admisible
Margen de trabajo típico, en función del tamaño del motor y
de la inercia de la masa de la carga
Margen no realizable



Tamaño	B1	B2	B3 ¹⁾	B4	1)	B5	В6		B7 ¹⁾		B8	D1 Ø	D2 Ø		D3 Ø	D4 Ø
	±0,5	±0,2			±	0,15	±0,15	,		±(),15	G7	h6			±0,05
20	110	65	54	34	,	32	32,5		30		52	32	6		58	45
25	130	85	53,5	30		42	38		60		64	40	8		80	64
32	169,5	115	70	4()	62	56,5		80		88	60	12		80	64
Tamaño	D5	D6	D7	D8	D9	D	10	D1	1 0	012	D13	D14	D15	1	D16	D17
		ø	ø	Ø			ø					ø			Ø	
			H8	H7		H	17					H7			H7	
20	Pg16	14	3 4/30 ²⁾	9	M5		7	MΔ	4 1	M3	M6	9	M6		4	M5
25	Pg21	21	3 4/30 ²⁾	9	M5		7	M4	4 1	M4	M6	12	M8		4	M6
32	Pg21	21	3 9/35 ²⁾	9	M5		-	M	5 1	M5	M8	12	M8		4	M6
	1	1	1	1	1				. 1	1		1	1			1
Tamaño	D18	D19	D20	D21	D22		23	D2		H1	H2	Н3	H4		H5	Н6
	Ø	Ø		Ø	Ø		Ø	Ø		0,5	±0,05				±0,15	±0,15
20	-	-	M8x1	6,6	11	1	9 ^{H8}	32	2 1	.49	72	45	9,5		32,5	19
25	5,5	10	M8x1	6,6	11		O ^{H7}	32		.85	96	52	9,5		38	20
32	6,2	10	M8x1	6,6	11	3	O ^{H7}	37	7 22	29,5	108	70,5	13		56,5	31
Tamaño	H7	Н8	L1	L2	L3	L4	L5 ¹⁾) [L6 ¹⁾	L7	l L	s L9) L1	o	L11	L12
lamano	'''	110							20			, <u>-</u>	.	.		
	±0,15			mín.	±0,1	±0,1									±0,1	
20	44	32,5	147,5	40,5	52	40	30		30	15,8	3 5	7,	8 9)	15	12
25	64	32,5	173	58,6	46	46	30		31,5	18,3	5 7	-	1	4	15	12
32	88	38	183	61,4	60	60	40		47	23,3	3 6	-	1	4	15	12
Tamaño	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7		T8	Т9	T1	0 T1	1 T1	2	T13	W1
	'-						"				'-	.	'-			"-
		+0,1			+0,2		+0,1	L			±0	2	±0	,5	+0,4	
20	14	2,1	10	9	1,6	9,5	2,1		6	8,5	-	1:	1 3	3	12,5	45°
25	15	2,1	10	9,6	1,6	9,5	2,7		6	10	40	.8 8		ļ	12,5	45°
32	15	2,1	10	9	-	9,5	2,7		6	10	54	3 1	5 4	¥	14,5	45°

¹⁾ Tolerancia del taladro centrador $\pm 0,02$ mm Tolerancia de la rosca $\pm 0,1$ mm



2) Con ayuda de un anillo de centraje es posible reducir el diámetro (incluido en el suministro del EHMB).

Módulos giratorios y lineales EHMB, eléctricos

Hoja de datos

Referencias de pedido				
	Tamaño	Carrera [mm]	N.º art.	Código del producto
	20	100	1107096	EHMB-20-100
		200	1107097	EHMB-20-200
	25	100	1095933	EHMB-25-100
		200	1095934	EHMB-25-200
	32	100	1098558	EHMB-32-100
		200	1098559	EHMB-32-200

Montaje del cilindro para el movimiento lineal

Referencias de pedido

En combinación con un cilindro normaliza	Hojas de datos → Internet: dsbc		
	Para módulo giratorio y lineal	Cilindro norm	nalizado DSBC
		N.º art.	Código del producto
	EHMB-20-100	1376426	DSBC-32-100-PPVA-N3
	EHMB-20-200	1376429	DSBC-32-200-PPVA-N3
	EHMB-25-100	1376426	DSBC-32-100-PPVA-N3
	EHMB-25-200	1376429	DSBC-32-200-PPVA-N3
	EHMB-32-100	1376660	DSBC-40-100-PPVA-N3
	EHMB-32-200	1376663	DSBC-40-200-PPVA-N3

En combinación con un cilindro eléctrico ES	Hojas de datos → Internet: esbf			
	Para módulo giratorio y lineal	Cilindro eléct	rico ESBF	
		N.º art.	Código del producto	
	EHMB-20-100	1)	ESBF32-100	
	EHMB-20-200	1)	ESBF32-200	
	EHMB-25-100	1)	ESBF32-100	
	EHMB-25-200	1)	ESBF32-200	
	EHMB-32-100	1)	ESBF40-100	
	EHMB-32-200	1)	ESBF40-200	

¹⁾ Referencias de pedido → Internet: esbf

Conexión del motor para el movimiento giratorio Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial, sin reductor Hojas de datos → Internet: eamm-a Motor1) Conjunto de sujeción axial El conjunto de sujeción axial incluye: Brida del motor Acoplamiento Caja de acoplamiento Código del producto N.º art. N.º art. N.º art. N.º art. Código del producto Código del producto Código del producto Código del producto EHMB-20 Con servomotor EMME-AS-40-... 2207441 533708 2207509 EAMM-A-D32-35A-40P EAMC-30-32-6-8 EAMK-A-D32-35A-40P EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1956846 1956054 1233256 551006 EAMM-A-D32-60P EAMF-A-44C-60P EAMC-30-32-6-14 EAMK-A-D32-44A/C Con motor paso a paso EMMS-ST-42-... 543148 552164 543419 552155 EAMK-A-D32-28B EAMM-A-D32-42A EAMF-A-28B-42A EAMC-16-20-5-6 EMMS-ST-57-... 550980 530081 551002 551006 EAMM-A-D32-57A EAMF-A-44A/B-57A EAMC-30-32-6-6.35 EAMK-A-D32-44A/C Con actuador integrado EMCA-EC-67-... 1454239 1476305 551003 551006 EAMM-A-D32-67A EAMF-A-44A/B/C-67A-S1 EAMC-30-32-6-9 EAMK-A-D32-44A/C EHMB-25 Con servomotor EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1977000 1956846 562682 552157 EAMM-A-D40-60P EAMF-A-44C-60P EAMC-30-32-8-14 EAMK-A-D40-44A/C Con motor paso a paso EMMS-ST-57-... 543154 530081 543421 552157 EAMM-A-D40-57A EAMF-A-44A/B-57A EAMC-30-32-6.35-8 EAMK-A-D40-44A/C EMMS-ST-87-... 550982 530082 552157 551004 EAMM-A-D40-87A EAMF-A-44A/B-87A EAMC-30-32-8-11 EAMK-A-D40-44A/C Con actuador integrado EMCA-EC-67-... 1476305 1454243 543423 552157 EAMM-A-D40-67A EAMF-A-44A/B/C-67A-S1 EAMC-30-32-8-9 EAMK-A-D40-44A/C

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



Debe tenerse en cuenta el par de accionamiento máximo admisible del EHMB.

Conexión del motor para movimientos giratorios Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial, sin reductor Hojas de datos → Internet: eamm-a $Motor^{1)}$ Conjunto de sujeción axial El conjunto de sujeción axial incluye: Brida del motor Acoplamiento Caja de acoplamiento Código del producto N.º art. N.º art. N.º art. N.º art. Código del producto Código del producto Código del producto Código del producto EHMB-32 Con servomotor EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1977073 1977113 551005 551007 EAMM-A-D60-80P EAMF-A-64A/C-80P EAMC-42-50-12-19 EAMK-A-D60-64C EMMT-AS-100-..., EMME-AS-100-... 529947 550983 551005 551007 EAMM-A-D60-100A EAMF-A-64A/C/D-100A EAMC-42-50-12-19 EAMK-A-D60-64C Con motor paso a paso EMMS-ST-87-... 543162 533140 543424 552160 EAMK-A-D60-64B EAMM-A-D60-87A EAMF-A-64A/B-87A EAMC-42-50-11-12

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



Debe tenerse en cuenta el par de accionamiento máximo admisible del EHMB.

Conexión del motor para movimientos giratorios Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial, con reductor

Hojas de datos → Internet: eamm-a

Motor ¹⁾	Reductor	Conjunto de sujeción axial	El conjunto de sujeción axial	incluye:	
			Brida del motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento
Código del producto	Código del producto	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
		Código del producto	Código del producto	Código del producto	Código del producto
EHMB-20					
Con servomotor					
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1454238	1460095	562681	551006
		EAMM-A-D32-40G	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-6-10	EAMK-A-D32-44A/C
EMMT-AS-60,	EMGA-60-P-GEAS-60	2946760	1460105	1233256	551006
EMME-AS-60		EAMM-A-D32-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-6-14	EAMK-A-D32-44A/C
Con motor paso a paso	•	•	•		
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1454238	1460095	562681	551006
		EAMM-A-D32-40G	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-6-10	EAMK-A-D32-44A/C
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	2946758	1460105	3187577	551006
		EAMM-A-D32-60G	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-6-11	EAMK-A-D32-44A/C
Con actuador integrado	•		•	•	•
EMCA-EC-67	EMGC-40	1454238	1460095	562681	551006
		EAMM-A-D32-40G	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-6-10	EAMK-A-D32-44A/C
	EMGC-60	2946760	1460105	1233256	551006
		EAMM-A-D32-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-6-14	EAMK-A-D32-44A/C

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



Nota

Debe tenerse en cuenta el par de accionamiento máximo admisible del EHMB.

Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial, con reductor

Hojas de datos → Internet: eamm-a

Motor ¹⁾	Reductor	Conjunto de sujeción axial	l El conjunto de sujeción axial incluye:			
			Brida del motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento	
Código del producto	Código del producto	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	
		Código del producto	Código del producto	Código del producto	Código del producto	
EHMB-25						
Con servomotor						
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	560282	550986	558029	552157	
		EAMM-A-D40-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C	
		2256398	1460095	558029	552157	
		EAMM-A-D40-40G-G2 ²⁾	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C	
EMMT-AS-60,	EMGA-60-P-GEAS-60	1454242	1460105	562682	552157	
EMME-AS-60		EAMM-A-D40-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-D40-44A/C	
Con motor paso a paso						
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	560282	550986	558029	552157	
		EAMM-A-D40-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C	
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	2256400	1460105	551004	552157	
		EAMM-A-D40-60G	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-D40-44A/C	
Con actuador integrado						
EMCA-EC-67	EMGC-40	560282	550986	558029	552157	
		EAMM-A-D40-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C	
		2256398	1460095	558029	552157	
		EAMM-A-D40-40G-G2 ²⁾	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C	
	EMGC-60	1454242	1460105	562682	552157	
		EAMM-A-D40-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-D40-44A/C	

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

²⁾ Con un kit de juntas EADS-F, el conjunto de sujeción axial de la clase de protección IP40 puede alcanzar la clase IP65. Más información 🗕 eamm-a



Nota

Debe tenerse en cuenta el par de accionamiento máximo admisible del EHMB.

Combinaciones admisibles de eje y motor con conjunto de sujeción axial, con reductor

Hojas de datos → Internet: eamm-a

Motor ¹⁾	Reductor	Conjunto de sujeción axial	ial El conjunto de sujeción axial incluye:			
			Brida del motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento	
Código del producto	Código del producto	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	
		Código del producto	Código del producto	Código del producto	Código del producto	
EHMB-32						
Con servomotor		,	·			
EMMT-AS-60,	EMGA-60-P-GEAS-60	1454245	2256289	1455671	552160	
EMME-AS-60		EAMM-A-D60-60H	EAMF-A-64B-60G/H-S1	EAMC-42-50-12-14	EAMK-A-D60-64B	
EMMT-AS-80,	EMGA-80-P-GEAS-80	1499402	2843290	2138701	551007	
EMME-AS-80		EAMM-A-D60-80G	EAMF-A-64C-80G-S1	EAMC-42-50-12-20	EAMK-A-D60-64C	
EMMT-AS-100,	EMGA-80-P-GSAS-100	1499402	2843290	2138701	551007	
EMME-AS-100		EAMM-A-D60-80G	EAMF-A-64C-80G-S1	EAMC-42-50-12-20	EAMK-A-D60-64C	
Con motor paso a paso						
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	560283	550987	543424	552160	
		EAMM-A-D60-60G	EAMF-A-64A/B-60G	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B	
		2256696	2256289	543424	552160	
		EAMM-A-D60-60G-G2 ²⁾	EAMF-A-64B-60G/H-S1	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B	
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	1499402	2843290	2138701	551007	
		EAMM-A-D60-80G	EAMF-A-64C-80G-S1	EAMC-42-50-12-20	EAMK-A-D60-64C	
Con actuador integrado		<u> </u>	<u> </u>			
EMCA-EC-67	EMGC-60	1454245	2256289	1455671	552160	
		EAMM-A-D60-60H	EAMF-A-64B-60G/H-S1	EAMC-42-50-12-14	EAMK-A-D60-64B	

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

²⁾ Con un kit de juntas EADS-F, el conjunto de sujeción axial de la clase de protección IP40 puede alcanzar la clase IP65. Más información \Rightarrow eamm-a



Nota

Debe tenerse en cuenta el par de accionamiento máximo admisible del EHMB.

Cabeza de rótula SGS

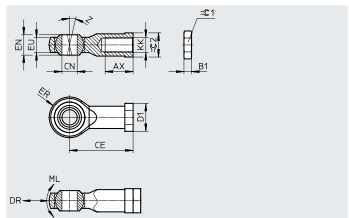
Suministro:

1 cabeza de rótula, 1 tuerca hexagonal DIN 439

Materiales:

Acero galvanizado





1			imensiones y referencias de pedido										
Para tamaño	AX	B1	CE	CN	D1	DR	EN	ER	EU				
				Ø	Ø								
				H7	máx.	máx.		±0,5					
20, 25	20 -2	5	43 ±1,2	10	20	40	14	14	10,5				
32	22 -2	6	50 ±1,2	12	23	45	16	16	12				

Para tamaño	KK	ML	Z	= ©1	= ©2	N.º art.	Código del producto
		máx.					
20, 25	M10x1,25	0,23	13°	17	17	9261	SGS-M10x1,25
32	M12x1,25	0,28	13°	19	19	9262	SGS-M12x1,25

Referencias de pedido)					
	Para tamaño	Descripción resumida	Peso	N.º art.	Código del producto	PE ¹⁾
			[g]			
Tapa EASC						
	20	Para proteger la guía de eje estriado	303	1099901	EASC-H1-20-100	1
		No se puede utilizar en combinación con el	388	1099902	EASC-H1-20-200	
<u> </u>	25	conjunto paralelo EAMM-U	385	1096387	EASC-H1-25-100	
			482	1096388	EASC-H1-25-200	
•	32	Para proteger la guía de eje estriado	383	1107235	EASC-H1-32-100	
			481	1107236	EASC-H1-32-200	
Canasta nasa amastis	under FAVII					
Soporte para amortig	20	Para la fijación de los amortiguadores	68	1153896	EAYH-H1-20	1
	25, 32	rata la fijacion de los amortiguadores	106	1153905	EAYH-H1-25	1
	25, 52		100	1155905	EATH-H1-25	
Amortiguador DYSW						
	20	Amortiguadores progresivos	42	548073	DYSW-8-14-Y1F	1
	25, 32		67	548074	DYSW-10-17-Y1F	
Kit placa adaptadora	EHAM					
1999	20	Para el montaje en los ejes EGC y DGC	288	1132369	EHAM-H1-20-L2-80	1
	25		292	1132402	EHAM-H1-25-L2-80	
	32		668	1132529	EHAM-H1-32-L2-120	
1000						

¹⁾ Unidades por embalaje

Referencias de pec	lido					
	Para tamaño	Descripción resumida	Peso [g]	N.º art.	Código del producto	PE ¹⁾
Racor roscado de t	ubo protector EASA					
	20	Para la fijación del tubo protector	8	1157774	EASA-H1-20-PG16	1
	25, 32		12	1096549	EASA-H1-25-PG21	
Tubo protector MK	R					
	20	Para proteger cables y tubos flexibles	-	177566	MKR-16,5-PG-16	-
	25, 32		-	177567	MKR-23-PG-21	
Leva EAPS						
<u> </u>	20	Para detectar posiciones	11	1234887	EAPS-H1-20-CK	2
	25, 32	(2 levas incluidas en el suministro)	11	1234888	EAPS-H1-25-CK	
Casquillo para cen	trar ZBH					
	_ 2)	Para centrar cargas y anexos	1	8146544	ZBH-7-B	10
			1	8137184	ZBH-9-B	
			1	8137185	ZBH-12-B	

¹⁾ Unidades por embalaje

^{2) →} Dibujo acotado, página 14

- 1	Referencias de pedido: s	ensores de proximidad inductivos		Hojas de datos → Internet: sien		
		Contacto	Conexión	N.º art.	Código del producto	
ſ		Contacto normalmente abierto	Cable de 2,5 m	150386	SIEN-M8B-PS-K-L	
			Conector	150387	SIEN-M8B-PS-S-L	
- 1		Contacto normalmente cerrado	Cable de 2,5 m	150390	SIEN-M8B-PO-K-L	
			Conector	150391	SIEN-M8B-PO-S-L	



- Nota
El soporte para el sensor de proximidad SIEN está incluido en el suministro del módulo giratorio y lineal.

Referencias de pedido: c	ables de conexión		Hojas de datos → Internet: nebu		
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
	Zócalo recto M8x1, 3 pines	Cable trifilar, de extremo abierto	2 , 5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3

Módulos giratorios y lineales EHMB, eléctricos

Accesorios

Kit adaptador EHAM Materiales:

Aleación de forja de aluminio

Sin cobre ni PTFE

En conformidad con la Directiva

2002/95/CE (RoHS)



Nota

El kit incluye la interfaz de fijación individual y el material de fijación

necesario.

Combinaciones admisibles de actuador/actua	dor con kit adaptador				Descarga de datos CAD → www.festo.com
Combinación	[1] Actuador	[2] Actuador	Kit adaptad	lor	
	Tamaño	Tamaño	CRC ¹⁾	N.º art.	Código del producto
DGC/EHMB	DGC	ЕНМВ	EHAM		
₽	25	20		1132369	EHAM-H1-20-L2-80
	25	25	2	1132402	EHAM-H1-25-L2-80
	40	32		1132529	EHAM-H1-32-L2-120
EGC/EHMB	EGC	ЕНМВ	EHAM		
	80	20		1132369	EHAM-H1-20-L2-80
	80	25	2	1132402	EHAM-H1-25-L2-80
	120	32		1132529	EHAM-H1-32-L2-120

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma de Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.