Ejes en voladizo ELCC

FESTO

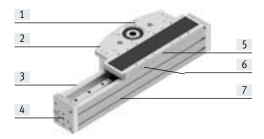


Características

Información resumida

- Alta rigidez gracias al innovador principio de construcción
- · Masa en movimiento muy reducida
- Posibilidad de movimiento vertical de cargas elevadas hasta 100 kg
- Opcionalmente con lubricante NSF-H1 apto para el uso en la industria alimentaria
- · Material de la correa dentada a elegir:
 - Caucho de cloropreno para una larga vida útil
 - Poliuretano sin revestimiento para la industria alimentaria
 - Poliuretano con revestimiento y tirantes de acero para una larga vida útil y resistencia frente a ciertos lubricantes refrigerantes

Técnica en detalle



- [1] Interfaz para el montaje de motores
- [2] Cabezal de accionamiento
- [3] Perfil en voladizo
- [4] Tope frontal
- [5] Conexión para unidad de sujeción o aire de bloqueo (disponible en ambos lados)
- [6] Conexión para orificio de lubricación (disponible en ambos lados)
- [7] Ranura de fijación para accesorios

Protección contra partículas



 Protección básica para el guiado a través de una cinta de recubrimiento de acero inoxidable

Conexión con el motor (puede montarse también hacia abajo)



Con reductor angular



Carro adicional



Gracias al doble de carros de rodadura y a una mayor distancia entre rodamientos aumentan la rigidez y la capacidad de carga

Unidad de sujeción



- Para un mantenimiento seguro de la carga (unión por fricción)
- Integrado en el eje, por lo que no sobresale
- Actúa directamente sobre la guía (en cualquier posición)
- Puede emplearse también para frenado de emergencia

Sistema de medición de recorrido



- La posición se detecta de forma incremental y sin contacto
- Para el aumento de la precisión absoluta
- Con el encoder del motor y un dispositivo de conmutación de seguridad pueden obtenerse soluciones de seguridad de 2 canales
- En los tamaños 6 0/70, el sistema de medición de recorrido está instalado fuera, en los tamaños 9 0/110 se encuentra oculto bajo la correa dentada

Conexión de aire de bloqueo



- La aplicación de vacío minimiza la emisión de polvo abrasivo en el entorno
- La aplicación de sobrepresión evita que puedan penetrar partículas de suciedad en el eje
- No puede utilizarse en combinación con la unidad de sujeción

Características

Sistema completo compuesto de eje de accionamiento por correa dentada, motor, controlador del motor y conjunto para el montaje del motor



Moto



Servomotor: EMMT-AS, EMME-AS Motor paso a paso: EMMS-ST



Nota

Existen soluciones completas especialmente adaptadas a las combinaciones de eje en voladizo ELCC y motores.

Reguladores de servoaccionamiento



Reguladores de servoaccionamiento: CMMT-AS Reguladores de servoaccionamiento para baja tensión: CMMT-ST

Conjunto para el montaje del motor



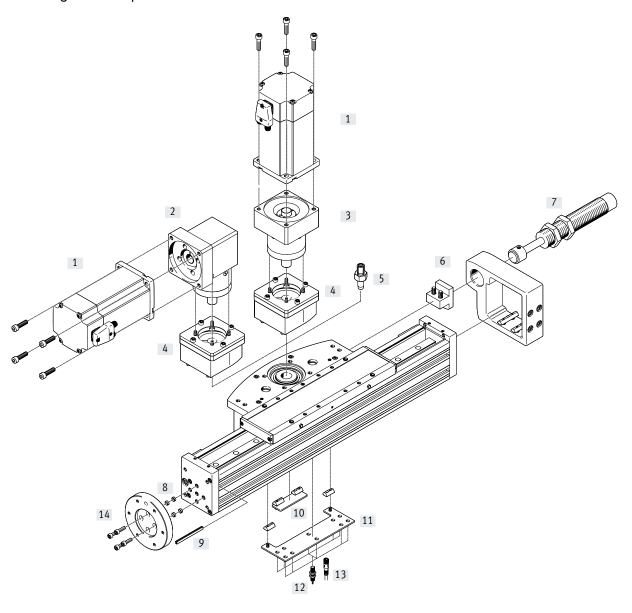


El conjunto incluye:

- Brida del motor
- Caja de acoplamiento
- Acoplamiento
- Tornillos

Ejes en voladizo ELCC NOVEDAD

Cuadro general de periféricos





Cuadro general de periféricos

	Código del pedido	Descripción	→ Página/Internet
1]	Motor EMME	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin reductor, con o sin freno	23
2]	Engranaje angular EMGAA	Con relación de reducción i = 3 e i = 5	23
3]	Reductor EMGAA	Con relación de reducción i = 3 e i = 5	23
4]	Conjunto de sujeción axial EAMM	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, caja de acoplamiento y brida del motor)	23
5]	Gorrón EAMB	 Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario Para las combinaciones de eje y motor → página 25 no se requiere gorrón 	29
6]	Soporte para amortiguador DAYP-E21	Para la fijación de un amortiguador al eje	27
7]	Amortiguador YSR	 Protege el eje de daños en caso de fallo de energía o descenso accidental Debe tenerse en cuenta la energía de impacto máxima 	29
8]	Pasador/casquillo de centraje ZBS, ZBH	Para el centraje de los elementos de montaje en el tope frontal Para la fijación del cabezal de accionamiento	29
9]	Tapa de la ranura ABP	Para protección contra la suciedad	29
10]	Leva de conmutación DASI-E21-SL	Para consultar la posición del carro	26
11]	Soporte para sensor DASI-E21-SR	Para la fijación de los sensores de proximidad inductivos (redondos) en el eje	26
12]	Sensor de proximidad M8 SIEN-M8	Sensor de proximidad inductivo, forma redonda	30
13]	Cable de conexión NEBU	Para sensores de proximidad SIEN-M8	30
14]	Kit adaptador DHAA-R	Para interfaz según ISO 9409-1:2004	28
	Kit adaptador DHAA	Uniones entre actuadores Unión entre el actuador y la pinza	dhaa
	Tuerca deslizante NST	Para la fijación de elementos para el montaje	29
	Eje de conexión KSK	 Para la transmisión del momento de giro con rigidez torsional Para la transmisión sin deslizamiento de la velocidad de avance Para el funcionamiento en paralelo de dos ejes en voladizo con un motor 	29

NOVEDAD

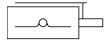
Códigos del producto

001	Serie	
ELCC	Eje en voladizo	
002	Tipo de actuador	
TB	Correa dentada	
003	Guía	
KF	Guía de rodamiento de bolas	
004	Tamaños	
60	60	
70	70	
90	90	
110	110	
005	Carrera	
	50 2000	
006	Reserva de carrera	
•••	0 999	
007	Carro adicional	
	Sin	
ZR	1 carro a la derecha	
ZL	1 carro a la izquierda	
ZLC	1 carro a la izquierda, con unidad de sujeción	
ZRC	1 carro a la derecha, con unidad de sujeción	

800	Protección contra partículas
P0	Sin cinta de recubrimiento
P9	Con cinta de recubrimiento
009	Propiedades adicionales
	Sin
F1	Apto para el contacto con alimentos según la información complementaria sobre el material
010	Material de la correa dentada
CR	Caucho de cloropreno
PU1	PU sin revestir, conforme con las especificaciones de la FDA
PU2	PU revestido
011	Sistema de medición
	Sin
M1	Con sistema de medición de recorrido, incremental, resolución 2,5 µm
012	Unidad de sujeción
	Sin
С	Incorporado
013	Manual de utilización
	Con manual de utilización
DN	Sin manual de utilización

NOVEDAD Ejes en voladizo ELCC

Hoja de datos



- **Ø** - Tamaño 60 ... 110

- Carrera 50 ... 2000 mm



Especificaciones técnicas generales							
Tamaño		60	70	90	110		
Forma constructiva		Eje en voladizo electromecáni	со				
Guía		Guía de rodamiento de bolas					
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta				
Carrera de trabajo ¹⁾	[mm]	50 1300	50 1500	50 2000	50 2000		
Fuerza de avance máx. F _x	[N]	300	600	1200	2500		
Momento de giro máx. en régimen de marcha	[Nm]	0,6	1,2	2,5	4		
en vacío ²⁾							
Par de accionamiento máximo	[Nm]	5,2	10,4	33	90		
Velocidad máxima	[m/s]	5					
Aceleración máxima	[m/s ²]	50		30			
Precisión de repetición	[mm]	±0,05					

¹⁾ Carreras más largas bajo demanda

²⁾ Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C]	-10 +60			
Grado de protección		IP20			
Tiempo de utilización	[%]	100			

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

Pesos [g]				
Tamaño	60	70	90	110
Peso básico con carrera de 0 mm				
ELCC	4146	7960	15713	27299
Masa de carro adicional y unidad de sujeción				
ELCCZL/ZR	1907	4316	6718	11713
ELCCC	-	278	416	772
ELCCP9	76	126	128	176
ELCCM1	196	201	218	243
Masa en movimiento con carrera de 0 mm	•			
ELCC	1636	3210	5487	10017
ELCCZL/ZR (adicionalmente)	1102	2306	3721	6936
Peso adicional por cada 10 mm de carrera	•	•	•	•
ELCC	38	63	97	148

Correa dentada						
Tamaño		60	70	90	110	
División	[mm]	3	3	5	8	
Dilatación ¹⁾						
ELCCCR	[%]	0,17	0,22	0,14	0,17	
ELCCPU1/PU2	[%]	0,07	0,08	0,06	-	
Anchura	[mm]	30	50	75	100	
Diámetro efectivo	[mm]	30,558	30,558	50,93	68,755	
Constante de avance	[mm/giro]	96	96	160	216	

¹⁾ Con fuerza máxima de avance

Momentos de inercia de la masa							
Tamaño		60	70	90	110		
J ₀	[kg mm ²]	594	1063	5518	15710		
J _H por metro de carrera	[kg mm ² /m]	887	1471	6290	17491		
J _L por kg de carga útil	[kg mm ² /Kg]	233	233	648	1182		

El momento de inercia de la masa J_A de todo el eje se calcula de la forma siguiente:

Versión básica

$$J_A = J_O + J_H x l [m] + J_L x m_N [kg]$$

Con reductor

$$J_A = J_G + \frac{J_O + J_H \cdot l \left[m \right] + J_L \cdot m_N \left[kg \right]}{i^2}$$

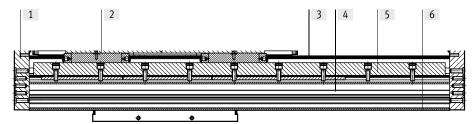
 J_G = Momento de inercia de la masa del reductor

l = Carrera de trabajo

 m_N = Carga útil

Materiales

Vista en sección



Eje	Eje						
Tama	ño	60	70	90	110		
[1]	Culata posterior	Aleación forjada de aluminio	anodizado				
[2]	Cabezal de accionamiento	Aleación forjada de aluminio	anodizado				
[3]	Cinta de recubrimiento	Cinta de acero inoxidable					
[4]	Correa dentada						
	ELCCCR	Policloropreno con trama de vidrio y recubrimiento de nailon					
	ELCCPU1	ELCCPU1 Poliuretano con cable de acero (para la industria alimentaria)					
	ELCCPU2	Poliuretano con cable de ace	ro y revestimiento textil				
[5]	Raíl de guía	Acero laminado revestido con Corrotect					
[6]	Perfil	Aleación forjada de aluminio	anodizado				
-	Carro Fundición de aluminio anodizado						
	Nota sobre los materiales	En conformidad con la Direct	iva 2002/95/CE (RoHS)				
		Contiene sustancias que afec	tan al proceso de pintura				

Especificaciones técnicas: sistema de medición de recorrido							
Tamaño		60	70	90	110		
Resolución	[µm]	2,5					
Velocidad máxima de desplazamiento	[m/s]	4					
con sistema de medición de recorrido							
Señal de encoder	Señal de encoder 5 V TTL; A/A, B/B; señal de referencia (N/N) cíclica cada 5 mm (impulso cero)						
Salida de señales	Line Driver, contraciclo, resistente a cortocircuitos						
Conexión eléctrica Conector de 8 pines de construcción redonda M12							
Longitud del cable	[mm]	160	160	45	25		

Condiciones de funcionamiento y del entorno: sistema de medición de recorrido					
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +70			
Grado de protección		IP64			
Marcado CE (ver declaración de conformidad)		Según la Directiva EU-EMV ¹⁾			

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/sp → Certificados.

En caso de existir limitaciones de utilización en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

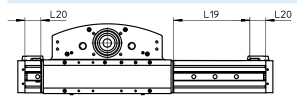
Especificaciones técnicas: unidad de sujeción						
Tamaño		70	90	110		
Conexión neumática		M5				
Tipo de sujeción		Sujetar por efecto d	el muelle; soltar por efecto de aire com	primido		
Fuerza de sujeción estática	[N]	450	550	850		
Número máx. de frenadas de emergencia ¹⁾		1000	1000	1000		
con la energía de referencia	[J]	30	30	30		
Componente de funcionamiento probado		Según EN ISO 1384	9-1:2015-12			

1) Una frenada de emergencia es una deceleración de la carga útil en caso de fallo de energía del eje de accionamiento.

Condiciones de funcionamiento y del entorno: unidad de sujeción

Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Presión de funcionamiento	[bar]	4 6,5
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60

Reserva de carrera



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

L19 = Carrera nominal

L20 = Reserva de carrera

- La longitud de la reserva de carrera puede definirse libremente
- En el producto modular, la reserva de carrera está definida como "Reserva de carrera".

Ejemplo:

Tipo ELCC-TB-KF-70-500-20H-...

Carrera nominal = 500 mm 2x Reserva de carrera de 20 mm

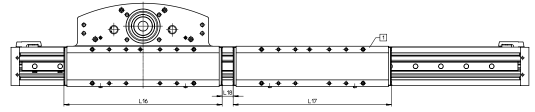
= 40 mm

Carrera de trabajo = 540 mm(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Reducción de la carrera de trabajo

Con el eje ELCC y el carro adicional ZL/ZR

Con el eje en voladizo combinado con un carro adicional se reduce la carrera de trabajo en la longitud del carro adicional y de la distancia entre los dos carros



L16 = Longitud del carro

L17 = Longitud del carro adicional

L18 = Distancia entre los dos carros

[1] Carro adicional

Ejemplo:

Tipo ELCC-TB-KF-70-1500-...-ZR

Carrera de trabajo sin

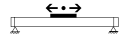
carro adicional = 1500 mm L18 = 50 mm L17 = 356 mm

Carrera de trabajo con carro adicional = 1094 mm

(1500 mm - 50 mm - 356 mm)

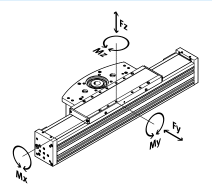
Dimensiones: carro adicional										
Tamaño	_	60	70	90	110					
Longitud L17	[mm]	280	356	374	458					
Distancia mínima entre los dos carros L18										
ELCCP0	[mm]	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5					
ELCCP9	[mm]	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 50					

Valores característicos de las cargas del eje en funcionamiento como carro

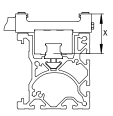


En el funcionamiento como carro el perfil está fijo y sujeto de forma que no pueda torcerse.

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 deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención al frenado.



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



Distancia entre la superficie del	carro y el cen	tro de la guía			
Tamaño		60	70	90	110
Medida x	[mm]	29,9	39,1	43,8	54,0

Fuerzas y momentos má	uerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km en funcionamiento de carro											
Tamaño		60	70	90	110							
Fy _{máx} .	[N]	4200	9600	13900	20600							
Fz _{máx}	[N]	4100	9400	13500	20000							
Mx _{máx.}	[Nm]	35	105	165	315							
My _{máx.}	[Nm]	290	825	1300	2365							
Mz _{máx.}	[Nm]	285	795	1230	2285							



Para una vida útil del sistema de guía de 5000 km, el factor comparativo de la carga debe tomar un valor de fv < 1, basándose en las fuerzas y momentos máximos admisibles para 5000 km de vida útil.

Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

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

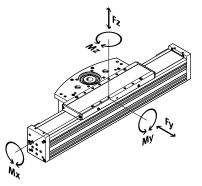
 F_1/M_1 = valor dinámico F_2/M_2 = valor máximo

Valores característicos de las cargas del eje en funcionamiento en voladizo

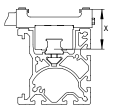


En el funcionamiento en voladizo, el eje está expuesto a una elevada carga debido a la flexión. Por este motivo los momentos son inferiores a los del funcionamiento como carro.

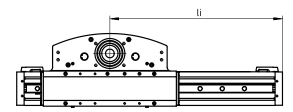
Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. El punto de aplicación de la carga es la intersección del centro de la guía con la línea central longitudinal del carro. No deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención al frenado.



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



Posición del eje

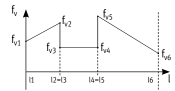


Distancia entre la superficie del c	Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía								
Tamaño		60	70	90	110				
Medida x	[mm]	29,9	39,1	43,8	54,0				

Fuerzas y momentos	máximos admisibles p	ara una vida útil de 5	000 km en modo voladizo		
Tamaño		60	70	90	110
Fy _{adm}	[N]	4200	9600	13900	20600
Fz _{adm} .	[N]	4100	9400	13500	20000
Mx _{adm} .	[Nm]	20	50	75	180
My _{adm} .	[Nm]	110	240	350	885
Mz _{adm} .	[Nm]	90	190	295	615

Paso 1:

Calcular el factor comparativo de la carga f_{vi} para las distintas posiciones del eje l_i



$$f_{vi} = \frac{\left| F_{y1} \right|}{F_{y2}} + \frac{\left| F_{z1} \right|}{F_{z2}} + \frac{\left| M_{x1} \right|}{M_{x2}} + \frac{\left| M_{y1} \right|}{M_{y2}} + \frac{\left| M_{z1} \right|}{M_{z2}}$$

 $f_{vi} = f_{v1}, f_{v2}, f_{v3}, f_{v4}, f_{v5}, f_{v}$

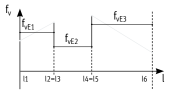
Si todos los $f_{vi} \le 1$, puede suponerse de forma simplificada que:

El factor comparativo de cargas total f_{vG} se corresponde con el mayor f_{vi} y se suprimen los pasos 2-3.

Si un f_{vi} > 1, entonces debe calcularse el valor exacto del factor comparativo de cargas f_{vG} mediante los pasos 2 y 3.

Paso 2:

Calcular el factor sustitutivo de comparación de cargas para las distintas carreras parciales $f_{v Ei}$

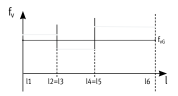


$$f_{vEi} = \sqrt[3]{\frac{(f_{vi} + f_{vi+1}) \cdot (f_{vi}^2 + f_{vi+1}^2)}{4}}$$

$$f_{vEi} = f_{vE1}, f_{vE2}, f_{vE3}$$

 t_{vEi} = Factor sustitutivo de comparación de cargas para la carrera parcial 1 t_1 a t_2 = carrera parcial 1

Paso 3: Calcular el factor comparativo de cargas
$$f_{\nu G}$$
 para toda la carrera



$$f_{vG} = \sqrt[3]{\sum \frac{f_{vEl}^{\ 3} \cdot (l_{i+1} - l_i)}{l_{ges}}}$$

 f_{vG} = Factor comparativo de cargas para la carrera total

Calcular la vida útil

$$L = \frac{5000 \ km}{f_{vG}^3}$$

Cálculo de la vida útil

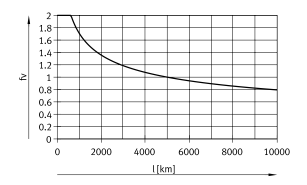
La vida útil de la guía depende de la carga. Para poder obtener una estimación de la vida útil, en el siguiente diagrama se muestran como característica los factores totales de comparación de carga f_{vE} en relación con la vida útil.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor total de comparación de cargas f_{vG} es mayor que 1,5, es imprescindible consultar a su interlocutor local de Festo.

Factor total de comparación de cargas f_{vG} en función de la vida útil

Ejemplo:

Un usuario quiere mover una masa de X kg. Mediante el cálculo con las fórmulas (\rightarrow página /10/11), se obtiene un valor del factor total de comparación de carga total f_{vG} de 1,5. Según el diagrama, la guía tiene una vida útil de aprox. 1500 km.



- Nota

Software de ingeniería Electric Motion Sizing www.festo.com/x/electric-motionsizing Con ayuda del software de ingeniería es posible calcular la carga de la guía equivalente a una vida útil 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 guiado de los ejes en voladizo ELCC con las guías de rodamientos, se incluyen en la siguiente tabla 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.

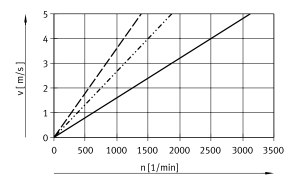
Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para la comparativa con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. No debe someterse a los actuadores a una carga con estos valores característicos, ya que podría causar daños en el eje.

Fuerzas y momentos m	uerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)											
Tamaño		60	70	90	110							
Fy _{máx} .	[N]	17101	39712	57255	84489							
Fz _{máx}	[N]	16410	37901	54354	80725							
Mx _{máx} .	[Nm]	138	401	643	1221							
My _{máx} .	[Nm]	1126	3138	4838	8982							
Mz _{máx} .	[Nm]	1086	2954	4548	8488							

NOVEDAD Ejes en voladizo ELCC

Hoja de datos

Velocidad v en función de las revoluciones n



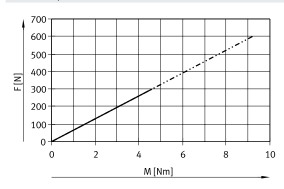
ELCC-TB-KF-60/70
----- ELCC-TB-KF-90
---- ELCC-TB-KF-110

---- ELCC-TB-KF-110

Tamaño 9 0/110

Fuerza de avance teórica F en función del momento inicial M

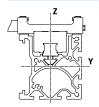
Tamaño 6 0/70



2500 2000 1500 1000 500 0 20 40 60 80 100 M [Nm]

ELCC-TB-KF-60
ELCC-TB-KF-70

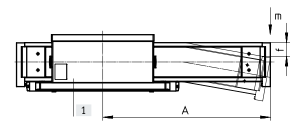
Momentos de inercia de 2º grado



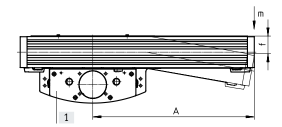
Tamaño		60	70	90	110
ly	[mm ⁴]	240,60x10 ³	959,74x10 ³	2,67x10 ⁶	6,83x10 ⁶
Iz	[mm ⁴]	304 , 21x10 ³	928,74x10 ³	2,05x10 ⁶	4,93x10 ⁶

Flexión f en función del voladizo A y de la carga útil m

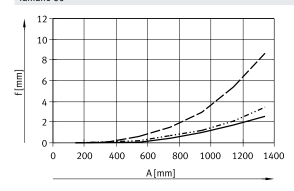
Interfaz de cabezal de accionamiento [1] horizontal



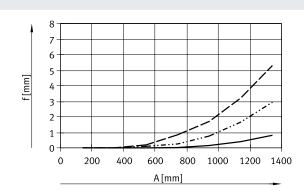
Interfaz de cabezal de accionamiento [1] vertical



Tamaño 60

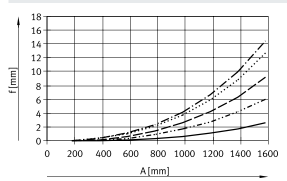


m = 0 kg m = 5 kg m = 10 kg

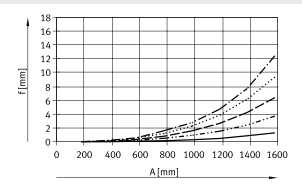


m = 0 kg m = 5 kg m = 10 kg

Para tamaño 70



m = 0 kg m = 10 kg m = 20 kg m = 30 kg m = 35 kg

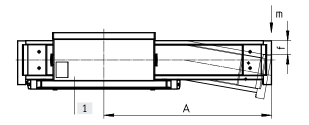


m = 0 kg m = 10 kg m = 20 kg m = 30 kg m = 35 kg NOVEDAD Ejes en voladizo ELCC

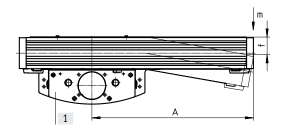
Hoja de datos

Flexión f en función del voladizo A y de la carga útil m

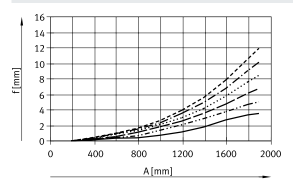
Interfaz de cabezal de accionamiento [1] horizontal

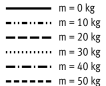


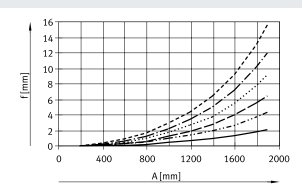
Interfaz de cabezal de accionamiento [1] vertical



Tamaño 90







```
m = 0 kg

m = 10 kg

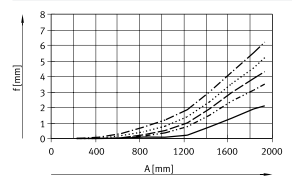
m = 20 kg

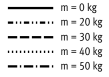
m = 30 kg

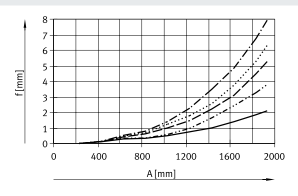
m = 40 kg

m = 50 kg
```

Tamaño 110







```
m = 0 kg

m = 20 kg

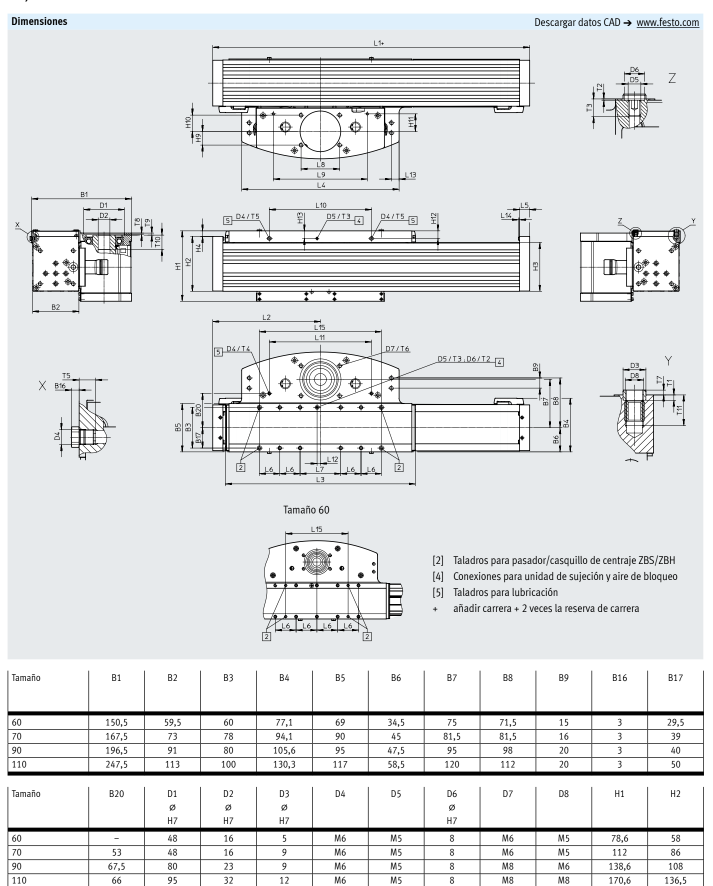
m = 30 kg

m = 40 kg

m = 50 kg
```

NOVEDAD

Hoja de datos



Ejes en voladizo ELCC



Hoja de datos

Tamaño	Н3	H4	Н9	H10	H11	H12	H13	L1	L2 Mín.	L3	L4
60	47	9	13	13	29	14,3	13	330	165	280	233
70	73	11	13	13	29	16	16	406	203	356	253
90	95	11	27	32	34,5	15	15	424	212	374	310
110	120	14,5	40	40	48,5	22	22	508	254	458	358
Tamaño	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
60	20	40	-	51	120	64	-	10	7	2	120
70	20	40	70	51	120	187	187	5,5	12	2	230
90	20	40	80	76	185	201	201	6,5	15	2	240
110	20	40	120	80	210	248	248	14,2	15	2	280
Tamaño	T1	T2	ТЗ	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	T10	T11
60	2,5	0,6	7	-	6,5	12	2,5	2,1	4	26	10
70	2,1	0,6	7	6,1	6,5	12	1,9	2,1	4	26	10
90	2,1	0,6	7	6,5	6,5	16	1,9	3,1	4	28	12
110	2,6	0,6	7	6,5	6,5	17	2,4	2,8	4	33	16,2

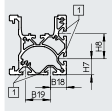
Dimensiones

Perfil

Tamaño 60

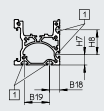


Tamaño 90

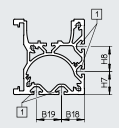


 ${\sf Descargar\ datos\ CAD} \to \underline{{\sf www.festo.com}}$

Tamaño 70



Tamaño 110



[1] Ranura de fijación para tuerca deslizante

Tamaño	Н7	Н8	B18	B19
60	23,5	-	29,75	-
70	16,5	40	16,5	40
90	25,5	40	25,5	40
110	36,5	40	36,5	40

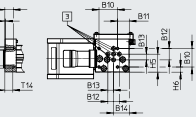
NOVEDAD Ejes en voladizo ELCC

Hoja de datos

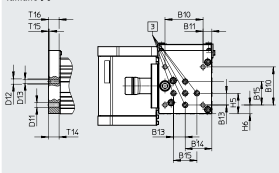
Interfaz en el frontal para la fijación de la carga útil



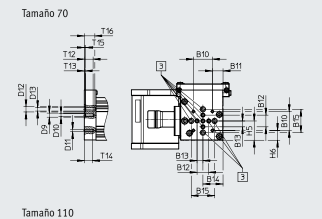
Dimensiones



Tamaño 90



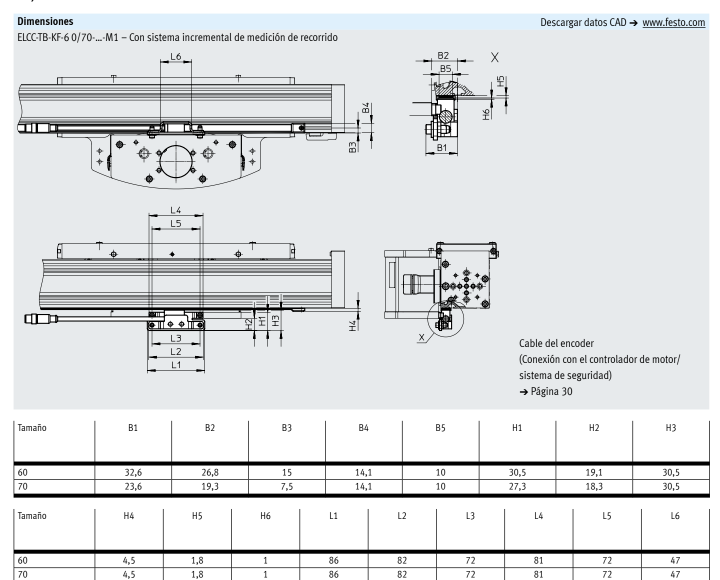
Descargar datos CAD → www.festo.com

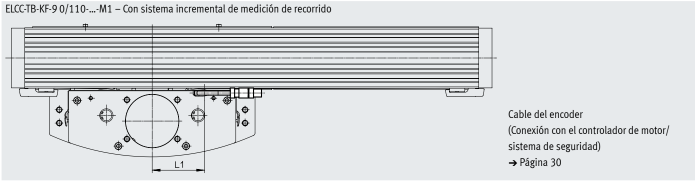


[3] Ranura de fijación para tue	erca deslizante
---------------------------------	-----------------

Tamaño	B10	D11	L D13	D12	B14	l p1 r	D9	l D10	l D11
IdilidilO	D10	B11	B12	B13	D14	B15		D10	D11
							Ø		
							H7		
60	32,5	20,5	20	10	27,5	_	7	M4	M4
70	32,5	18,3	20	10	34,5	40	7	M5	M4
90	65	15	-	20	45,5	40	-	-	M8
110	65	24	-	20	56,5	40	-	-	M8
Tamaño	D12	D13	H5	H6	T12	T13	T14	T15	T16
	Ø								
	H7								

	Ø H7								
60	-	-	31,5	9	15	1,6	14	-	-
70	9	M6	33	16,75	15	1,6	14	2,1	18
90	9	M6	35	15	_	-	18	2,1	18
110	9	M6	54	34	-	-	18	2,1	18





Tamaño	L1
90	79
110	79



Referencias de pedido: ejecución estándar

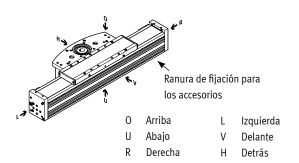
Características:

- Reserva de carrera: 0 mm
- Sin cinta de recubrimiento
- Material de la correa: caucho de cloropreno

Tamaño	Carrera	Nº art.	Código del producto
lamano	[mm]	IV uit.	eodigo del producco
60	200	8082386	ELCC-TB-KF-60-200-0H-P0-CR
	300	8082387	ELCC-TB-KF-60-300-0H-P0-CR
	500	8082388	ELCC-TB-KF-60-500-0H-PO-CR
	600	8082389	ELCC-TB-KF-60-600-0H-PO-CR
	800	8082390	ELCC-TB-KF-60-800-0H-PO-CR
	1000	8082391	ELCC-TB-KF-60-1000-0H-P0-CR
70	200	8082392	ELCC-TB-KF-70-200-0H-P0-CR
	300	8082393	ELCC-TB-KF-70-300-0H-P0-CR
	500	8082394	ELCC-TB-KF-70-500-0H-P0-CR
	600	8082395	ELCC-TB-KF-70-600-0H-P0-CR
	800	8082396	ELCC-TB-KF-70-800-0H-P0-CR
	1000	8082397	ELCC-TB-KF-70-1000-0H-P0-CR
	1200	8082398	ELCC-TB-KF-70-1200-0H-P0-CR
90	200	8082399	ELCC-TB-KF-90-200-0H-P0-CR
	300	8082400	ELCC-TB-KF-90-300-0H-P0-CR
	500	8082401	ELCC-TB-KF-90-500-0H-P0-CR
	600	8082402	ELCC-TB-KF-90-600-0H-P0-CR
	800	8082403	ELCC-TB-KF-90-800-0H-P0-CR
	1000	8082404	ELCC-TB-KF-90-1000-0H-P0-CR
	1200	8082405	ELCC-TB-KF-90-1200-0H-P0-CR
	1500	8082406	ELCC-TB-KF-90-1500-0H-P0-CR
	1700	8082407	ELCC-TB-KF-90-1700-0H-P0-CR
	2000	8082408	ELCC-TB-KF-90-2000-0H-P0-CR
110	200	8082409	ELCC-TB-KF-110-200-0H-P0-CR
	300	8082410	ELCC-TB-KF-110-300-0H-P0-CR
	500	8082411	ELCC-TB-KF-110-500-0H-P0-CR
	600	8082412	ELCC-TB-KF-110-600-0H-P0-CR
	800	8082413	ELCC-TB-KF-110-800-0H-P0-CR
	1000	8082414	ELCC-TB-KF-110-1000-0H-P0-CR
	1200	8082415	ELCC-TB-KF-110-1200-0H-P0-CR
	1500	8082416	ELCC-TB-KF-110-1500-0H-P0-CR
	1700	8082417	ELCC-TB-KF-110-1700-0H-P0-CR
	2000	8082418	ELCC-TB-KF-110-2000-0H-P0-CR
	2000	0002710	220 15 M 210 2000 51. 1 0 CK

Referencias de pedido: producto modular

Guía de orientación





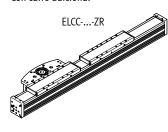


Tabla de pedidos									
Tamaño			60	70	90	110	Condiciones	Código	Introduci código
Referencia básica			8060571	8060572	8060573	8060574			
Función			Eje en voladizo			ELCC	ELCC		
Tipo de accionamiento			Correa dentada					-TB	-TB
Guía			Guía de rodamiento	de bolas				-KF	-KF
Tamaño			60	70	90	110			
Carrera	Estándar	[mm]	200, 300, 500, 600, 800, 1000 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1700, 2000 200, 300, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1700, 2000						
	Variable	[mm]	50 1300	50 1500	50 2000	50 2000			
Reserva de carrera		[mm]	0 999 (0 = sin re	serva de carrera)	-	[1]	Н		
Carro adicional			Ninguna Carro en el lado izquierdo Carro en el lado derecho - Carro a la izquierda con unidad de sujeción					-ZL -ZR -ZLC	
			-	Carro a la derecha	con unidad de sujeción		[2]	-ZRC	
Protección contra partí	culas		Sin cinta de recubrimiento Con cinta de recubrimiento					-P0 -P9	
Propiedades adicional	es		Ninguna Apto para el contacto con alimentos según la información complementaria sobre el material					-F1	
Material de la correa d	entada		Caucho de cloropre	no				-CR	
				estimiento para la indu	ustria alimentaria	-		-PU1	
			Revestimiento de p	oliuretano		-		-PU2	
Sistema de medición, incremental			Ninguna Resolución de 2,5 µ		-M1				
Unidad de sujeción			Ninguna –						
Manual de utilización			Con manual de util	Con manual de utilización					
			Sin manual de utili					-DN	

^{[1] ...}H La suma de carrera nominal y las dos reservas de carrera no debe superar la carrera máxima admisible

^[2] ZL, ZR, ZLC, ZRC
[3] F1 El mai Reducción de la carrera útil en combinación con carro adicional → Página 15

El material seleccionado para la correa dentada debe corresponderse con la característica F1





- Nota

Para la selección óptima de combinaciones de ejes y motores

EMMT-AS-100-..., EMME-AS-100-...

EMGA-80-P-...-SAS-100
Con servomotor y reductor angular
EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-...

EMGA-80-A-...-80P

→ Software de ingeniería PositioningDrives www.festo.com

Combinaciones de eje y motor admisibles con conjunto de sujeción axial Motor/reductor1) Conjunto de sujeción axial • Conjuntos para motores de otras marcas → Internet: eamm-a Nº art. Código del producto Tipo Hojas de datos → Internet: eamm-a ELCC-TB-KF-60 Con servomotor EMME-AS-80-. 8063592 EAMM-A-N48-80P Con servomotor y reductor EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1456618 EAMM-A-N48-60H EMGA-60-P-...-EAS-60 EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1258793 EAMM-A-N48-80G EMGA-80-P-...-EAS-80 Con servomotor y reductor angular EAMM-A-N48-60H EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1456618 EMGA-60-A-...-60P EAMM-A-N48-80G EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1258793 EMGA-80-A-...-80P ELCC-TB-KF-70 Con servomotor EMMT-AS-100-..., EMME-AS-100-... 1201894 EAMM-A-N48-100A Con servomotor y reductor EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1258793 EAMM-A-N48-80G EMGA-80-P-...-EAS-80

1258793

1258793

EAMM-A-N48-80G

EAMM-A-N48-80G

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

Combinaciones de eje y motor admisibles co	n conjunto de suje	ción axial	
Motor/reductor ¹⁾	Conjunto de suj	eción axial	
			• Conjuntos para motores de otras marcas → Internet: eamm-a
Tipo	Nº art.	Código del producto	Hojas de datos → Internet: eamm-a
ELCC-TB-KF-90			
Con servomotor			
EMMT-AS-100, EMME-AS-100	8063607	EAMM-A-N80-100A	
EMMT-AS-150	8157277	EAMM-A-N80-150A	
Con servomotor y reductor			
EMMT-AS-100, EMME-AS-100	2372096	EAMM-A-N80-80G	
EMGA-80-PSAS-100			
Con servomotor y reductor angular			
EMMT-AS-100, EMME-AS-100	2372096	EAMM-A-N80-80G	
EMGA-80-A100A			
ELCC-TB-KF-110	,		
Con servomotor y reductor			
EMMT-AS-100, EMME-AS-100	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	
EMGA-80-PSAS-100			
Con servomotor y reductor angular	•		
EMMT-AS-100, EMME-AS-100	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	
EMGA-80-A100A			

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



jeción axial			
Compuesto por:			
Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento	Conjunto de tornillos
	OF BEEFE		
Nº art.	Nº art.	Nº art.	Nº art.
Código del producto	Código del producto	Código del producto	Código del producto
-	558002	5204317	-
	EAMD-42-40-19-16X25	EAMK-A-N48-80P	
1460111	1377840	1345949	4984529
EAMF-A-48C-60G/H	EAMD-32-32-14-16X20	EAMK-A-N48-48C	EAHM-L5-M6-45
1190375	1781043	1345949	1201874
EAMF-A-48C-80G	EAMD-42-40-20-16X25-U	EAMK-A-N48-48C	EAHM-L5-M6-50
1201924	558002	1345949	1201874
EAMF-A-48C-100A	EAMD-42-40-19-16X25	EAMK-A-N48-48C	EAHM-L5-M6-50
1190375	1781043	1345949	1201874
EAMF-A-48C-80G	EAMD-42-40-20-16X25-U	EAMK-A-N48-48C	EAHM-L5-M6-50
1190796	558005	1345953	1201751
			EAHM-L5-M8-75
2372201	558004	1345953	1201712
EAMF-A-80A-80G	EAMD-56-46-20-23X27	EAMK-A-N80-80A	EAHM-L5-M8-60
<u>.</u>		·	
3305700	3717812	3712650	-
			567496
JUJ/127	3,0000	3,12030	301770
	Compuesto por: Brida de motor Nº art. Código del producto - 1460111 EAMF-A-48C-60G/H 1190375 EAMF-A-48C-80G 1201924 EAMF-A-48C-100A 1190375 EAMF-A-48C-80G	Compuesto por: Brida de motor Acoplamiento Nº art. Código del producto -	Compuesto por: Brida de motor Acoplamiento Caja de acoplamiento Nº art. Código del producto Nº art. Código del producto Código del producto Código del producto Código del producto − 558002 EAMK-A-19-16X25 EAMK-A-18-80P 1460111 1377840 1345949 EAMK-A-18-80E 1190375 1781043 1345949 EAMK-A-18-48C EAMF-A-48C-80G EAMD-42-40-20-16X25-U EAMK-A-N48-48C 1201924 E58002 EAMK-A-19-16X25 EAMK-A-N48-48C 1190375 1781043 1345949 EAMK-A-N48-48C EAMF-A-48C-100A EAMD-42-40-19-16X25 EAMK-A-N48-48C 1190375 1781043 1345949 EAMK-A-N48-48C EAMF-A-48C-80G EAMD-42-40-19-16X25 EAMK-A-N48-48C 1190796 558005 EAMK-A-N80-80A EAMK-A-N80-80A 2372201 558004 1345953 EAMK-A-N80-80A EAMF-A-80A-80G EAMD-66-46-20-23X27 EAMK-A-N80-80A 3305700 3717812 EAMK-A-195-95A/B-G2 EAMK-A-195-95A/B-G2 EA

Leva de conmutación DAYP-E21-SL

Para consulta de la posición con sensor de proximidad SIEN-8MB

Materiales:

Acero galvanizado

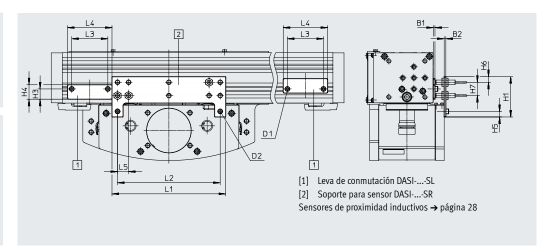
En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Soporte para sensor DAYP-E21-SR

Para sensores de proximidad SIEN-8MB







Dimensiones y refe	erencias de pedido							
Para tamaño	B1	B2	D1	D2	H1	Н3	H4	H5
60	3	3	M4	M5	77,8	19	24	10
70	3	3	M4	M5	101,5	16	21	10
90	3	3	M5	M5	72,5	18,5	26	10
110	3	3	M5	M5	83,5	18,5	26	10

Para tamaño	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5
60	10	28	140	120	50	60	20
70	10	22	140	120	50	60	20
90	10	24	205	185	65	80	20
110	10	24	230	210	65	80	20

Leva de conm	Leva de conmutación					Soporte para				
Para tamaño	Peso	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾		Para tamaño	Peso	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾
	[g]						[g]			
60	40	8081324	DASI-E21-60-S8-SL	1		60	132	8081066	DASI-E21-60-S8-SR	1
70	36	8081063	DASI-E21-70-S8-SL			70	225	8081064	DASI-E21-70-S8-SR	
90	77	8081061	DASI-E21-9 0/110-S8-SL] [90	247	8081060	DASI-E21-90-S8-SR	
110	77	8081061	DASI-E21-9 0/110-S8-SL			110	326	8081062	DASI-E21-110-S8-SR	

¹⁾ Unidades por embalaje

NOVEDAD Ejes en voladizo ELCC

Accesorios

Soporte para amortiguador DAYP-E21

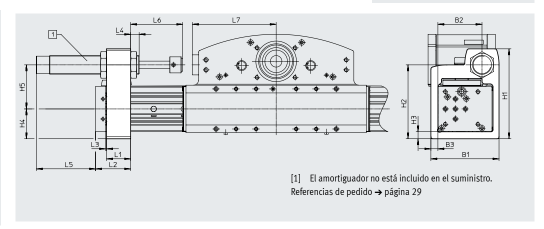
Materiales:

Soporte, tope: aleación forjada de aluminio anodizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



En los pedidos de ejes (indicación de la carrera) debe tenerse en cuenta la longitud adicional del perfil necesaria para el espacio de montaje.





Dimensiones y refe	erencias de pedido)								
Para tamaño	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2
										Mín.
60	78	46	10	120,5	101,5	10	37,5	64	28	50
70	106	70	10	143,5	118	10	44,5	73,5	32	54
90	136	88	14	179,5	147,5	14	59,5	88	48	70
110	178	113	20	218,5	178,5	20	76,5	102	48	70

Para tamaño	L3 Mín.	L4 Mín.	L5	L6 Mín.	L7	Peso [g]	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾
60	2	13	41	58,5	126,5	356	8067058	DAYP-E21-60	1
70	2	23	75	84,5	138,5	586	8067060	DAYP-E21-70	
90	2	17	118	104	167	1552	8067062	DAYP-E21-90	
110	2	17	118	104	191	2323	8067064	DAYP-E21-110	

¹⁾ Unidades por embalaje

Kit adaptador DHAA-R

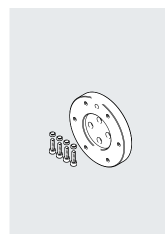
Para interfaz según ISO 9409-1:2004

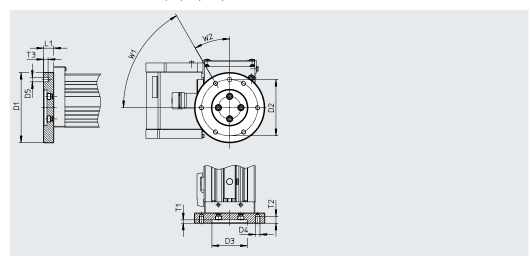
Materiales:

Placa adaptadora: aleación de forja de aluminio

Tornillos: acero galvanizado

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





Dimensiones y refer	Dimensiones y referencias de pedido													
Para tamaño	D1	D2	D3	D4	D5	L1	T1							
	Ø	Ø	Ø		Ø									
	h8		H7		H7									
70	125	100	63	M8	8	18	6							
90														
110														

Para tamaño	T2	Т3	W1	W2	Peso [g]	Nº art.	Código del producto	PE ¹⁾
70	12	8	60°	30°	559	8082459	DHAA-R-E21-70110RF1-100	1
90								1 1
110								

¹⁾ Unidades por embalaje



Referencias de	Para tamaño	Descripción	Nº art.	Código del producto	l PE
	Para talliallo	Descripcion	Nº all.	Codigo dei producto	PE
nortiguador YS	SR .				
~	60	Uso en combinación con el soporte para amortiguadores DAYP-E21	34574	YSR-20-25-C	1
	70		160273	YSR-25-40-C	
	90, 110		160274	YSR-32-60-C	
erca deslizant	e NST				-
<u> </u>	60, 70	Para perfil ranurado	150914	NST-5-M5	1
			8047843	NST-5-M5-10	10
<i>\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}</i>			8047878	NST-5-M5-50	50
	90, 110	Para perfil ranurado	150915	NST-8-M6	1
			8047868	NST-8-M6-10	10
			8047869	NST-8-M6-50	50
asador/casqui	lo de centraje ZBS/Z	ZRH			
	60	Para la fijación del cabezal de accionamiento	150928	ZBS-5	10
	70, 90		8137184	ZBH-9-B	
	110		8137185	ZBH-12-B	
	60, 70	Para el centraje en el tope frontal	8146544	ZBH-7-B	
	70, 90, 110		8137184	ZBH-9-B	
1.1					
pa de la ranur	60, 70	Para ranura de fijación	151681	ABP-5	2
	90, 110	Por cada 0,5 m	151682	ABP-8	
	90,110	- Tor caud 0,5 iii	131082	ADF-0	
orrón EAMB					
	60, 70	Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario	558036	EAMB-24-6-15X21-16X20	1
	90	 Para las combinaciones de eje y motor → página 25 no se requiere 	558037	EAMB-34-6-25X26-23X27	
	110	gorrón	558038	EAMB-44-7-35X30-32X32	
emento de fija	ción EADT				
$\overline{}$	60	Herramienta para retensar la cinta de recubrimiento	8058451	EADT-S-L5-70	1
	70, 90		8097157	EADT-S-L5-90	
Y /	110		8058450	EADT-S-L5-120	
e de conexión	KSK				
	60, 70	Para la transmisión del momento de giro con rigidez torsional	562521	KSK-80-	1
//	00	Para la transmisión sin deslizamiento de la velocidad de avance	562522	KSK-120-	
	90	Tata ta transmision sin destizamiento de la velocidad de avance	302322	K3K-12U-	

¹⁾ Unidades por embalaje

		1	1	1	1	1
	Conexión eléctrica	LED	Salida	Longitud del cable	Nº art.	Código del producto
				[m]		
ensor norn	nalmente abierto	i i			·	
Æ S	Cable trifilar		PNP	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
			NPN	2,5	150384	SIEN-M8B-NS-K-L
-SO	Conector M8x1, 3 pines	•	PNP	-	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
			NPN	-	150385	SIEN-M8B-NS-S-L
ensor norn	nalmente cerrado					
	Cable trifilar	•	PNP	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
			NPN	2,5	150388	SIEN-M8B-NO-K-L
~ 	Conector M8x1, 3 pines	•	PNP	-	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
			NPN	_	150389	SIEN-M8B-NO-S-L
eieieiicias	de pedido: cables de conexión Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en e	l lado derecho	Longitud del cable	Nº art.	Hojas de datos → Internet: ne Código del producto
eieieiicias	Conexión eléctrica en el lado izquierdo			cable [m]		Código del producto
eieieilcias	•	Conexión eléctrica en e		cable [m]	159420	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU
elerencias	Conexión eléctrica en el lado izquierdo			cable [m] 2,5 2,5	159420 541333	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
eletelicias	Conexión eléctrica en el lado izquierdo Zócalo recto M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem	o abierto	cable [m] 2,5 2,5 5	159420 541333 541334	SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
eletelicias	Conexión eléctrica en el lado izquierdo		o abierto	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5	159420 541333 541334 541338	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
elelelicias	Conexión eléctrica en el lado izquierdo Zócalo recto M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem	o abierto	cable [m] 2,5 2,5 5	159420 541333 541334	SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem	o abierto o abierto	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5	159420 541333 541334 541338	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC	o abierto o abierto CCM1	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5	159420 541333 541334 541338 541341	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 Hojas de datos → Internet: nel
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem	o abierto o abierto CCM1	cable [m] 2,5 2,5 5 5 Longitud del	159420 541333 541334 541338	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC	o abierto o abierto CCM1	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5 Longitud del cable	159420 541333 541334 541338 541341	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 Hojas de datos → Internet: nel
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines de pedido: cable del encoder para sistema de l Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC Conexión eléctrica en e	o abierto o abierto CCM1 I lado derecho	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5 Longitud del cable [m]	159420 541333 541334 541338 541341 Nº art.	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 Hojas de datos → Internet: nel Código del producto
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines de pedido: cable del encoder para sistema de I Conexión eléctrica en el lado izquierdo Sistema de medición de recorrido	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC	o abierto o abierto CCM1 I lado derecho	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5 Longitud del cable [m] 5	159420 541333 541334 541338 541341 Nº art.	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 Hojas de datos → Internet: nel Código del producto NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines de pedido: cable del encoder para sistema de l Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC Conexión eléctrica en e	o abierto o abierto CCM1 I lado derecho	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5 Longitud del cable [m] 5 10	159420 541333 541334 541338 541341 Nº art.	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 Hojas de datos → Internet: net Código del producto NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3 NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3
	Zócalo recto M8x1, 3 pines Zócalo acodado M8x1, 3 pines de pedido: cable del encoder para sistema de I Conexión eléctrica en el lado izquierdo Sistema de medición de recorrido	Cable trifilar de extrem Cable trifilar de extrem medición de recorrido, ELC Conexión eléctrica en e	o abierto o abierto CCM1 I lado derecho	cable [m] 2,5 2,5 5 2,5 5 Longitud del cable [m] 5	159420 541333 541334 541338 541341 Nº art.	Código del producto SIM-M8-3GD-2,5-PU NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3 Hojas de datos → Internet: nel Código del producto NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3

¹⁾ Longitud máx. del cable 25 m.

Referencias de pedido: adaptadores							
	Descripción	N.º art.	Código del producto				
	Es necesario en combinación con el regulador de servoaccionamiento CMMT-AS como adaptador entre el cable del encoder NEBM-M12G8V3 y la interfaz X3 (sensor de posición 2)	8106112	NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8				