# **Minicarro DGSL**





Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

En todo el mundo: Rápida disponibilidad, también a largo plazo Convincente: Siempre con la calidad de Festo

Rápida: Selección sencilla

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.



# Características

#### Generalidades

- · Actuadores de doble efecto
- Gran versatilidad
- Producto del sistema para la técnica de manipulación y montaje
- Gran flexibilidad mediante múltiples posibilidades de fijación y montaje:
  - Cuerpo básico del actuador, carro, placa de yugo

### Tecnología en detalle





#### [1] Amortiguación



- Cinco tipos de amortiguación a elegir:
  - Amortiguación elástica sin posición final metálica (P)
  - Amortiguación elástica sin posición final metálica, ejecución corta (E)
  - Amortiguación elástica con posición final metálica (P1)
  - Amortiguador (Y3)
  - Amortiguador con manguito reductor (Y11)
- Alternativa:
- Sin amortiguación (N)

# [2] Tapa



- → Página 47
- La tapa impide que penetren partículas o suciedad en la guía
- Se ofrecen tapas de diversas longitudes. El cliente puede cortarlas según su aplicación

### [3] Ajuste aproximado de la carrera



- → Página 10
  - [4] Unidad de bloqueo



- Es posible modificar la posición del tope final de la posición final delantera, por ejemplo, para reducir la carrera

• Sujeción mecánica por fricción (C) para la fijación del carro en cualquier posición

# [4] Bloqueo de la posición final



→ Página 40

• Bloqueo mecánico (E3) al llegar a la posición final, para la fijación a ras del carro retraído y sin presión

#### [5] Unidad de guía innovadora



- Carril de rodadura ancho, que proporciona una gran rigidez
- Gran capacidad de carga
- Gran precisión
- El cuerpo y el carro de acero hacen las veces de guía, sin suma de tolerancias

#### [6] Detección de posiciones



- Posibilidad de integrar los sensores de proximidad, para que no sobresalgan
- Dos ranuras para la fijación
- Buena visibilidad desde el lateral y desde arriba

### [7] Conexiones de aire comprimido



- Opcionalmente, conexión en dos lados:
  - Frontal
  - Lateral

# Ejemplo de sistema

### Tecnología en detalle

Módulo de posiciones intermedias

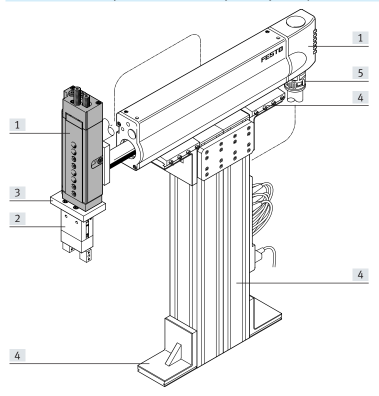
→ Página 48



El módulo de posiciones intermedias permite una posición ajustable adicional dentro del margen de la carrera.

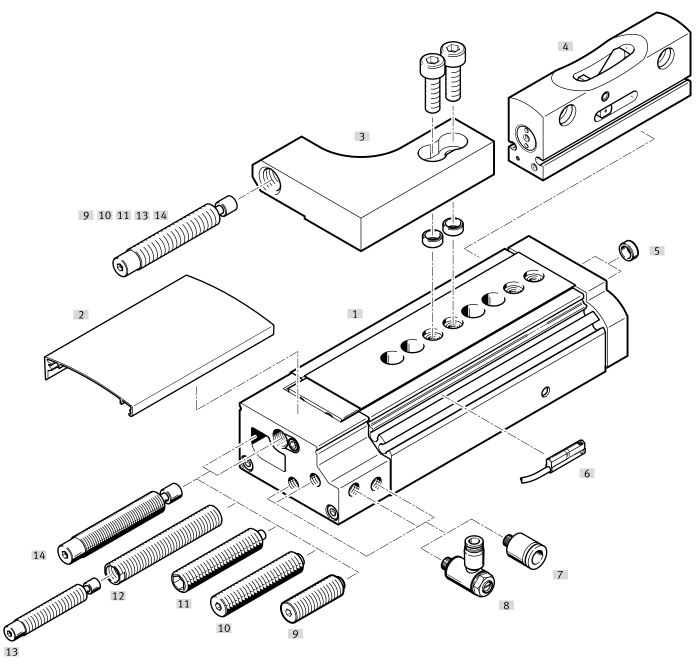
- [1] Soporte para amortiguador
- [2] Módulo de posiciones intermedias
- Por medio de una construcción simétrica y dependiendo del montaje, la posición intermedia se alcanza en avance o en retroceso.
- Se puede atravesar desde la posición final
- Continuación del movimiento desde la posición intermedia
- Montaje sencillo
- Posibilidad de detectar la posición de la palanca de tope

# Producto del sistema para la técnica de manipulación y montaje



Eleme	Elementos del sistema y accesorios									
		Descripción	→ Página/Internet							
[1]	Actuadores	Múltiples combinaciones posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	actuador							
[2]	Pinza	Múltiples variantes posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	pinza							
[3]	Adaptador	Para uniones entre actuadores	54							
		Para uniones entre actuadores y pinzas	kit adaptador							
[4]	Elementos básicos	Perfiles, uniones de perfiles y uniones perfil/actuador	elemento básico							
[5]	Elementos de instalación	Para tender y guiar los cables y tubos flexibles de modo claro y seguro	elemento de instalación							
_	Ejes	Múltiples combinaciones posibles dentro de la técnica de manipulación y montaje	eje							
-	Motores	Servomotores y motores paso a paso, con o sin reductor	motor							

# Cuadro general de periféricos





No se admite el funcionamiento sin elementos amortiguadores.

# Cuadro general de periféricos

Acces	orios		
		Descripción	→ Página/Internet
[1]	Minicarro DGSL	Doble efecto	
[2]	Tapa DADS	Como protección para impedir que penetren partículas o suciedad en la guía     El cliente puede acortar la tapa según lo exija su aplicación	47
[3]	Soporte para amortiguador DADP	Fijación del amortiguador     Para posicionamiento y amortiguación de la posición intermedia	50
[4]	Módulo de posiciones intermedias DADM	Con palanca de tope en la posición intermedia	48
[5]	Casquillo para centrar ZBH	para centrar las cargas y las piezas de montaje (Los casquillos para centrar están incluidos en el suministro del minicarro)	52
[6]	Sensor de proximidad SME/SMT-10	Para la detección de posiciones. Se integra en la ranura para sensor para que no sobresalga	53
[7]	Racor rápido roscado QSM	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	52
[8]	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para regular la velocidad	52
[9]	Amortiguación E	Tope elástico para masas medianas a velocidad media	51
[10]	Amortiguación P	Tope elástico para masas medianas a velocidad media	51
[11]	Amortiguación con tope P1	Tope metálico preciso para masas pequeñas a baja velocidad	51
[12]	manguito reductor DAYH	Para el montaje de un amortiguador de dimensiones pequeñas. Para aplicaciones en las que la energía de la amortiguación se acumula entre la amortiguación Y3 y P1	51
[13]	Amortiguador DYSW	→ Página (Selección de amortiguador)	51
[14]	Amortiguación con amortiguador Y3	Para masas grandes y alta velocidad; tope metálico preciso después del tramo de amortiguación	51

# Códigos del producto

001	Serie	
DGSL	Mini carro, de doble efecto	
002	Tamaños	
4	4	
6	6	
8	8	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
003	Carrera	
	10 200	
004	Unidad de sujeción	
	Sin	
С	Incorporado	

	Sin	
E3	Con vástago retraído	
006	Amortiguación	
N	Sin amortiguación	
Р	Anillos amortiguadores/placas amortiguadoras elásticos en ambos lados	
P1	Amortiguación de elastómero, regulable en ambos lados, con tope fijo	
Y3	Amortiguador autorregulable, progresivo en ambos lados	
E	Amortiguación de elastómero, corta, en ambos lados	
Y11	Amortiguador autorregulable, progresivo en ambos lados, con manguito reductor	
007	Detección de posiciones	
Α	Para sensor de proximidad	

Bloqueo de la posición final

Función



- **Ø** - Tamaño

4 ... 25

Longitud de carrera

Conjuntos de piezas sujetas a desgaste

→ Página 45



Especificaciones técnicas ge	nerales										
Tamaño			4	6	8	10	12	16	20	25	
Conexión neumática		M3			M5			G1/8	G1/8		
Forma constructiva			Cinemática	de yugo							
Guía			Guía con ja	ula de bolas					,		
Tipo de fijación		Con taladro	pasante		,			·			
			Con rosca interior								
Amortiguación		Р	Amortigua	Amortiguación elástica en ambos lados, sin tope metálico							
		E	Amortiguación elástica en ambos lados, sin posición final metálica, ejecución corta								
		P1	Amortiguación elástica en ambos lados, con posición final metálica, ajustable								
		Y3	-	<ul> <li>Amortiguadores progresivos en ambos lados</li> </ul>							
		Y11	-			Amortig	uadores progr	esivos en amb	os lados, con o	asquillo reductor	
		N	Sin amortiguación								
Detección de posiciones			Para sensores de proximidad								
posición de montaje			Indistinta								
Velocidad máx. de salida		[m/s]	0,5		0,8						
Velocidad máx. de entrada		[m/s]	0,5		0,8						
Precisión de repetición	Precisión de repetición P1/Y3 [mm			±0,01							
	Р	[mm]	0,3	0,3							

Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Tamaño		4	6	8	10	12	16	20	25		
Fluido de funcionamiento	Aire compri	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]									
Nota sobre el fluido de funcionamient	Puede funci	ionar con aire d	comprimido lu	bricado (poste	riormente sier	npre deberá fu	uncionar con a	ire lubricado)			
Presión de funcionamiento mín.											
	[MPa]	0,25	0,25 0,15			0,1					
	[bar]	2,5	1,5			1					
Presión de funcionamiento máx.1)	,										
	[MPa]	0,8									
	[bar]	8									
Temperatura ambiente <sup>2)</sup>	[°C]	0 +60									

- 1) En combinación con el módulo de posiciones intermedias DADM-EP, observar la presión de funcionamiento máx. → Internet: dadm
- 2) Tener en cuenta el ámbito de aplicación de los sensores de proximidad

Diámetro del émbolo, fuerzas y energía de impacto										
Tamaño			4	6	8	10	12	16	20	25
Diámetro del émbolo		[mm]	6	8	10	12	16	20	25	32
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar), avance		[N]	17	30	47	68	121	188	295	483
Fuerza teórica a 0,6 MPa [N] (6 bar), retroceso		13	23	40	51	104	158	247	415	
Energía de impacto en las	P, E	[Nm]	0,015	0,05	0,08	0,12	0,25	0,35	0,45	0,55
posiciones finales	P1	[Nm]	0,005	0,02	0,03	0,04	0,06	0,12	0,2	0,25
	Y3	[Nm]	-	-	0,8	1,3	2,5	4	8	12
	1)	[Nm]	_	-	-	0,8	1,3	2,5	4	8

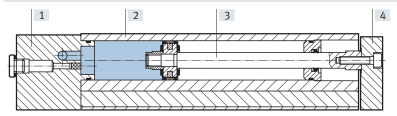
<sup>1)</sup> Con manguito reductor y amortiguador un tamaño menor.

Pesos [g]									
Tamaño	Carrera	4	6	8	10	12	16	20	25
Peso del producto sin ele	mento amortiguador								
·	10	82	158	235	396	604	896	1535	2520
	20	93	179	263	434	660	954	1649	2670
	30	104	197	289	470	711	1008	1746	2824
	40	-	215	313	507	762	1072	1857	2983
	50	-	232	370	548	813	1143	1991	3137
	80	-	-	454	727	1112	1 365	2295	4019
	100	-	-	-	813	1229	1712	2921	4519
	150	-	-	_	-	1499	2034	3620	5344
	200	-	-	_	-	_	-	4248	6139
Masa móvil sin elemento	amortiguador								
	10	31	68	101	163	256	403	660	998
	20	34	76	111	180	279	432	710	1052
	30	38	83	121	194	299	459	750	1115
	40	_	90	130	208	320	486	801	1181
	50	_	99	152	226	340	519	858	1244
	80	_	_	185	299	456	618	998	1567
	100	_	_	_	334	507	776	1254	1761
	150	_	_	_	_	614	910	1566	2102
	200	_	_	_	_	_	_	1807	2432
Elemento amortiguador									
	P	2	3,6	6	14	23	45,6	82,4	106
	E	1	2	3	9	12	15	31	40
	P1	1,6	3	5	12	19,7	39,6	77,3	104
	Y3	-	-	6	11	21	42	67	91
	1)	-	-	_	18	33	52	91	131

<sup>1)</sup> Con manguito reductor y amortiguador un tamaño menor.

# Materiales

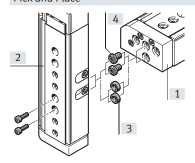
Vista en sección

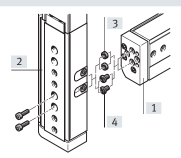


Mini	carro	
[1]	Тара	Aluminio anodizado
[2]	Cuerpo	Aluminio, anodizado
[3]	Vástago	Acero de alta aleación
[4]	Placa de yugo	Aluminio, anodizado
_	Guía	Acero templado
	Juntas	Caucho termoplástico, caucho nitrílico hidratado, caucho nitrílico
	Clase de sala limpia	Clase 7 según ISO 14644-1

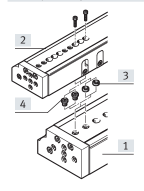
# Combinaciones posibles sin placa adaptadora

# Pick and Place





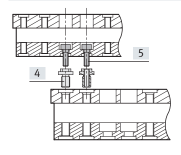
### Montaje sobrepuesto



### [3] Casquillo para centrar ZBH

[4] Manguito conector ZBV

# Ejemplo de fijación con manguito conector ZBV



- [4] Manguito conector ZBV<sup>2)</sup>
- [5] Tornillo

		[1] Actuador	básico							
		Tamaño	4	6	8	10	12	16	20	25
[2]	Actuador comple-	4	2x M3x7 2x ZBH-5 <sup>1)</sup>	2x M3x10 2x ZBH-5 <sup>1)</sup>	ZBV-M4-7 <sup>2)</sup>	ZBV-M4-7 <sup>2)</sup>	-	-	_	-
	mentario	6	-	2x M3x10 2x ZBH-5 <sup>1)</sup>	ZBV-M4-7 <sup>2)</sup>	ZBV-M4-7 <sup>2)</sup>	_	-	-	-
		8	_	_	2x M4x12 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	2x M4x12 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	ZBV-M5-7 <sup>2)</sup>	ZBV-M5-7 <sup>2)</sup>	_	_
		10	-	-	-	2x M4x14 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	ZBV-M5-7 <sup>2)</sup>	ZBV-M5-7 <sup>2)</sup>	_	-
		12	-	-	-	-	2x M5x14 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	2x M5x16 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	ZBV-M6-9 <sup>2)</sup>	ZBV-M6-9 <sup>2)</sup>
		16	-	-	-	-	-	2x M5x18 2x ZBH-7 <sup>1)</sup>	ZBV-M6-9 <sup>2)</sup>	ZBV-M6-9 <sup>2)</sup>
		20	_	-	-	_	_	-	2x M6x20 2x ZBH-9 <sup>1)</sup>	2x M6x20 2x ZBH-9 <sup>1)</sup>
		25	_	_	-	_	_	_	_	2x M6x30 2x ZBH-9 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Casquillos para centrar incluidos en el suministro del minicarro DGSL

<sup>2)</sup> Manguitos conectores ZBV → página 52

# Paralelismo [mm]

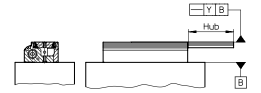
El paralelismo se refiere a la precisión de la distancia entre la superficie de fijación y la superficie del carro.



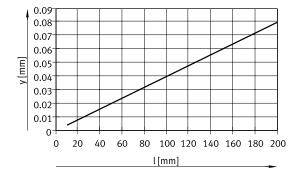
Tamaño		4	6	8	10	12	16	20	25
	Carrera [mm]								
Paralelismo X	10	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,025	0,025	0,025	0,025
	30	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03
	40	_	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	0,035
	50	_	0,03	0,03	0,03	0,035	0,035	0,04	0,04
	80	_	_	0,035	0,035	0,04	0,04	0,045	0,045
	100	_	_	_	0,045	0,05	0,05	0,055	0,055
	150	_	_	_	_	0,075	0,075	0,08	0,08
	200	_	_	_	_	_	_	0,08	0,08

# Linealidad [mm]

La linealidad se refiere a la precisión de la distancia entre la superficie de fijación y la superficie del carro en función de la carrera.



# Precisión del movimiento lineal y en función de la longitud de carrera l



### Margen ajustable de las posiciones finales

Ajuste aproximado de la posición final delantera

Con el minicarro DGSL, es posible desplazar el tope fijo delantero intercambiándolo con la placa de orificio.

Esto permite una reducción de carrera hasta la siguiente carrera estándar más pequeña, combinando un ajuste aproximado y uno de precisión.

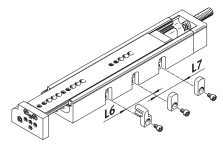
### Ventajas:

- Ajuste específico según aplicación
- Solución integrada y, por lo tanto, modificación sencilla
- Amplio margen de ajuste



Nota

Al retirar los topes fijos, puede destruirse el minicarro DGSL.



Tamaño	4	4		6	8	8	1	0	1	12	1	6	2	0	2	:5
Carrera [mm]	L6	L7														
10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
20	10	_	14	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
30	10	_	14	_	16	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_
40	_	_	14	_	16	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_
50	_	_	14	14	16	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_
80	_	_	_	_	16	16	24	_	29	_	35	_	-	-	55	_
100	_	_	_	_	_	_	24	24	29	_	35	_	44	-	55	_
150	_	_	_	_	_	_	_	_	29	29	35	_	44	-	55	_
200	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	44	44	55	_

#### Ejemplo:

DGSL-12-150-...

Carrera máx. = 150 mm

Desplazando el tope fijo la medida L6:

Carrera = 150 - 29 = 121 mm

Desplazando el tope fijo la medida L6 y L7:

Carrera = 150 - 29 - 29 = 92 mm

Además, la carrera puede reducirse con el ajuste de precisión:

Carrera = 
$$150 - 29 - 29 - 29$$

= 63 mm

Ajuste de precisión de las posiciones finales delantera y trasera → página 11

### Margen de posición final ajustable

Ajuste de precisión de las posiciones finales delantera y trasera

La carrera puede reducirse de modo preciso con los elementos amortiguadores (en el carro y en la culata posterior).

### Ventajas:

Paso 2 ... 4

- Ajuste de precisión mediante componente de sujeción
- No es necesario un reajuste, ya que la posición se mantiene al 100 % incluso en caso de fijación y carga
- Ajuste sencillo y rápido; solo se necesita una herramienta

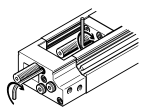
Paso 1: Soltar el componente de sujeción Paso 2:

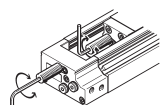
Colocar el carro a mano en la posición final deseada alcance la posición final.

Paso 3: Ajustar el elemento de tope con una llave Allen hasta que se

Paso 4: Apretar el componente de sujeción

Paso 1



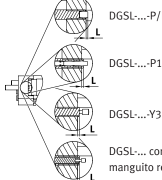


Margen ajustable de las posiciones finales [mm] por posición final / reducción de la carrera 20 4 6 12 16 25 Posición final delantera -29 Con amortiguación -14,5-16,5-19,5 -27,5 <del>-37,5</del> -50,5 -55 Ε -4,5 -5 -4,5 -13 -9 -3,5 -6,5 -11,5 Р1 -14,5 -16,5-19,5 -27,5 -29 -37,5 -50,5 -55 Υ3 -29 -15 -24 -36,5 -44 -56 1) -29 -44 -56 -24 -36,5 Posición final trasera -39<u>,5</u> -25<u>,5</u> Con amortiguación -18,5 -20 -49,5 -13,5-15 -49 Ε <del>-</del>3,5 <del>-3,</del>5 -5,5 -5,5 -3,5 -5,5 -5,5 -5,5 -39**,**5 P1 -13,5 -15 -18,5 -20 -25,5 -49,5 -49 -25**,**5 Y3 -14 -15 -38,5 -42 -51,5 1) -15 -25,5 -38,5 -42 -51,5

1) Con manguito reductor y amortiguador un tamaño menor.



No deberá ajustarse una distancia inferior a la distancia L del elemento amortiguador (→ manual de utilización) (ajuste de fábrica).



DGSL-...-P/E

DGSL-...-P1

DGSL-... con manguito reductor

Nota

Si se usa la amortiguación tipo "E", el margen de ajuste de las posiciones finales delantera y trasera está limitado.

#### Selección de amortiguador

Carga útil m en función de la velocidad de impacto v

En el caso del minicarro DGSL es posible sustituir los amortiguadores en función de la carga útil y, así, influir en el comportamiento amortiguante. Para ello deben desmontarse los amortiguadores del DGSL ya instalados y sustituirse por otros más pequeños en función de la aplicación.

(→ Descripción más abajo)

Gráficos

Para elegir el amortiguador apropiado en función de la posición de montaje del minicarro

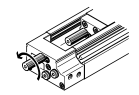
→ a partir de la página 13

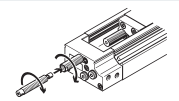
Referencias de pedido Amortiguador DYSW, DYEF y manguito reductor DAYH

→ Página 51

#### Con masas pequeñas:

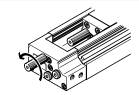
Utilizado el manguito reductor DAYH, es posible montar el amortiguador DYSW de un tamaño inferior.

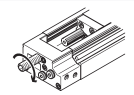




### Con masas muy pequeñas:

En este caso, puede montarse el amortiguador DYEF.



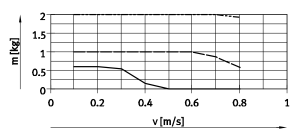


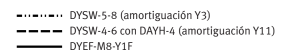
#### Ejemplo de selección:

Actuador disponible: Minicarro: DGSL-10-...-Y3-A

Valores conocidos: Carga útil: 500 g

Velocidad de impacto: 0,4 m/s Posición de montaje: horizontal





#### Resultado:

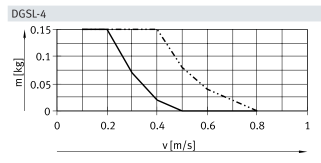
La primera curva de amortiguación, que se encuentra por encima del punto de intersección, es la más apropiada para esta aplicación. Debido a la poca carga útil inferior a un kilogramo, el comportamiento amortiguante es más eficiente si se sustituye el amortiguador DYSW-5-8 montado en el minicarro por un manguito reductor DAYH-4 y un amortiguador DYSW-4-6 de un tamaño inferior.

Los amortiguadores deben someterse a carga.

Puesto que, en este caso, el amortiguador DYSW-4-6 se aprovecha mejor, el comportamiento amortiguante mejora, e incrementa la vida útil del amortiguador.

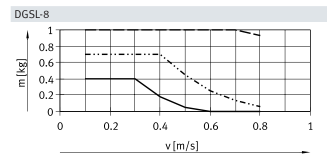
### Selección de amortiguador

Carga útil m en función de la velocidad de impacto v; posición de montaje horizontal



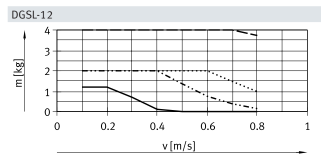
DYEF-M4-Y1F (amortiguación P1)

---- DYEF-M4-Y1 (amortiguación P)



DYEF-M6-Y1F (amortiguación P1) DYEF-M6-Y1 (amortiguación P)

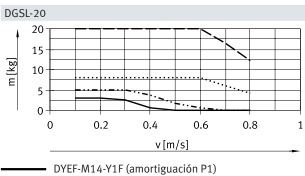
DYSW-4-6 (amortiguación Y3)



DYEF-M10-Y1F (amortiguación P1) ··■·· DYEF-M10-Y1 (amortiguación P)

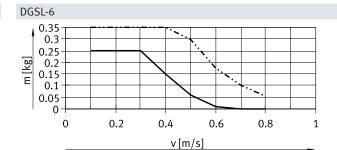
DYSW-7-10 (amortiguación Y3)

DYSW-5-8 con DAYH-5 (amortiguación Y11)



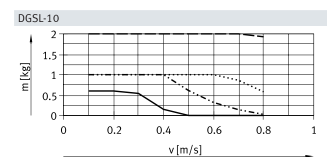
DYEF-M14-Y1 (amortiguación P) - DYSW-10-17 (amortiguación Y3)

..... DYSW-8-14 con DAYH-8 (amortiguación Y11)



DYEF-M5-Y1F (amortiguación P1)

---- DYEF-M5-Y1 (amortiguación P)

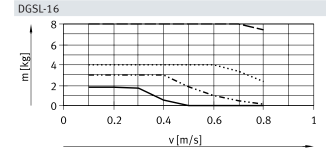


DYEF-M8-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M8-Y1 (amortiguación P)

DYSW-5-8 (amortiguación Y3)

DYSW-4-6 con DAYH-4 (amortiguación Y11)

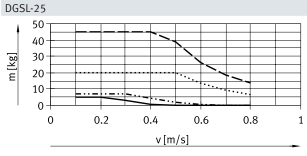


DYEF-M12-Y1F (amortiguación P1)

■ · · DYEF-M12-Y1 (amortiguación P)

DYSW-8-14 (amortiguación Y3)

DYSW-7-10 con DAYH-7 (amortiguación Y11)



DYEF-M16-Y1F (amortiguación P1)

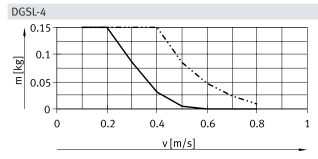
DYEF-M16-Y1 (amortiguación P)

DYSW-12-20 (amortiguación Y3)

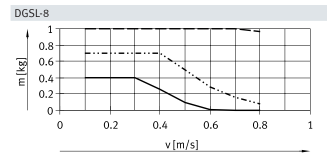
..... DYSW-10-17 con DAYH-10 (amortiguación Y11)

#### Selección de amortiguador

Carga útil m en función de la velocidad de impacto v; posición de montaje vertical, movimiento ascendente de la carga útil



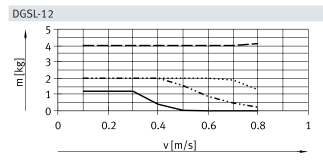
DYEF-M4-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M4-Y1 (amortiguación P)



DYEF-M6-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M6-Y1 (amortiguación P)

DYSW-4-6 (amortiguación Y3)

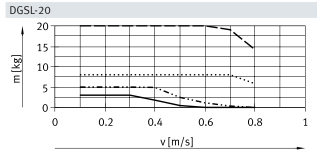


DYEF-M10-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M10-Y1 (amortiguación P)

DYSW-7-10 (amortiguación Y3)

DYSW-5-8 con DAYH-5 (amortiguación Y11)

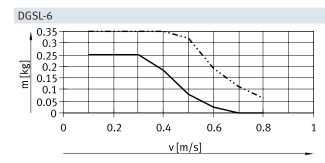


DYEF-M14-Y1F (amortiguación P1)

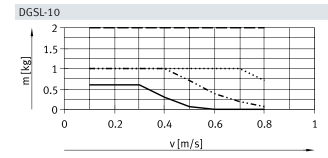
DYEF-M14-Y1 (amortiguación P)

DYSW-10-17 (amortiguación Y3)

DYSW-8-14 con DAYH-8 (amortiguación Y11)



DYEF-M5-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M5-Y1 (amortiguación P)

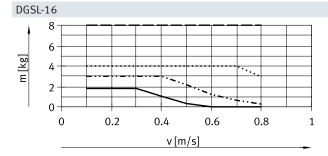


DYEF-M8-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M8-Y1 (amortiguación P)

DYSW-5-8 (amortiguación Y3)

DYSW-4-6 con DAYH-4 (amortiguación Y11)

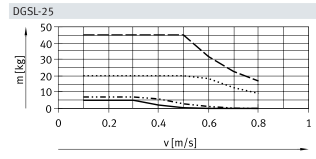


DYEF-M12-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M12-Y1 (amortiguación P)

DYSW-8-14 (amortiguación Y3)

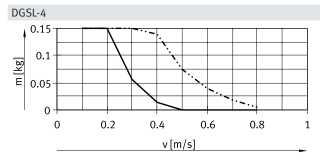
DYSW-7-10 con DAYH-7 (amortiguación Y11)



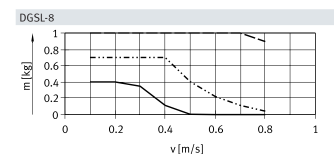
DYEF-M16-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M16-Y1 (amortiguación P)
DYSW-12-20 (amortiguación Y3)
DYSW-10-17 con DAYH-10 (amortiguación Y11)

### Selección de amortiguador

Carga útil m en función de la velocidad de impacto v; posición de montaje vertical, movimiento descendente de la carga útil



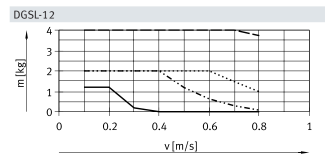
DYEF-M4-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M4-Y1 (amortiguación P)



DYEF-M6-Y1F (amortiguación P1)

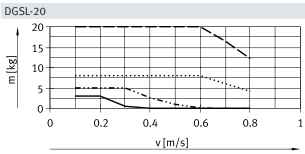
DYEF-M6-Y1 (amortiguación P)

DYSW-4-6 (amortiguación Y3)



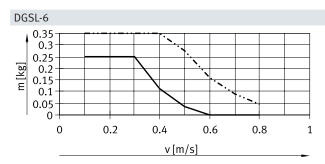
DYEF-M10-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M10-Y1 (amortiguación P)
DYSW-7-10 (amortiguación Y3)

DYSW-5-8 con DAYH-5 (amortiguación Y11)

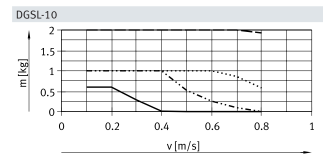


DYEF-M14-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M14-Y1 (amortiguación P)
DYSW-10-17 (amortiguación Y3)

DYSW-8-14 con DAYH-8 (amortiguación Y11)



DYEF-M5-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M5-Y1 (amortiguación P)

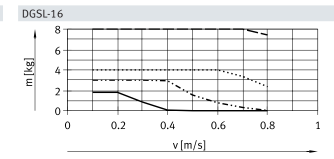


DYEF-M8-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M8-Y1 (amortiguación P)

DYSW-5-8 (amortiguación Y3)

DYSW-4-6 con DAYH-4 (amortiguación Y11)

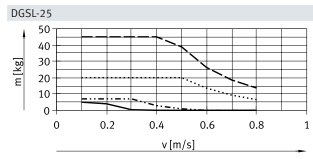


DYEF-M12-Y1F (amortiguación P1)

DYEF-M12-Y1 (amortiguación P)

DYSW-8-14 (amortiguación Y3)

DYSW-7-10 con DAYH-7 (amortiguación Y11)



DYEF-M16-Y1F (amortiguación P1)
DYEF-M16-Y1 (amortiguación P)
DYSW-12-20 (amortiguación Y3)

..... DYSW-10-17 con DAYH-10 (amortiguación Y11)

### Selección de amortiguador

Tiempo del movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P/E. Posición de montaje horizontal



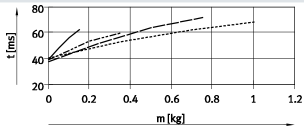
Retroceso

Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

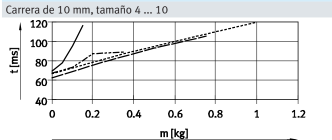
Posición de montaje vertical

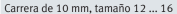
→ página 19

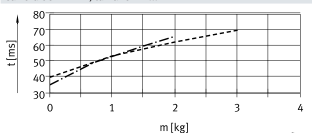
# Carrera de 10 mm, tamaño 4 ... 10 80



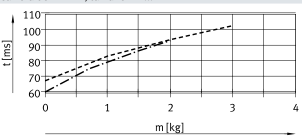




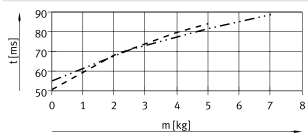




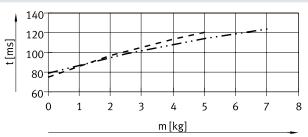
Carrera de 10 mm, tamaño 12 ... 16



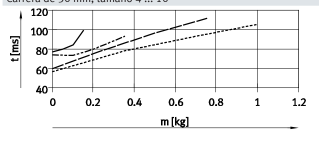
### Carrera de 10 mm, tamaño 20 ... 25



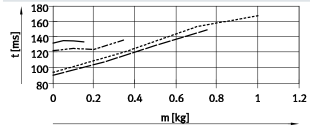
Carrera de 10 mm, tamaño 20 ... 25







Carrera de 30 mm, tamaño 4 ... 10



 DGSL-4
 DGSL-6
 DGSL-8
 DGSL-10



### Selección de amortiguador

Tiempo del movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P/E. Posición de montaje horizontal

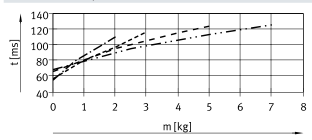


Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical → página 19

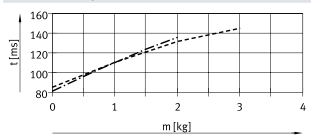
#### Retroceso

#### Carrera de 30 mm, tamaño 12 ... 25

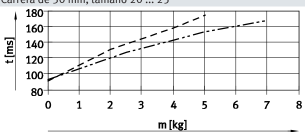


#### Avance

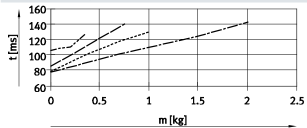
#### Carrera de 30 mm, tamaño 12 ... 16



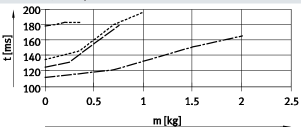
#### Carrera de 30 mm, tamaño 20 ... 25



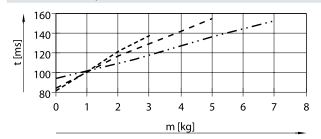
### Carrera de 50 mm, tamaño 6 ... 12



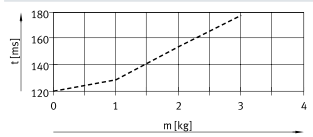
# Carrera de 50 mm, tamaño 6 ... 12



# Carrera de 50 mm, tamaño 16 ... 25

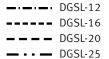


### Carrera de 50 mm, tamaño 16

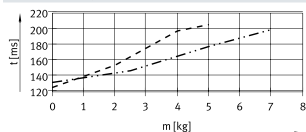


# DGSL-4 DGSL-6 DGSL-8

..... DGSL-10



# Carrera de 50 mm, tamaño 20 ... 25



### Selección de amortiguador

Tiempo del movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P/E. Posición de montaje horizontal



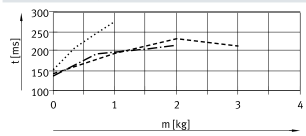
Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical

→ página 19

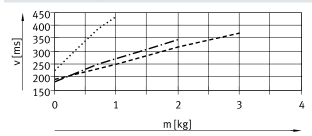
#### Retroceso

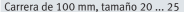
Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 16

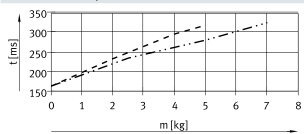


#### **Avance**

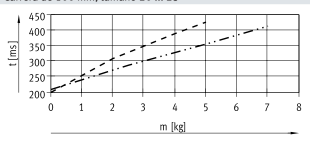
Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 16

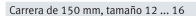


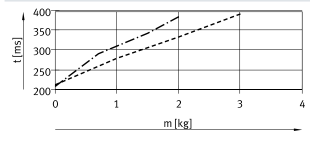




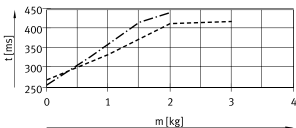
Carrera de 100 mm, tamaño 20 ... 25



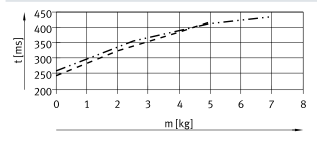




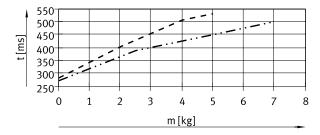
Carrera de 150 mm, tamaño 12 ... 16



Carrera de 150 mm, tamaño 20 ... 25



Carrera de 150 mm, tamaño 20 ... 25



DGSL-10
DGSL-12
DGSL-16
DGSL-20
DGSL-25

### Selección de amortiguador

Tiempo del movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P/E. Posición de montaje horizontal



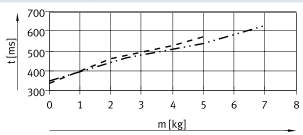
Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical

→ página 19

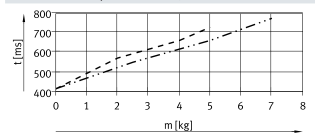
#### Retroceso

Carrera de 200 mm, tamaño 20 ... 25



#### Avance

Carrera de 200 mm, tamaño 20 ... 25



DGSL-20DGSL-25

### Posición de montaje vertical

Para calcular los tiempos de movimiento para la posición de montaje vertical, los datos calculados para la posición de montaje horizontal deben multiplicarse por un factor de corrección ka (avance) y ke (retroceso); véase la tabla contigua.

Valores conocidos:

Carrera = 200 mm

Tamaño = 20

Carga útil = 3 kg

Tiempo de movimiento calculado tw (Horizontal),

véase gráfico:

- Avance = 500 ms
- Retroceso = 600 ms

Tiempo de movimiento calculado ts (Vertical):

<ul><li>Avance: ts = tw x ka</li></ul>	
$ts = 500 \text{ ms } \times 0.9 = 450 \text{ r}$	ทร

- Retroceso: ts = tw x ke ts = 600 ms x 1,1 = 660 ms

Carrera [mm]	Tamaño	Avance (ka) 1)	Retroceso (ke)
10	4, 6, 8, 10	0,95	1,1
	12, 16, 20, 25	0,95	1,2
30	4, 6, 8, 10	0,95	1,1
	12, 16, 20, 25	0,95	1,2
50	6, 8, 10, 12	0,9	1,1
	16, 20, 25	1,1	1,2
100	10, 12, 16, 20, 25	1	1,1
150	12, 16, 20, 25	1	1,1
200	20, 25	0,9	1,1

Hacia abajo.

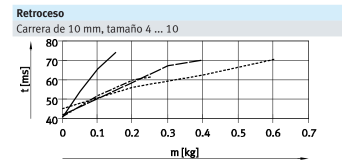
#### Selección de amortiguador

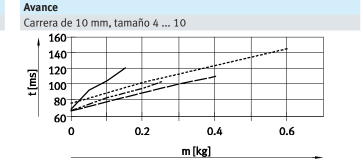
Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P1. Posición de montaje horizontal

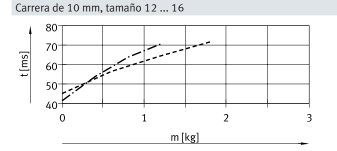


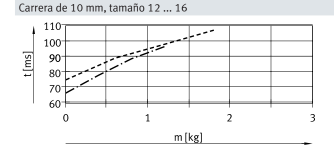
Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

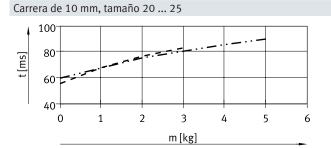
Posición de montaje vertical → página 23

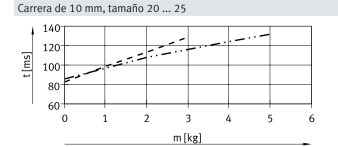


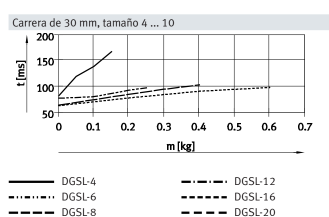


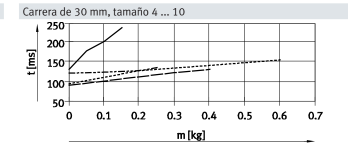












..... DGSL-10

DGSL-25

#### Selección de amortiguador

Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P1. Posición de montaje horizontal

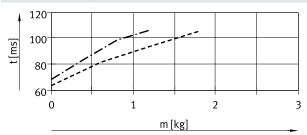


Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical → página 23

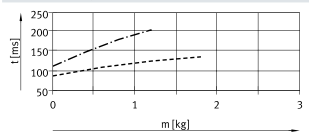
#### Retroceso

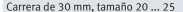
Carrera de 30 mm, tamaño 12 ... 16

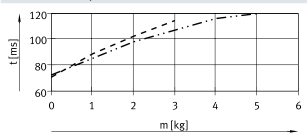


#### **Avance**

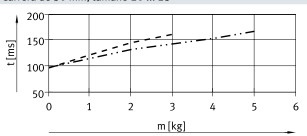
Carrera de 30 mm, tamaño 12 ... 16



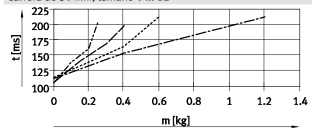




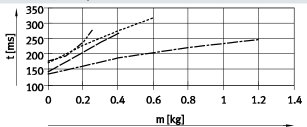
Carrera de 30 mm, tamaño 20 ... 25



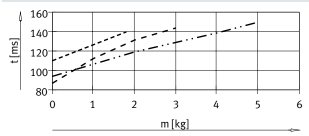
# Carrera de 50 mm, tamaño 6 ... 12



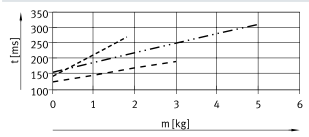




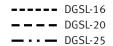
### Carrera de 50 mm, tamaño 16 ... 25



Carrera de 50 mm, tamaño 16 ... 25







### Selección de amortiguador

Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P1. Posición de montaje horizontal



Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

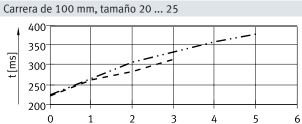
Avance

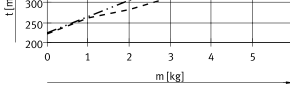
Posición de montaje vertical

→ página 23

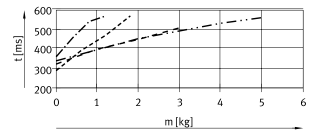
#### Retroceso Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 16 450 400 t [ms] 350 300 250 0 1 2 3 m [kg]

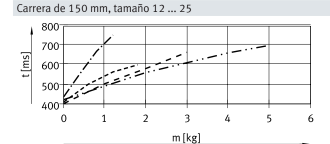
### Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 25 t[ms] 350 250 2 3 4 5 6 m [kg]











..... DGSL-10 - DGSL-12 DGSL-16 DGSL-20 -- DGSL-25

### Selección de amortiguador

Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación P1. Posición de montaje horizontal



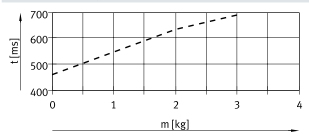
Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical

→ página 23

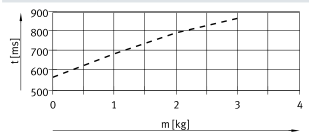
#### Retroceso

Carrera de 200 mm, tamaño 20

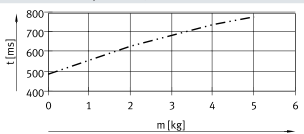


#### Avance

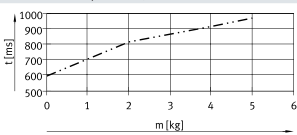
Carrera de 200 mm, tamaño 20

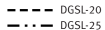


#### Carrera de 200 mm, tamaño 25



#### Carrera de 200 mm, tamaño 25





### Posición de montaje vertical

Para calcular los tiempos de movimiento para la posición de montaje vertical, los datos calculados para la posición de montaje horizontal deben multiplicarse por un factor de corrección ka (avance) y ke (retroceso); véase la tabla contigua.

Valores conocidos: Carrera = 200 mm

Tamaño = 20

Carga útil = 2 kg

Tiempo de movimiento calculado tw (Horizontal),

véase gráfico:

- Avance = 640 ms

- Retroceso = 780 ms

Tiempo de movimiento calculado ts (Vertical):

- Avance: ts = tw x kats = 640 ms x 0,9 = 576 ms

- Retroceso: ts = tw x kets = 780 ms x 1,1 = 858 ms

Carrera [mm]	Tamaño	Avance (ka) 1)	Retroceso (ke)
10	4, 6, 8, 10	1	1,1
	12, 16, 20, 25	1,1	1,2
30	4, 6, 8, 10	1	1,1
	12, 16, 20, 25	1,1	1,2
50	6, 8, 10, 12	1	1,1
	16, 20, 25	0,9	1,1
100	10, 12, 16, 20, 25	0,95	1,1
150	12, 16, 20, 25	0,95	1,1
200	20, 25	0,9	1,1

1) Hacia abajo.

#### Selección de amortiguador

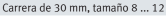
Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación Y3. Posición de montaje horizontal

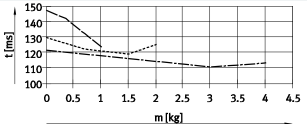


Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical → página 25

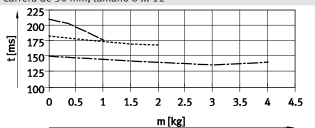
#### Retroceso



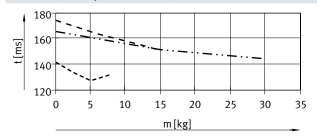


### **Avance**

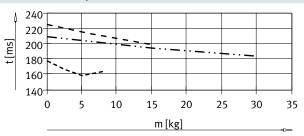
#### Carrera de 30 mm, tamaño 8 ... 12



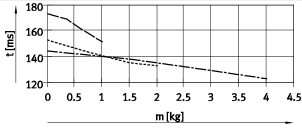
### Carrera de 30 mm, tamaño 16 ... 25



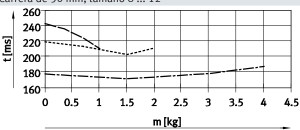
Carrera de 30 mm, tamaño 16 ... 25



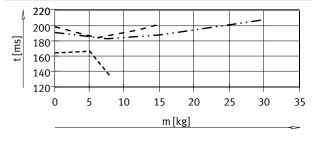
# Carrera de 50 mm, tamaño 8 ... 12



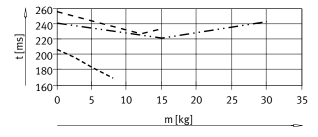
Carrera de 50 mm, tamaño 8 ... 12



# Carrera de 50 mm, tamaño 16 ... 25



Carrera de 50 mm, tamaño 16 ... 25



..... DGSL-10
---- DGSL-12

DGSL-16
DGSL-20

**— - - —** DGSL-25

#### Selección de amortiguador

Tiempo de movimiento t en función de la carga útil m y de la amortiguación Y3. Posición de montaje horizontal



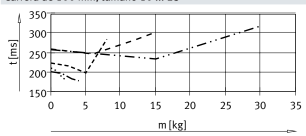
Los valores que constan en los gráficos se han determinado matemáticamente. El tiempo de movimiento en función de la carga útil no puede estar por debajo de los valores mostrados en estos gráficos ya que, de lo contrario, es posible que la energía de impacto o residual cinética en las posiciones finales dañe el actuador.

Posición de montaje vertical

→ página 25

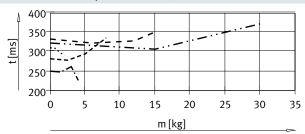
#### Retroceso

Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 25

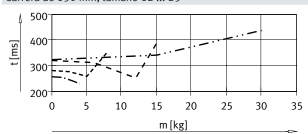


#### Avance

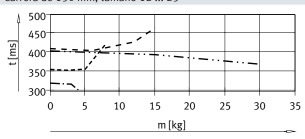
Carrera de 100 mm, tamaño 10 ... 25



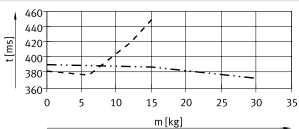
### Carrera de 150 mm, tamaño 12 ... 25



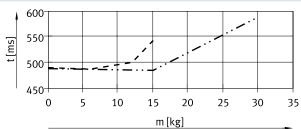
Carrera de 150 mm, tamaño 12 ... 25



### Carrera de 200 mm, tamaño 20 ... 25



Carrera de 200 mm, tamaño 20 ... 25



— — — DGSL-20 — • • — DGSL-25

### Posición de montaje vertical

Para calcular los tiempos de movimiento para la posición de montaje vertical, los datos calculados para la posición de montaje horizontal deben multiplicarse por un factor de corrección ka (avance) y ke (retroceso), véase la tabla contigua.

Valores conocidos:

Carrera = 200 mm

Tamaño = 20

Carga útil = 10 kg

Tiempo de movimiento calculado tw (Horizontal),

véase gráfico:

- Avance = 405 ms
- Retroceso = 490 ms

Tiempo de movimiento calculado ts (Vertical):

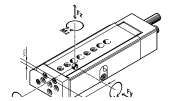
- Avance: ts = tw x ka
   ts = 405 ms x 0,9 = 365 ms
   Retroceso: ts = tw x ke
- ts = 490 ms x 1,5 = 735 ms

Carrera [mm]	Tamaño	Avance (ka) 1)	Retroceso (ke)
30	8, 10, 12	0,95	1,2
	16, 20, 25	0,9	1,5
50	8, 10, 12	0,9	1,5
	16, 20, 25	0,9	1,5
100	10, 12, 16, 20, 25	0,8	1,5
150	12, 16, 20, 25	0,9	1,5
200	20, 25	0,9	1,5

1) Hacia abajo.

### Valores característicos de las cargas dinámicas

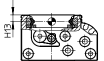
Los momentos indicados hacen referencia al centro de la guía. No pueden superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención al frenado.

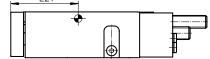


Si los actuadores están expuestos simultáneamente a varias de las fuerzas y momentos indicados más abajo, además de las cargas máximas admisibles deberá cumplirse la siguiente ecuación:

$$+\frac{7,848\,N}{1200\,N}+\frac{0,236\,Nm}{18\,Nm}+\frac{0,886\,Nm}{12\,Nm}+0\,\,\leq\,1$$

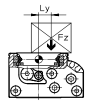
#### Posición del centro de la guía

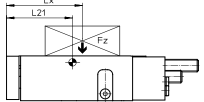




# Ejemplo de cálculo

Valores conocidos:





Minicarro = DGSL-10 Longitud de carrera

80 mm

Brazo de palanca  $L_x = 50 \text{ mm}$ Brazo de palanca  $L_y = 30 \text{ mm}$ Masa  $F_z = 0.8 \text{ kg}$ Aceleración a  $= 0 \text{ m/s}^2$  Incógnita:

 $F_y$ ,  $F_z$ , Mx, My, Mz

У

Verificación del funcionamiento para carga combinada

### Solución:

L21 = 83 mm según consta en la tabla

 $F_v = 0 N$ 

$$F_z = m x g$$
  
= 0,8 kg x 9,81 m/s<sup>2</sup> = 7,848 N

 $M_x = m \times g \times L_y$ = 0,8 kg x 9,81 m/s<sup>2</sup> x 30 mm = 0,236 Nm

 $M_y = m \times g \times [(L21+carrera)-L_x]$ = 0,8 kg x 9,81 m/s<sup>2</sup> x [(83 mm + 80 mm) - 50 mm] = 0,886 Nm

 $M_z = 0 Nm$ 

# Carga combinada:

$$+ \frac{7,848 \, N}{1200 \, N} + \frac{0,236 \, Nm}{18 \, \text{Nm}} + \frac{0,886 \, \text{Nm}}{12 \, Nm} + 0 \, \leq 1$$

$$0 + \frac{7,848 \, N}{1200 \, N} + \frac{0,236 \, Nm}{18 \, \text{Nm}} + \frac{0,886 \, \text{Nm}}{12 \, Nm} + 0 \, \leq 1$$

Fuerzas y momentos	admisibles					Característic	as geométricas
Tamaño	Carrera [mm]	Fy <sub>máx</sub> [N]	Fz <sub>máx</sub> [N]	Mx <sub>máx</sub> [Nm]	My <sub>máx</sub> , Mz <sub>máx</sub> [Nm]	H13 [mm]	L21 [mm]
4							
	10	343	343	2	2	2,7	31
	20	368	368	2	2		36
	30	387	387	2	2		36 42
6							
	10	540	540	6	4,5	3,4	37
	20	590	590	7	5		42
	30	631	631	8	5,5		47
	40	677	677	8	5,5		52
	50	719	719	8	5,5		57

Fuerzas y momento	os admisibles					Características	geométricas
Tamaño	Carrera	Fy <sub>máx</sub>	Fz <sub>máx</sub>	Mx <sub>máx</sub>	My <sub>máx</sub> , Mz <sub>máx</sub>	H13	L21
	[mm]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]
3							
	10	657	657	7	5,5	3,25	41
	20	745	745	8	5,5	<b>—</b>	46
	30	850	850	9	5,5		51
	40	934	934	10	5,5		56
	50	962	962	10	8		67
	80	971	971	10	8		82
10						I	
	10	927	927	15	6	4,2	43
	20	1003	1003	15	7		46
	30	1078	1078	15	8		51
	40	1152	1152	15	9		56
	50	1175	1175	18	9		61
	80	1200	1200	18	12		83
	100	1250	1250	18	12	$\dashv$	96
12	1	1	1	1	1	1	1
	10	942	942	15	8	5,2	44
	20	1006	1006	15	9	<b>─</b>   ^	49
	30	1075	1075	15	10		54
	40	1142	1142	18	11	_	59
	50	1200	1200	18	12		64
	80	1280	1280	20	15	_	88
	100	1340	1340	20	15		98
	150	1400	1400	20	15	-	124
16	150	1400	1400	120	113		127
10	10	1769	1769	35	20	6,4	54
	20	2021	2021	35	22		59
	30	2274	2274	35	22		64
	40	2527	2527	40	25	_	69
	50	2780	2780	40	25	_	74
	80	2800	2800	50	27		89
	100	2850	2850	50	43	-	113
	150	2900	2900	50	43	_	138
20	150	2,000	2,000	100	40		150
	10	2911	2911	60	30	7,55	56
	20	3143	3143	60	30		61
	30	3354	3354	60	30	-	66
	40	3612	3612	60	40	_	71
	50	3816	3816	70	50		76
	80	4032	4032	80	50	$\dashv$	91
	100	4200	4200	85	80		121
	150	4400	4400	90	80	$\dashv$	152
	200	4600	4600	90	80	$\overline{}$	177
25	200	14000	14000	190	100	1	1//
۷ .	10	3270	3270	100	60	8,55	64
	20	3744	3744	100	60		69
	30	4205	4205	100	60	$\dashv$	
		4643	4643	110	60	$\dashv$	74 79
	40		_			_	
	50	4650	4650	120	60	_	84
	80	4700	4700	130	80	_	112
	100	4750	4750	130	80	$\blacksquare$	129
	150	4800	4800	130	80		154
	200	4800	4800	130	80		179

# 

- [1] Rosca de fijación (casquillos para centrar incluidos en el suministro)
- [2] Taladros pasantes para la fijación del actuador
- [3] Taladros centradores (casquillos para centrar incluidos en el suministro)
- [4] Conexión de aire comprimido de avance
- [5] Conexión de aire comprimido de retroceso
- [6] Ranuras para sensor de proximidad SME/SMT-10
- [7] Taladro centrador
- L10 Distancia entre el canto exterior de la placa de yugo y el cuerpo
- L15 Distancia entre el centro del taladro centrador y el canto exterior del carro
- L18 Distancia entre el centro del taladro centrador y el canto exterior del cuerpo

Dimensiones §	Dimensiones generales														
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	D1
4	28	27,4	18,35	9,4	5	3,55	6,3	11,95	27,5	2	17,2	12,4	23,15	16,15	М3
6	35	34,5	26,3	13,5	5	5	8,2	13,55	34,5	3,5	19,9	20	28,1	18,9	М3
8	42	41,3	31,45	16,6	10	6	10,3	16,25	41,5	4,57	24	24,1	33	24,4	M4
10	50	49	39,2	19,65	10	6,8	12,35	20,1	49	5	29,2	28	37,7	27	M4

Tamaño	D2 Ø	D3 Ø	D4 ø	D5 Ø	D6	D7 Ø	EE	H1 ±0,08	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8
4	6,3	5 <sup>H7</sup>	3,3	6,2	M4x0,5	3 <sup>H7</sup>	М3	16	15,4	15,1	3,85	6,25	8,55	8,1	8,4
6	6,3	5 <sup>H7</sup>	3,3	6,2	M5x0,5	3 <sup>H7</sup>	М3	20	19	19,25	4,7	7,8	10,2	16,05	10,55
8	8,2	7 <sup>H7</sup>	4,3	8	M6x0,5	5 <sup>H7</sup>	М3	24	22,7	23	6,46	10,63	14,06	18,9	13,3
10	8,2	7 <sup>H7</sup>	4,3	8	M8x1	5 <sup>H7</sup>	M5	29	27,1	28	6,8	13,8	15,8	22,8	15,5

Tamaño	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	T3 +0,1	T4	T5	=© 2 <sup>1)</sup>	=© 3
4	0,65	0,3	5	8	2,7	5,35	5,85	3,1	10,6	0,25	5,28	1,3	2,25	4	1,5	2
6	0,45	0,5	5	11,5	3,38	6,5	7,2	3,7	13,1	0,3	6,68	1,3	3,7	6	1,5	2,5
8	0,64	0,9	10	8,7	3,28	7,8	10,5	4,1	16,8	0,36	6,7	1,6	3,8	7,5	2	2,5
10	0,6	1,4	10	12,5	4,2	8,76	11,76	4,8	19,25	0,41	9	1,6	5,35	7,5	2,5	3

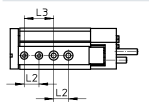
<sup>1)</sup> En la versión de tamaño 4, el suministro del actuador incluye una llave Allen

Dimensione	es en función	de la carr	era												
Tamaño	Carrera	L1	L2	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L15 ±0,05	L16	L17	L18 ±0,05	L21
4	10	72,1	48	28,85	-	_	6,5	5,5	6,6	2,5	4	13,25	4,95	3	31
	20	81,2	57,1	37,95	10										36
	30	91,2	67,1	47,95	11										42
6	10	81,1	54	33,1	_		8	8	9,6	2,5	5,1	13,25	4,95	3,5	37
	20	91,1	64	43,1	14										42
	30	101,1	74	53,1											47
	40	111,1	84	63,1											52
	50	121,1	94	73,1											57
8	10	90,2	59,6	34,6	-	_	8	10	11,6	2,5	7	14,65	6,1	5,5	41
	20	100,2	69,6	44,6	10										46
	30	110,2	79,6	54,6	16										51
	40	120,2	89,6	64,6											56
	50	142,2	111,6	74,6											67
	80	172,2	141,6	104,6		16									82
10	10	103,1	66	41,3	-	-	11	10	11,6	2,5	6,4	18,5	7,5	5	43
	20	112,8	75,7	51											46
	30	122,8	85,7	61											51
	40	132,8	95,7	71											56
	50	142,8	105,7	81											61
	80	186,2	149,1	111	24		]								83
	100	206,2	169,1	131	24	24									96

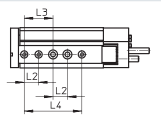
Tamaño	es en función de la amor Amortiguación	L3	L4	=© 1					
		máx.	máx.	Para el ajuste de la carrera de amortiguación	Para el ajuste de la posición fi- nal				
4	Р	15,2	7,8	_	1,5				
	E	5,7	0	-	1,5				
	P1	14	6	1,3	2,5				
6	Р	17,6	8,1	-	1,5				
	E	6,6	0	-	1,5				
	P1	15,5	5,8	1,5	3				
8	Р	21,1	10,7	-	2				
	E	6,6	0	-	2				
	P1	19	9,1	2	4				
	Y3	24,3	23,9	-	2				
10	Р	22,8	12,5	-	2,5				
	E	8,8	0	-	2,5				
	P1	20,5	10,2	2,5	5				
	Y3	25,5	14,9	-	2,5				
	Y11	30,4	19,9	-	2				

# Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

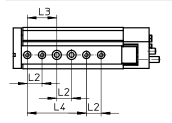
# DGSL-4-10



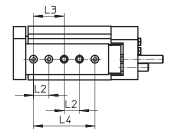
DGSL-4-20



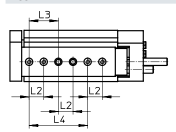
DGSL-4-30



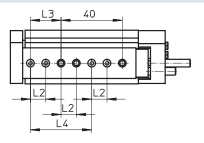
DGSL-6-10



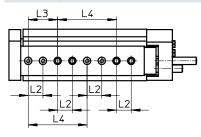
DGSL-6-20



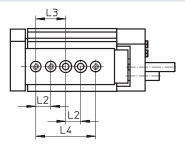
DGSL-6-30



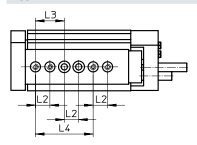
DGSL-6-40/50



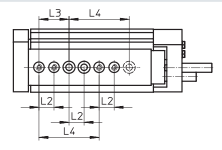
DGSL-8-10



DGSL-8-20

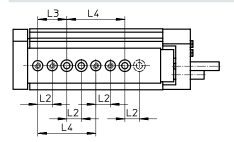


DGSL-8-30

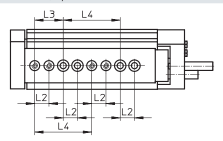


# Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

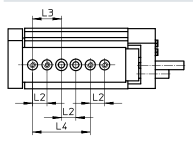
DGSL-8-40



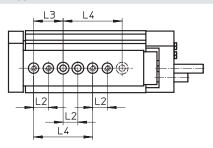
# DGSL-8-50/80



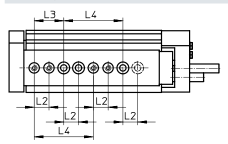
DGSL-10-10



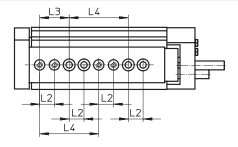
DGSL-10-20



DGSL-10-30

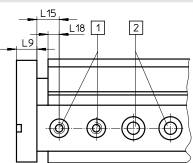


DGSL-10-40 ... 100



# Distancias entre la placa de yugo y las roscas de fijación y los taladros centradores

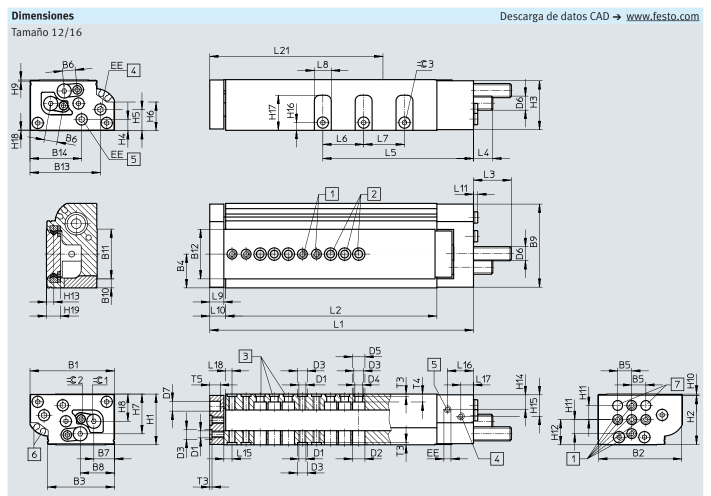
DGSL-4 ... 10



- [1] Taladros centradores con rosca
- [2] Taladros pasantes para la fijación del actuador

Tamaño	L2 <sup>1)</sup>	L3 <sup>1)</sup>	L4 <sup>1)</sup>	L9	L15 ±0,05	L18
4	10	20	40	5,5	4	3
6	10	20	40	8	5,1	3,5
8	10	20	40	10	7	5,5
10	10	20	40	10	6,4	5

Tolerancia del taladro centrador ±0,02
 Tolerancia del taladro pasante ±0,1



- [1] Rosca de fijación (casquillos para centrar incluidos en el suministro)
- [2] Taladros pasantes para la fijación del actuador
- [3] Taladros centradores (casquillos para centrar incluidos en el suministro)
- [4] Conexión de aire comprimido de avance
- [5] Conexión de aire comprimido de retroceso
- [6] Ranuras para sensor de proximidad SME/SMT-10
- [7] Taladro centrador
- L10 Distancia entre el canto exterior de la placa de yugo y el cuerpo
- L15 Distancia entre el centro del taladro centrador y el canto exterior del carro
- L18 Distancia entre el centro del taladro centrador y el canto exterior del cuerpo

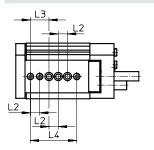
Dimensiones	Dimensiones generales																
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	Ве	5 B	7	B8	В9	'	B10	B11	B12	B13	B14	D1
12	60	59	47,6	24	10	9,3	2 14	,7	24,3	59	, ,	6,45	35,25	35,2	50	36,7	M5
16	66	65	53,5	26,7	10	11,	1 16	,7	27,5	65		7,75	37,9	38	50,4	36,7	M5
Tamaño	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D	16	D7 Ø	EE	H1 ±0,0	8	H2	H3	H4	H5	Н6	H7	Н8
12	9	7 <sup>H7</sup>	5,5	9	M1	0x1	8 <sup>H7</sup>	M5	36		34,8	34,7	8	15,1	20,35	28,2	19,3
16	9	7 <sup>H7</sup>	5,5	9	M1	2x1	8 <sup>H7</sup>	M5	40		38	39	8,5	16,7	20,6	31,7	20,8
Tamaño	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	·	H18	H19	T3 +0,1	T4	T5	<b>=</b> © 2	<b>=</b> © 3
12	0,8	0,95	10	17,9	5,2	10,75	15,75	5,5	24,9	)	0,5	10,1	1,6	5,6	7,5	3	3
16	0,5	1,5	10	20	6,4	10,5	16,7	7	26,6	5	0,5	12,5	1,6	6,1	9	4	4

Dimensione	s en función	de la carr	era												
Tamaño	Carrera	L1	L2	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L15 ±0,05	L16	L17	L18 ±0,05	L21
12	10	106,2	68,6	42,4	-	_	12	10	11,6	2,5	5,8	18,5	9	4,5	44
	20	116,2	78,6	52,4											49
	30	126,2	88,6	62,4											54
	40	136,2	98,6	72,4											59
	50	146,2	108,6	82,4											64
	80	197,6	160	112,4	29										88
	100	217,6	180	132,4											98
	150	267,6	230	182,4		29									124
16	10	124,1	82,5	45	_	-	14	12	13,6	2,5	6,8	21	10	5,5	54
	20	134,6	93	54,6											59
	30	144,6	103	64,6											64
	40	154,6	113	74,6											69
	50	164,6	123	84,6											74
	80	194,6	153	114,6	35										89
	100	243,6	202	134,6											113
	150	293,6	252	184,6											138

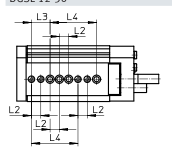
Dimensiones en función de la amortiguación										
Tamaño	Amortiguación	L3	L4	=@ 1						
		máx.	máx.	Para el ajuste de la carrera de amortiguación	Para el ajuste de la posición final					
12	Р	28,1	14,9	-	3					
	E	8,8	0	-	3					
	P1	26	12,8	3	6					
	Y3	36,9	23,7	-	3					
	Y11	42,2	18,7	-	2,5					
16	P	42,3	26,1	-	4					
	E	8,8	0	-	4					
	P1	40	23,8	4	8					
	Y3	51,9	35,7	-	4					
	Y11	55,4	38,9	-	3					

# Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

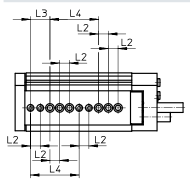
# DGSL-12-10



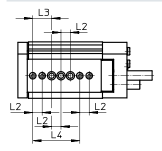
# DGSL-12-30



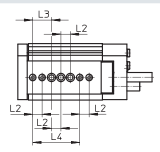
# DGSL-12-50 ... 100



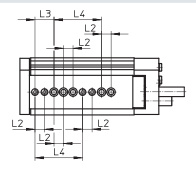
# DGSL-16-10



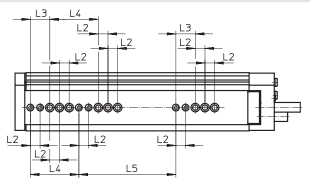
# DGSL-12-20



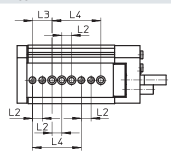
# DGSL-12-40



# DGSL-12-150

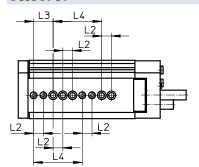


# DGSL-16-20

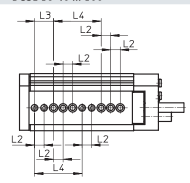


# Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

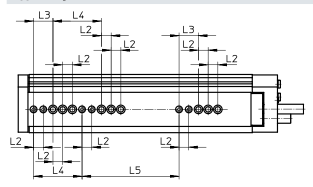
# DGSL-16-30



# DGSL-16-40 ... 100

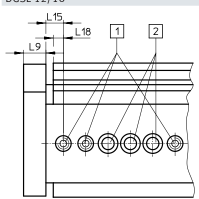


# DGSL-16-150



# Distancias entre la placa de yugo y las roscas de fijación y los taladros centradores

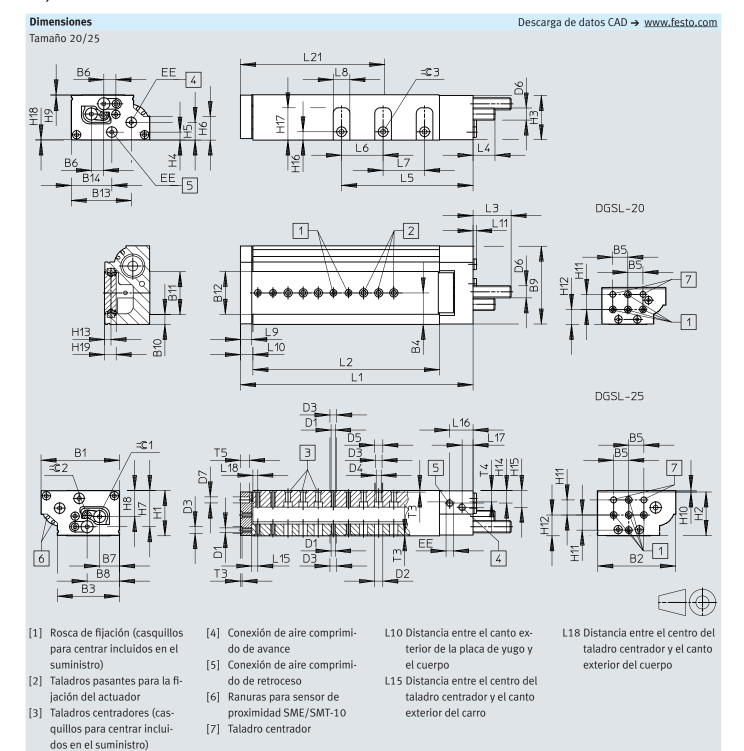
# DGSL-12/16



- [1] Taladros centradores con rosca
- [2] Taladros pasantes para la fijación del actuador

Tamaño	L2 <sup>1)</sup>	L3 <sup>1)</sup>	L4 <sup>1)</sup>	L5 ±0,03	L9	L15 ±0,05	L18 ±0,05
12	10	20	50	100	10	5,8	4,5
16	10	20	50	100	12	6,8	5,5

Tolerancia del taladro centrador ±0,02
 Tolerancia del taladro pasante ±0,1



Dimensiones	generales																
Tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	Be	Б В	7	В8	1	39	B10	B11	B12	B13	B14	D1
20	85	84	68,85	34,5	20	14,	15 21	,4	36,35	8	3,4	10	48,9	49,2	64,1	48,6	M6
25	104	103	82,6	41,6	20	16,	2 26	,4	43,05	1	03	13,25	56,5	56,7	79,3	53,65	M6
Tamaño	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D	16	D7 Ø	EE		H1 0,08	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
20	11,2	9 <sup>H7</sup>	6,6	11	M1	4x1	8 <sup>H7</sup>	G1/	8	49	46,5	47,7	10,3	20,6	23,2	38,2	26,1
25	11,2	9 <sup>H7</sup>	6,6	11	M1	6x1	8 <sup>H7</sup>	G1/	8	60	57,5	58,5	10,45	23,35	31,15	47,95	34,5
Tamaño	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H10	6   H	H17	H18	H19	T3 +0,1	T4	T5	<b>=</b> © 2	=©3
20	0,5	2	20	19,6	7,55	14,7	14,7	10	3	33,3	0,8	14,6	2,1	8,6	10	4	5
25	1	2	20	27,5	8,55	16,55	21,15	11	4	12,7	0,45	15,6	2,1	15	12	5	6

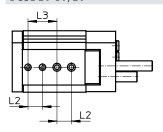
Tamaño	Carrera	L1	L2	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L15	L16	L17	L18	L21
Tamano	Carrera			LJ	LO	L/		Ly			±0,05		LI7	±0,05	LZI
20	4.0	4/4.0	04.6	50.4			4.7	4.1	45.6			20.5	4.2	-	5.6
20	10	141,2	84,6	59,1	-	_	17	14	15,6	4,6	7,8	30,5	12	6,5	56
	20	151,2	94,6	69,1											61
	30	161,2	104,6	79,1											66
	40	171,2	114,6	89,1											71
	50	183,2	126,6	99,1											76
	80	211,2	154,6	129,1											91
	100	270,2	213,6	149,1	44										121
	150	333,2	276,6	199,1											152
	200	383,2	326,6	249,1		44	]								177
25	10	157,1	96	63,7	-	-	22	15	16,6	4,6	8	32,3	14,5	6,5	64
	20	167,1	106	72,2											69
	30	177,1	116	82,2											74
	40	187,1	126	92,2											79
	50	197,1	136	102,2											84
	80	253,1	192	132,2	55										112
	100	286,1	225	152,2											129
	150	338,1	277	202,2											154
	200	388,1	327	252,2											179

Dimension	es en función de la amortig	guación			
Tamaño	Amortiguación	L3	L4		≩1
		máx.	máx.	Para el ajuste de la carrera de amortiguación	Para el ajuste de la posición fi- nal
20	Р	52,4	31,2	-	4
	E	8,8	0	-	4
	P1	50,1	28,9	4	8
	Y3	55,5	34,3	-	4
	Y11	67,4	45,9	-	4
25	P	51,9	30,5	-	5
	E	8,8	0	-	5
	P1	49,6	28,2	5	10
	Y3	65,2	43,8	-	5
	Y11	78,4	56,9	-	4

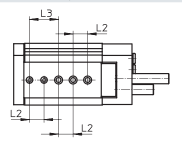
## Hoja de datos

#### Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

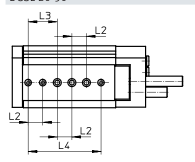
DGSL-20-10/20



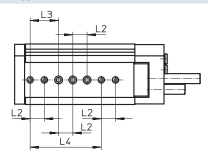
DGSL-20-30/40



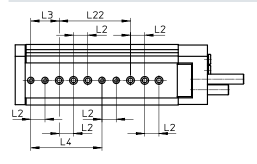
DGSL-20-50



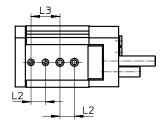
DGSL-20-80



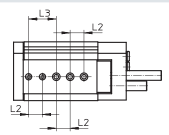
DGSL-20-100 ... 200



DGSL-25-10

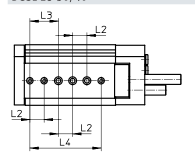


DGSL-25-20

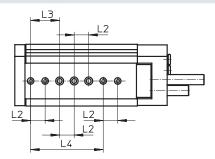


#### Patrón de taladros para rosca de fijación y taladros centradores

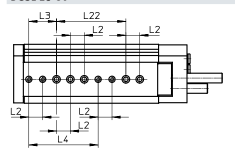
DGSL-25-30/40



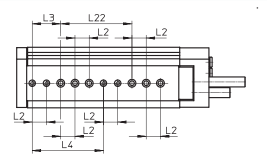
#### DGSL-25-50



DGSL-25-80

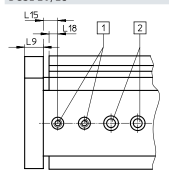


DGSL-25-100 ... 200



#### Distancias entre la placa de yugo y las roscas de fijación y los taladros centradores

DGSL-20/25

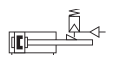


- [1] Taladros centradores con rosca
- [2] Taladros pasantes para la fijación del actuador

Tamaño	L2 <sup>1)</sup>	L3 <sup>1)</sup>	L4	L9	L15 ±0,05	L18 +0,05	L22
20	20	40	100 <sup>1)</sup>	14	7,8	6,5	100±0,03
25	20	40	100±0,03	15	8	6,5	100 <sup>1)</sup>

Tolerancia del taladro centrador ±0,02
 Tolerancia del taladro pasante ±0,1

Función C – Unidad de bloqueo



E3 – Bloqueo de la posición final





Conjuntos de piezas sujetas a desgaste

→ Página 45



### - 🎚 - Not

Cuando se utiliza en aplicaciones relevantes para la seguridad, son necesarias medidas adicionales. En Europa, por ejemplo, las normas incluidas en la Directiva de Máquinas de la UE. El producto no es apto para su uso como componente de seguridad de controles si no se toman medidas adicionales como estipulan las exigencias mínimas establecidas por ley.

Especificaciones técnicas generale	s: unidad de bl	oqueo										
Tamaño		6	8	10	12	16	20	25				
Función	1 '	<ul> <li>Sujeción mecánica</li> <li>Para fijar el carro en cualquier posición</li> <li>Por fricción</li> </ul>										
Tipo de sujeción con dirección de a	ctuación	En ambos lado	En ambos lados									
		Sujeción medi	Sujeción mediante muelle, liberación mediante aire comprimido									
Conexión neumática		M5										
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta									
Fuerza de sujeción estática	[N]	80	80	180	180	350	350	600				
Peso del producto	[g]	10	10	15	15	50	50	50				

Condiciones de funcionamiento y del entorno: unio	dad de bloqueo
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)
Presión mín. de liberación	
[MPa]	0,3
[bar]	3
Presión de funcionamiento máx.	
[MPa]	≤1
[bar]	≤ 10

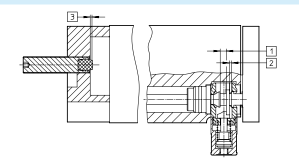
Especificaciones técnicas generales	: bloqueo de l	a posición fina	ıl									
Tamaño		6	8	10	12	16	20	25				
Función		Bloqueo mecánico al llegar a la posición final     Para la fijación del carro retraído y sin presión										
	Unión po	Unión por forma										
Tipo de sujeción con dirección de act	Tipo de sujeción con dirección de actuación			,	,							
		Sujeción m	Sujeción mediante muelle, desbloqueo mediante aire comprimido									
Conexión neumática		M5	M5									
Posición de montaje	Indistinta	Indistinta										
Fuerza de sujeción estática	[N]	60	60	160	160	250	380	640				
Peso del producto	[g]	13	13	26	26	64	64	65				

Condiciones de funcionamiento y del entorno: bloqu	Condiciones de funcionamiento y del entorno: bloqueo de la posición final								
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)								
Presión de funcionamiento									
[MPa]	0,3 0,8								
[bar]	38								

#### Margen de posición final ajustable

Al utilizar el bloqueo de la posición final (E3), el margen ajustable de la posición final trasera se reduce los siguientes valores:

- [1] Margen de ajuste axial
- [2] Carrera de amortiguación máx.
- [3] Margen ajustable de las posiciones finales

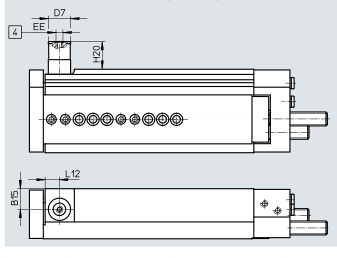


Tamaño	[3]
6, 8	Máx. 1,5 mm
10, 12	Máx. 2,3 mm
16, 20, 25	Máx. 2,7 mm

Descarga de datos CAD → www.festo.com

#### **Dimensiones**

C – Unidad de bloqueo / E3 – Bloqueo de la posición final



[4] Conexión de aire comprimido

Tamaño	B15	D7	EE	H:	20	L12
		Ø		С	E3	
6	7,2	12	M5	10,7	21,2	7,3
8	9,9	12		10,5	21	7,3
10	11,2	16		11,8	21,2	10,5
12	14,8	16		10,5	19,9	10,3
16	14	20		27,5	30,5	13
20	17	20		21,3	24,3	14
25	22,55	20		17,75	20,65	14

# ★ Programa básico

	ias de ped	1				1	
Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto	Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto
	[mm]				[mm]		
Con amo	rtiguación	Р		Con amo	rtiguació	n Y3	
3	10	<b>★</b> 543926	DGSL-8-10-PA	8	10	_	
	20	<b>★</b> 543927	DGSL-8-20-PA		20		
	30	<b>★</b> 543928	DGSL-8-30-PA		30	<b>★</b> 543938	DGSL-8-30-Y3A
	40	<b>★</b> 543929	DGSL-8-40-PA		40	<b>★</b> 543939	DGSL-8-40-Y3A
	50	<b>★</b> 543930	DGSL-8-50-PA		50	<b>★</b> 543940	DGSL-8-50-Y3A
	80	<b>★</b> 543931	DGSL-8-80-PA		80	<b>★</b> 543941	DGSL-8-80-Y3A
10	10	<b>★</b> 543942	DGSL-10-10-PA	10	10	_	
	20	<b>★</b> 543943	DGSL-10-20-PA		20		
	30	<b>★</b> 543944	DGSL-10-30-PA		30	<b>★</b> 543956	DGSL-10-30-Y3A
	40	<b>★</b> 543945	DGSL-10-40-PA		40	<b>★</b> 543957	DGSL-10-40-Y3A
	50	<b>★</b> 543946	DGSL-10-50-PA		50	<b>★</b> 543958	DGSL-10-50-Y3A
	80	<b>★</b> 543947	DGSL-10-80-PA		80	<b>★</b> 543959	DGSL-10-80-Y3A
	100	<b>★</b> 543948	DGSL-10-100-PA		100	<b>★</b> 543960	DGSL-10-100-Y3A
12	10	<b>★</b> 543961	DGSL-12-10-PA	12	10	_	
	20	<b>★</b> 543962	DGSL-12-20-PA		20		
	30	<b>★</b> 543963	DGSL-12-30-PA		30	<b>★</b> 543977	DGSL-12-30-Y3A
	40	<b>★</b> 543964	DGSL-12-40-PA		40	<b>★</b> 543978	DGSL-12-40-Y3A
	50	<b>★</b> 543965	DGSL-12-50-PA		50	<b>★</b> 543979	DGSL-12-50-Y3A
	80	<b>★</b> 543966	DGSL-12-80-PA		80	<b>★</b> 543980	DGSL-12-80-Y3A
	100	<b>★</b> 543967	DGSL-12-100-PA		100	<b>★</b> 543981	DGSL-12-100-Y3A
	150	<b>★</b> 543968	DGSL-12-150-PA		150	<b>★</b> 543982	DGSL-12-150-Y3A
16	10	<b>★</b> 543983	DGSL-16-10-PA	16	10	_	
	20	<b>★</b> 543984	DGSL-16-20-PA		20		
	30	<b>★</b> 543985	DGSL-16-30-PA		30	<b>★</b> 543999	DGSL-16-30-Y3A
	40	<b>★</b> 543986	DGSL-16-40-PA		40	<b>★</b> 544000	DGSL-16-40-Y3A
	50	<b>★</b> 543987	DGSL-16-50-PA		50	<b>★</b> 544001	DGSL-16-50-Y3A
	80	<b>★</b> 543988	DGSL-16-80-PA		80	<b>★</b> 544002	DGSL-16-80-Y3A
	100	<b>★</b> 543989	DGSL-16-100-PA		100	<b>★</b> 544003	DGSL-16-100-Y3A
	150	<b>★</b> 543990	DGSL-16-150-PA		150	<b>★</b> 544004	DGSL-16-150-Y3A
20	10	<b>★</b> 544005	DGSL-20-10-PA	20	10	-	
	20	<b>★</b> 544006	DGSL-20-20-PA		20		
	30	<b>★</b> 544007	DGSL-20-30-PA		30	<b>★</b> 544023	DGSL-20-30-Y3A
	40	<b>★</b> 544008	DGSL-20-40-PA		40	<b>★</b> 544024	DGSL-20-40-Y3A
	50	<b>★</b> 544009	DGSL-20-50-PA		50	<b>★</b> 544025	DGSL-20-50-Y3A
	80	<b>★</b> 544010	DGSL-20-80-PA		80	<b>★</b> 544026	DGSL-20-80-Y3A
	100	<b>★</b> 544011	DGSL-20-100-PA		100	<b>★</b> 544027	DGSL-20-100-Y3A
	150	<b>★</b> 544012	DGSL-20-150-PA		150	<b>★</b> 544028	DGSL-20-150-Y3A
	200	<b>★</b> 544013	DGSL-20-200-PA		200	<b>★</b> 544029	DGSL-20-200-Y3A

Referenc	ias de pe	dido					
Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto	Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto
	[mm]				[mm]		
Con amo	rtiguaciór	ı P		Con am	ortiguación	Y3	
4	10	543910	DGSL-4-10-PA	4	10	-	
	20	543911	DGSL-4-20-PA		20		
	30	543912	DGSL-4-30-PA	]	30		
6	10	543916	DGSL-6-10-PA	6	10	-	
	20	543917	DGSL-6-20-PA		20		
	30	543918	DGSL-6-30-PA	]	30		
	40	543919	DGSL-6-40-PA		40		
	50	543920	DGSL-6-50-PA		50		
25	10	544030	DGSL-25-10-PA	25	10	-	
	20	544031	DGSL-25-20-PA		20		
	30	544032	DGSL-25-30-PA		30	544048	DGSL-25-30-Y3A
	40	544033	DGSL-25-40-PA	1	40	544049	DGSL-25-40-Y3A
	50	544034	DGSL-25-50-PA	]	50	544050	DGSL-25-50-Y3A
	80	544035	DGSL-25-80-PA	1	80	544051	DGSL-25-80-Y3A
	100	544036	DGSL-25-100-PA	]	100	544052	DGSL-25-100-Y3A
	150	544037	DGSL-25-150-PA	1	150	544053	DGSL-25-150-Y3A
	200	544038	DGSL-25-200-PA	1	200	544054	DGSL-25-200-Y3A

# Hoja de datos

Reference	ias de ped	ido					
Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto	Tamaño	Carrera	N.º art.	Código de producto
	[mm]				[mm]		
Con amo	rtiguación	P1		Con amo	rtiguación	n E	
4	10	543913	DGSL-4-10-P1A	4	10	570158	DGSL-4-10-EA
	20	543914	DGSL-4-20-P1A		20	570159	DGSL-4-20-EA
	30	543915	DGSL-4-30-P1A		30	570160	DGSL-4-30-EA
6	10	543921	DGSL-6-10-P1A	6	10	570161	DGSL-6-10-EA
	20	543922	DGSL-6-20-P1A		20	570162	DGSL-6-20-EA
	30	543923	DGSL-6-30-P1A		30	570163	DGSL-6-30-EA
	40	543924	DGSL-6-40-P1A		40	570164	DGSL-6-40-EA
	50	543925	DGSL-6-50-P1A		50	570165	DGSL-6-50-EA
8	10	543932	DGSL-8-10-P1A	8	10	570166	DGSL-8-10-EA
	20	543933	DGSL-8-20-P1A		20	570167	DGSL-8-20-EA
	30	543934	DGSL-8-30-P1A		30	570168	DGSL-8-30-EA
	40	543935	DGSL-8-40-P1A		40	570169	DGSL-8-40-EA
	50	543936	DGSL-8-50-P1A		50	570170	DGSL-8-50-EA
	80	543937	DGSL-8-80-P1A		80	570171	DGSL-8-80-EA
10	10	543949	DGSL-10-10-P1A	10	10	570172	DGSL-10-10-EA
	20	543950	DGSL-10-20-P1A		20	570173	DGSL-10-20-EA
	30	543951	DGSL-10-30-P1A		30	570174	DGSL-10-30-EA
	40	543952	DGSL-10-40-P1A		40	570175	DGSL-10-40-EA
	50	543953	DGSL-10-50-P1A		50	570176	DGSL-10-50-EA
	80	543954	DGSL-10-80-P1A		80	570177	DGSL-10-80-EA
	100	543955	DGSL-10-100-P1A		100	570178	DGSL-10-100-EA
12	10	543969	DGSL-12-10-P1A	12	10	570179	DGSL-12-10-EA
	20	543970	DGSL-12-20-P1A		20	570180	DGSL-12-20-EA
	30	543971	DGSL-12-30-P1A		30	570181	DGSL-12-30-EA
	40	543972	DGSL-12-40-P1A		40	570182	DGSL-12-40-EA
	50	543973	DGSL-12-50-P1A		50	570183	DGSL-12-50-EA
	80	543974	DGSL-12-80-P1A		80	570184	DGSL-12-80-EA
	100	543975	DGSL-12-100-P1A		100	570185	DGSL-12-100-EA
	150	543976	DGSL-12-150-P1A		150	570186	DGSL-12-150-EA

	<b>ias de pe</b> Carrera	t .	Código de producto	Tamaño	Carrora	N.º art.	Código de producto
alliallo	[mm]	IN.= dft.	Coalgo de producto	Talliallo	[mm]	IN.= dIL.	Codigo de producto
.6	10	543991	DGSL-16-10-P1A	16	10	570187	DGSL-16-10-EA
	20	543992	DGSL-16-20-P1A		20	570188	DGSL-16-20-EA
	30	543993	DGSL-16-30-P1A		30	570189	DGSL-16-30-EA
	40	543994	DGSL-16-40-P1A		40	570190	DGSL-16-40-EA
	50	543995	DGSL-16-50-P1A		50	570191	DGSL-16-50-EA
	80	543996	DGSL-16-80-P1A		80	570192	DGSL-16-80-EA
	100	543997	DGSL-16-100-P1A		100	570193	DGSL-16-100-EA
	150	543998	DGSL-16-150-P1A		150	570194	DGSL-16-150-EA
20	10	544014	DGSL-20-10-P1A	20	10	570195	DGSL-20-10-EA
	20	544015	DGSL-20-20-P1A		20	570196	DGSL-20-20-EA
	30	544016	DGSL-20-30-P1A		30	570197	DGSL-20-30-EA
	40	544017	DGSL-20-40-P1A		40	570198	DGSL-20-40-EA
	50	544018	DGSL-20-50-P1A		50	570199	DGSL-20-50-EA
	80	544019	DGSL-20-80-P1A		80	570200	DGSL-20-80-EA
	100	544020	DGSL-20-100-P1A		100	570201	DGSL-20-100-EA
	150	544021	DGSL-20-150-P1A		150	570202	DGSL-20-150-EA
	200	544022	DGSL-20-200-P1A		200	570203	DGSL-20-200-EA
25	10	544039	DGSL-25-10-P1A	25	10	570204	DGSL-25-10-EA
	20	544040	DGSL-25-20-P1A		20	570205	DGSL-25-20-EA
	30	544041	DGSL-25-30-P1A		30	570206	DGSL-25-30-EA
	40	544042	DGSL-25-40-P1A		40	570207	DGSL-25-40-EA
	50	544043	DGSL-25-50-P1A		50	570208	DGSL-25-50-EA
	80	544044	DGSL-25-80-P1A		80	570209	DGSL-25-80-EA
	100	544045	DGSL-25-100-P1A		100	570210	DGSL-25-100-EA
	150	544046	DGSL-25-150-P1A		150	570211	DGSL-25-150-EA
	200	544047	DGSL-25-200-P1A		200	570212	DGSL-25-200-EA

Referencias de pedido del producto modular → página 46

Referencias	s de pedido: conju	ıntos de piezas sujetas a desgaste			
Tamaño	N.º art.	Código de producto	Tamaño	N.º art.	Código de producto
4	713743	DGSL-4	12	713747	DGSL-12
6	713744	DGSL-6	16	713748	DGSL-16
8	713745	DGSL-8	20	713749	DGSL-20
10	713746	DGSL-10	25	713750	DGSL-25

# Referencias de pedido: producto modular

<b>Tabla de pedidos</b> Tamaño	4	6	8	10	12	16	20	25	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica	543902	543903	543904	543905	543906	543907	543908	543909			
Función	Minicarro	con guía d	e rodamien	to de bolas						DGSL	DGSL
Tamaño	4	6	8	10	12	16	20	25			
Carrera [mm]	10									-10	
	20									-20	
	30					-				-30	
	_	40								-40	
	_	50								-50	
	_	-	80							-80	
	_	-	_	100						-100	
	-	-	_	_	150					-150	
	_	-	_	-	-	_	200			-200	
Unidad de bloqueo	_	Incorpora	da							-C	
Bloqueo de la posición final	-	Con vásta	go retraído						[1]	-E3	
Amortiguación	Anillos/pl bles	lacas de am	ıortiguaciór	ı elásticos e	en ambos la	ados, posic	iones finale	es ajusta-		-P	
	Anillos/pl bles, con		ortiguaciór	ı elásticos e	en ambos la	ados, posic	iones finale	es ajusta-		-P1	
	_	- Amortiguadores progresivos en ambos lados								-Y3	
		lacas de am ución corta	-	n elásticos e	en ambos la	ados, posic	iones finale	es ajusta-		-E	
	-			Amortigu casquillo		gresivos en	ambos lad	os, con	[2]	-Y11	
	Sin amort	tiguación				-			[2]	-N	
Detección de posiciones	Para sens	ores de pro	ximidad							Α	A

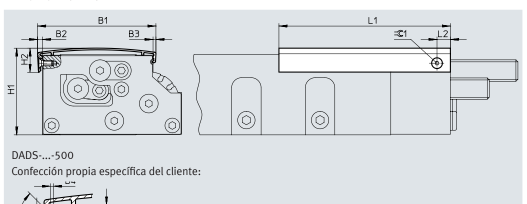
No con unidad de bloqueo C

<sup>[1]</sup> E3 No con unidad de bloqueo [2] Y3, Y11 Carrera mínima de 30 mm

#### **Tapa DADS**

Material: Aluminio anodizado En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)





	nes y referer	1	i	l =-	l =.	۱	l	l	l	١		٠	1	1_	L	lacu
Para	Longitud	B1	B2	В3	B4	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	W	<b>=</b> ©1	Peso	N.º art.	Código de producto
tamaño	[mm]													[g]		
4	30	22	1,9	-	0,4	2,8	17,9	7,5	2	40	4,5	90°	-	2	1086663	DADS-AB-G6-4-30
	500									500				27	1212468	DADS-AB-G6-4-500
6	50	31,2	1,4	-	0	2,8	22	8,2	2,5	63	6	90°	-	4	1066625	DADS-AB-G6-6-50
	500									500				33	1212476	DADS-AB-G6-6-500
8	80	36,3	1,9	-	0,3	2,8	26,5	8,2	2	93	7	90°	-	8	1087413	DADS-AB-G6-8-80
	500									500				42	1212478	DADS-AB-G6-8-500
10	50	43,6	2,8	2,2	1,2	3,4	32	12	3,4	70	10	90°	2	11	1162400	DADS-AB-G6-10-50
	100									120				18	1090689	DADS-AB-G6-10-100
	500									500				75	1212479	DADS-AB-G6-10-500
12	50	51,7	2,7	2	0,5	3,4	38,8	12,8	4,25	72	10	90°	2	12	1162406	DADS-AB-G6-12-50
	150									170				28	1090732	DADS-AB-G6-12-150
	500									500				82	1212480	DADS-AB-G6-12-500
16	50	60	4,3	3,1	2,25	3,4	43,7	15,2	5	73	10	90°	2	21	1162410	DADS-AB-G6-16-50
	150									173				49	1066591	DADS-AB-G6-16-150
	500									500				141	1212503	DADS-AB-G6-16-500
20	50	74,8	3,6	2,8	1,2	4,4	53,2	18,9	6,5	74	10	90°	2,5	28	1162412	DADS-AB-G6-20-50
	100									124				46	1162415	DADS-AB-G6-20-100
	200									224				83	1090823	DADS-AB-G6-20-200
	500									500				184	1212521	DADS-AB-G6-20-500
25	50	88,4	3,5	2,7	0,7	4,4	64,7	18,3	6	78	10	90°	2,5	34	1162417	DADS-AB-G6-25-50
	100									128				55	1162419	DADS-AB-G6-25-100
	200									228				98	1090895	DADS-AB-G6-25-200
	500									500				213	1212523	DADS-AB-G6-25-500



En el caso de las tapas con una longitud de 500 mm, el cliente debe realizar el taladro de fijación.

El cliente puede acortar la tapa según lo exija su aplicación.

#### Módulo de posiciones intermedias DADM

- El módulo de posiciones intermedias permite una posición ajustable adicional dentro del margen de la carrera. El módulo se fija por separado, directamente junto al minicarro. Puede montarse en cualquier lugar dentro de la carrera del minicarro.
- El soporte para amortiguador correspondiente → página 50 puede montarse en varias posiciones del carro. La posición puede ajustarse con precisión gracias al amortiguador.
- Las posiciones de la palanca de tope pueden detectarse con los sensores de proximidad SME/SMT → página 53
- Los racores rápidos roscados no están incluidos en el suministro

Material:

Cuerpo:

aleación forjada de aluminio

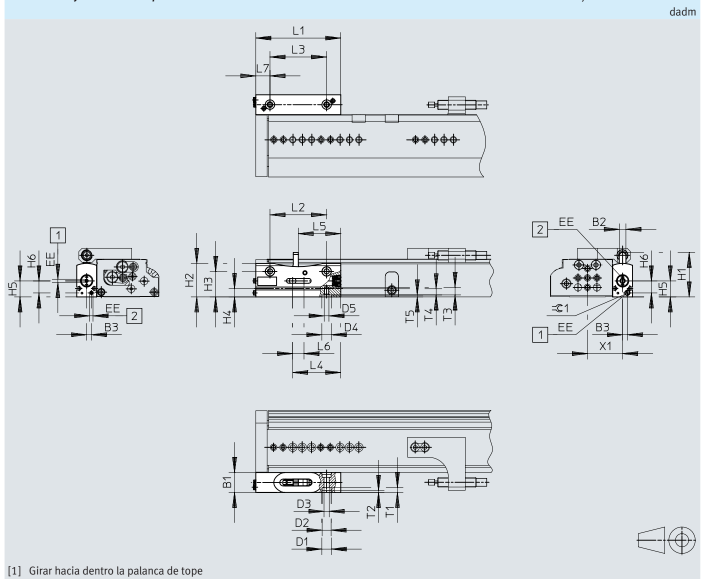
Palanca:

acero inoxidable de alta aleación En conformidad con la Directiva

2002/95/CE (RoHS)

#### Dimensiones y referencias de pedido

Hojas de datos → Internet:



[2] Girar hacia fuera la palanca de tope



Con DADM-EP-G6-10: SME/SMT-10 Con DADM-EP-G6-16: SME/SMT-8

Para tamaño	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	D5	EE	H1	H2
				Ø	Ø	Ø	Ø				
			±0,1	H7			H7				
12, 16	21	7	5	10	9,5	5,5	10	M5	М3	46,9	35,4
20, 25	26,5	9	5,5	12	11	6,6	12	M6	M5	65,2	47,4

Para tamaño	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
	±0,1		±0,1	±0,1		±0,1	±0,1				
12, 16	26,9	8,9	16,9	12,7	90	60	60	51	45	12	15
20, 25	36,4	12,4	23,4	17	120	80	80	68	60	16	20
Para tamaño	T1	T2	T3	T4	T5	X1	=©1 Pe	so N	I.º art.	Código de pro	oducto

Para tamaño	T1	T2	T3	T4	T5	X1	<b>=</b> ©1	Peso	N.º art.	Código de producto
		+0,2			+0,1	+0,2		[g]		
12	5	2,1	8	6,5	2,1	34,4	4,5	154	1492072	DADM-EP-G6-10
16	1					37,8				
20	6,8	2,1	10	8	2,1	48,5	2,5	340	1478121	DADM-EP-G6-16
25						55,6				

Referenci	ias de pedido				
	Para tamaño	Descripción	N.º art.	Código de pro- ducto	UE <sup>1)</sup>
Manguito	conector ZBV		Hoj	as de datos → Inter	rnet: zbv
<b>(1)</b>	12, 16	Para centrar el módulo de posiciones intermedias (2 unidades incluidas en el suministro del módulo de posiciones intermedias)	560254	ZBV-10-9	10
Casquillo	para centrar ZBH		Ној	as de datos → Inter	net: zbh
<b>®</b>	20, 25	Para centrar el módulo de posiciones intermedias (2 unidades incluidas en el suministro del módulo de posiciones intermedias)	8137185	ZBH-12-B	10

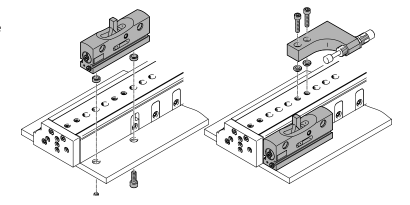
<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

#### Montaje

Para que el amortiguador esté centrado en la palanca de tope, se recomienda fijar el módulo de posiciones intermedias justo al lado del minicarro (sin separación). Se monta directamente en la superficie de fijación con 2 tornillos y casquillos para centrar.

A continuación, el soporte para amortiguador se fija al carro del minicarro, utilizando también 2 tornillos y casquillos para centrar.

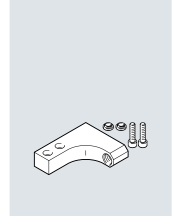
Ajuste de precisión: El ajuste de precisión de la posición se realiza mediante la profundidad de roscado del amortiguador. En este caso, el amortiguador debe sobresalir como mínimo 1,5 mm.

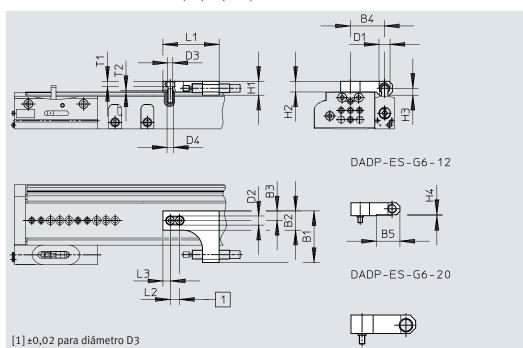


#### Soporte para amortiguador DADP

#### Material:

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





Dimensiones y referencias de pedido													
Para tamaño	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø H7	H1	H2		
12	53	20	10	34,5	25,5	M10x1	10	5,5	7	13	14		
12	))	20	10	1 24,2	25,5	IMITOXI	10	ر,ر	/	1.5	1		
16	56	21	10,5	37	39,2	M10X1 M12 X 1	10	5,5	7	15	12,2		
								_	7 12				

Para tamaño	Н3	H4	L1	L2	L3	T1	T2	Peso	N.º art.	Código de producto
								[g]		
12	6,5	1	65	10	10	5,7	1,6	80	1812471	DADP-ES-G6-12
16	7,5	2,8	61	10	8	5,7	1,6	70	1812472	DADP-ES-G6-16
20	9	-	85	20	10	6,4	2,6	185	1812473	DADP-ES-G6-20
25	10	11	80	20	10	6,8	2,6	160	1812550	DADP-ES-G6-25

Referencias d	e pedido				
	Para tamaño	Descripción	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Casquillo para	a centrar ZBH		H	lojas de datos → Inter	net: zbh
0	12, 16	Para centrar el soporte para amortiguador (2 unidades incluidas en el suministro del amortiguador)	8146544	ZBH-7-B	10
Manguito con	ector ZBV		ŀ	lojas de datos → Inter	net: zbv
<b>6</b>	20, 25	Para centrar el soporte para amortiguador (2 unidades incluidas en el suministro del amortiguador)	548806	ZBV-12-9	10

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje



#### Nota

- Si se utiliza un módulo de posiciones intermedias, deberá montarse adicionalmente un soporte para amortiguador DADP-ES
- No se admite el funcionamiento sin elementos amortiguadores
- El suministro no incluye los elementos amortiguadores
- Los amortiguadores tienen exactamente el mismo tamaño en el minicarro y en el soporte para amortiguador correspondiente. Selección de amortiguadores → página 51
- Para la amortiguación de la posición intermedia se recomienda utilizar el mismo elemento amortiguador que se usa en las posiciones finales del minicarro

Referencia	s de pedido	la .	la	lasu i ui	ا ما	lastr. I	l =1)
	Para tamaño	Para soporte para amortiguador	Descripción	Código del pedido	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Amortigua	dor DYEFY1					Hojas de datos → Int	ternet: dy
	4	_	Amortiguación elástica sin	P	1179810	DYEF-M4-Y1	1
Salahan Salaha	6	-	tope metálico		1179818	DYEF-M5-Y1	
	8	_			1179831	DYEF-M6-Y1	
	10	_			1179834	DYEF-M8-Y1	
	12	DADP-ES-G6-12			1179837	DYEF-M10-Y1	
	16	DADP-ES-G6-16			1179840	DYEF-M12-Y1	
	20	DADP-ES-G6-20			1179863	DYEF-M14-Y1	
	25	DADP-ES-G6-25			1179879	DYEF-M16-Y1	
Amortigua	dor DYEF-SY1					Hojas de datos → Int	ternet: dy
	4	_	Amortiguación elástica sin	E	1152500	DYEF-S-M4-Y1	1
5	6	_	tope metálico, ejecución		1152507	DYEF-S-M5-Y1	
	8	_	corta		1152524	DYEF-S-M6-Y1	
	10	_			1152536	DYEF-S-M8-Y1	
	12	DADP-ES-G6-12			1152959	DYEF-S-M10-Y1	
	16	DADP-ES-G6-16			1153004	DYEF-S-M12-Y1	
	20	DADP-ES-G6-20			1153017	DYEF-S-M14-Y1	
	25	DADP-ES-G6-25			1153023	DYEF-S-M16-Y1	
Amortigua	dor DYEFY1F					Hojas de datos → Int	ternet: dv
	4	_	Amortiguación elástica con	P1	548370	DYEF-M4-Y1F	1
	6	_	tope metálico		548371	DYEF-M5-Y1F	
	8	_			548372	DYEF-M6-Y1F	
	10	_			548373	DYEF-M8-Y1F	
	12	DADP-ES-G6-12			548374	DYEF-M10-Y1F	
	16	DADP-ES-G6-16			548375	DYEF-M12-Y1F	
	20	DADP-ES-G6-20			548376	DYEF-M14-Y1F	
	25	DADP-ES-G6-25			548377	DYEF-M16-Y1F	
Amortigua	dor DYSW					Hojas de datos → Inte	ernet dvs
	8		Amortiguadores progresi-	Y3	548070	DYSW-4-6-Y1F	1
	10		vos en ambos lados		548071	DYSW-5-8-Y1F	
D	12	DADP-ES-G6-12	_		548072	DYSW-7-10-Y1F	
	16	DADP-ES-G6-16	-		548073	DYSW-8-14-Y1F	
	20	DADP-ES-G6-20	_		548074	DYSW-10-17-Y1F	
	25	DADP-ES-G6-25	-		548075	DYSW-12-20-Y1F	
Manau						Under to later a feet	
vianguito i	reductor DAYH	1_	Para DYSW-4-6	T_	1165476	Hojas de datos → Into	ernet: day
	12	DADD EC C( 12		<b>-</b>		1	1
Salama Carried		DADP-ES-G6-12	Para DYSW-5-8	-	1165480	DAYH-5	
	16	DADP-ES-G6-16	Para DYSW-7-10	-	1165484	DAYH-7	
	20	DADP-ES-G6-20	Para DYSW-8-14	4	1165488	DAYH-8	
	25	DADP-ES-G6-20 DADP-ES-G6-25	Para DYSW-8-14 Para DYSW-10-17		1165488	DAYH-8 DAYH-10	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

### Accesorios

Referencia	s de pedido				
	Para tamaño	Descripción	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Casquillo p	ara centrar ZBH			Hojas de datos → Inter	rnet: zbh
4,6		Para centrar cargas y anexos (el suministro del minicarro inclu-	8146543	ZBH-5-B	10
	8, 10, 12, 16	ye 6 casquillos para centrar)	8146544	ZBH-7-B	
	20, 25		8137184	ZBH-9-B	
Manguito d	conector ZBV			Hojas de datos → Inte	rnet: zbv
<b>3</b>	8, 10	Para unir un minicarro DGSL a otro minicarro DGSL	548802	ZBV-M4-7	3
	12, 16	Los datos relacionados con el tamaño se refieren al eje Y	548803	ZBV-M5-7	1
	20, 25		548804	ZBV-M6-9	
(M) () (M)			-		

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

Referencia	s de pedido				
	Para tamaño	Descripción	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Válvula de	estrangulación y antirret	torno GRLA		Hojas de datos → Inte	rnet: grla
9	4, 6, 8	Para regular la velocidad	175041	GRLA-M3-QS-3	1
<b>S</b>		• En la parte frontal del tamaño 4 solo se puede	175038	GRLA-M3	
	10, 12, 16	montar una GRLA-M3-QS-3	<b>★</b> 193137	GRLA-M5-QS-3-D	
			<b>★</b> 193138	GRLA-M5-QS-4-D	
	20, 25		<b>★</b> 193143	GRLA-1/8-QS-4-D	
			<b>★</b> 193144	GRLA-1/8-QS-6-D	
<u>&amp;</u>	20, 25		162965	GRLA-1/8-QS-6-RS-B	
			162966	GRLA-1/8-QS-8-RS-B	
Racor rápi	do roscado QSM			Hojas de datos → In	ternet: qs
	4, 6, 8	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias externas	<b>★</b> 153301	QSM-M3-3	10
	10, 12, 16		<b>★</b> 153304	QSM-M5-4	
	20, 25		<b>★</b> 153307	QSM-1/8-6	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

Referencias o	le pedido: sensor de proximida	d para ranura e	n C, magnetorresistivo			Hojas de datos → Internet: sn
	Tipo de fijación	Salida de	Conexión eléctrica	Longitud del	N.º art.	Código de producto
		conmutación	Sentido de salida de la conexión	cable		
				[m]		
lormalmente	e abierto					
	Insertable en la ranura des-	PNP	Cable trifilar longitudinal	2,5	<b>★</b> 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
	de arriba		Conector M8x1, 3 pines, longitudinal	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8I
			Conector M8x1, 3 pines, transversal	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8
eferencias c	le pedido: sensor de proximida	1 1	_	ا د د مند د ما ا	N O aut	1
Referencias c	le pedido: sensor de proximida Tipo de fijación	d para ranura e Salida de conmutación	n C, Reed magnético <sup>1)</sup> Conexión eléctrica  Sentido de salida de la conexión	Longitud del cable [m]	N.º art.	Hojas de datos → Internet: sr Código de producto
	Transfer of the contract of th	Salida de	Conexión eléctrica	cable	N.º art.	1
	Tipo de fijación	Salida de	Conexión eléctrica	cable	N.º art.  ★ 551367	Hojas de datos → Internet: sn Código de producto  SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable en la ranura des-	Salida de conmutación	Conexión eléctrica Sentido de salida de la conexión	cable [m]		Código de producto
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable en la ranura des-	Salida de conmutación	Conexión eléctrica Sentido de salida de la conexión  Conector M8x1, 3 pines, longitudinal	cable [m]	★ 551367	Código de producto  SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable en la ranura des-	Salida de conmutación	Conexión eléctrica Sentido de salida de la conexión  Conector M8x1, 3 pines, longitudinal Cable trifilar longitudinal	cable [m] 0,3 2,5	★ 551367 ★ 551365	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable en la ranura desde arriba	Salida de conmutación  Con contacto	Conexión eléctrica Sentido de salida de la conexión  Conector M8x1, 3 pines, longitudinal Cable trifilar longitudinal Cable bifilar longitudinal	cable [m] 0,3 2,5 2,5	<ul><li>★ 551367</li><li>★ 551365</li><li>★ 551369</li></ul>	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8 SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE

<sup>1)</sup> Con el minicarro DGSL-4 no están permitidos los sensores de proximidad.

Referencias d	le pedido: sensor de proximida	ıd para ranura er	ı T, magnetorresistivo			Hojas de datos → Internet: sr
	Tipo de fijación	Salida de conmutación	Conexión eléctrica	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto
				[m]		
ontacto norr	nalmente abierto					
	Insertable desde arriba en	PNP	Cable trifilar	2,5	<b>★</b> 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
15 S	la ranura,		Conector M8x1, 3 pines	0,3	<b>★</b> 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
	a ras con el perfil del cilin-		Conector M12x1, 3 pines	0,3	<b>★</b> 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
	dro, diseño corto	NPN	Cable trifilar	2,5	<b>★</b> 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Conector M8x1, 3 pines	0,3	<b>*</b> 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
Referencias d	le pedido: sensor de proximida Tipo de fijación	Salida de		Longitud del	N.º art.	Hojas de datos → Internet: sm Código de producto
Referencias d	· ·	1.	T, Reed magnético			Hojas de datos → Internet: sm Código de producto
	· ·	Salida de	T, Reed magnético	Longitud del cable		1 '
	Tipo de fijación	Salida de	T, Reed magnético	Longitud del cable		1 '
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil	Salida de conmutación	T, Reed magnético Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable desde arriba en	Salida de conmutación	T, Reed magnético Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	N.º art.  ★ 543862	Código de producto  SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil	Salida de conmutación	T, Reed magnético  Conexión eléctrica  Cable trifilar	Longitud del cable [m]	N.º art.  ★ 543862  ★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
	Tipo de fijación  nalmente abierto  Insertable desde arriba en la ranura, a ras con el perfil	Salida de conmutación	T, Reed magnético  Conexión eléctrica  Cable trifilar  Cable bifilar	Longitud del cable [m]  2,5 5,0 2,5	N.º art.  ★ 543862  ★ 543863  ★ 543872	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE

Referencias de	e pedido: cables 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 de producto
	Zócalo recto M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extremo abierto	2,5 5	★ 541333 ★ 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Zócalo acodado M8x1, 3 pines	Cable trifilar de extremo abierto	2,5	★ 541338 ★ 541341	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 NEBU-M8W3-K-5-LE3

#### Kit adaptador

Material:

Aleación forjada de aluminio En conformidad con la Directiva

2002/95/CE (RoHS)



El kit incluye la interfaz de fijación individual, así como el material de fijación necesario.

Combinación	[1] Actuador	[2] Actuador	Kit adap	tador			
	Tamaño	Tamaño	CRC <sup>1)</sup>	N.º art.	Código de producto	Cantidad necesaria	UE <sup>2)</sup>
DGSL/DGSL	DGSL	DGSL					
	4	4		-	M3x7 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	_
				8146543	ZBH-5-B <sup>4)</sup>	2	10
	6	4, 6		_	M3x10 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	_
				8146543	ZBH-5-B <sup>4)</sup>	2	10
1	8, 10	4, 6		548802	ZBV-M4-7	1	3
	8, 10	8		_	M4x12 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
	10	10		_	M4x14 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
2				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
•	12, 16	8, 10		548803	ZBV-M5-7	1	3
	12	12	2	_	M5x14 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	_
- Sector				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
2	16	12		-	M5x16 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
	16	16		-	M5x18 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
	20, 25	12, 16		548804	ZBV-M6-9	1	3
e <sup>3</sup> 20 1	20, 25	20		-	M6x20 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
9 9				8137184	ZBH-9-B <sup>4)</sup>	2	10
•	25	25		-	M6x30 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
				8137184	ZBH-9-B <sup>4)</sup>	2	10

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma 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.

<sup>2)</sup> Unidades por embalaje.

<sup>3)</sup> Los tornillos indicados no están incluidos en el suministro de los actuadores.

<sup>4)</sup> Los casquillos para centrar están incluidos en el suministro de los actuadores.

Kit adaptador HAPS, HMSV Material:

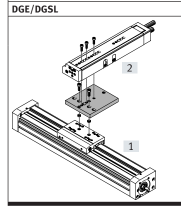
Aleación forjada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



Nota

El kit incluye la interfaz de fijación individual, así como el material de fijación necesario.

	[1] Actuador	[2] Actuador	Kit adapt				
	Tamaño	Tamaño	CRC <sup>1)</sup>	N.º art.	Código de producto	Cantidad necesaria	UE <sup>2</sup>
SLG/DGSL	SLG	DGSL	HAPS				
	8,12	4, 6		189533	HAPS-11	1	1
	12	8, 10	2				
	18	8, 10, 12		189534	HAPS-12	1	1
1							
OGC/DGSL	DGC	DGSL	HMSV				
OGC/DGSL	<b>DGC</b> 8, 12	DGSL 4, 6	HMSV	548777	HMSV-47	1	1
DGC/DGSL			HMSV	548777 548778	HMSV-47 HMSV-48	1 1	1 1
GGC/DGSL	8, 12 18 18	4, 6	HMSV				_
DGC/DGSL 2	8, 12 18	4, 6 8, 10		548778	HMSV-48	1	1



DGE	DGSL	HMSV				
25	12, 16, 20, 25	2	548781	HMSV-51	1	1
40	20, 25	]	548780	HMSV-50	1	1

2) Unidades por embalaje.

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma 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.

Kit adaptador HMSV, DHAA Material: Aleación forjada de aluminio En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



Nota

El kit incluye la interfaz de fijación individual, así como el material de fijación necesario.

<mark>Combinaciones admisibles de a</mark> c Combinación	[1] Actuador	[2] Actuador	Kit adapt	ador		atos CAD → <u>www</u> .	
Sombinación	Tamaño	Tamaño	CRC <sup>1)</sup>	N.º art.	Código de producto	Cantidad necesaria	UE <sup>2</sup>
GC/DGSL	EGC	DGSL	HMSV	'	'	·	
	50	4, 6		548777	HMSV-47	1	1
	70	8, 10		548778	HMSV-48	1	1
	70	12, 16	2	189657	HMSV-41	1	1
	80	12, 16, 20, 25		548781	HMSV-51	1	1
COCORD COCORD	120	20, 25		548780	HMSV-50	1	1
GSL/DGSL	EGSL	DGSL	HMSV				
	35	4, 6, 8, 10		1088262	HMSV-70	1	
	45, 55	8, 10		548803	ZBV-M5-7	1	3
	45	12, 16		-	M5x14 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	_
				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
	55	12, 16	2	-	M5x12 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	_
				8146544	ZBH-7-B <sup>4)</sup>	2	10
	75	12, 16		548804	ZBV-M6-9	1	3
	75	20		-	M6x20 DIN 912 <sup>3)</sup>	2	-
				8137184	ZBH-9-B <sup>4)</sup>	2	10
6	35	4, 6, 8, 10	2	1088327	HMSV-73	1	-
deserved of the second of the							
LCC/DGSL	ELCC	DGSL	DHAA				
LCC/DGSL	ELCC 60	<b>DGSL</b> 8-50	DHAA	5)		-	<u> </u>
LCC/DGSL			DHAA	5)		-	  -  -
LCC/DGSL	60	8-50		5)			-  -  -
LCC/DGSL	60	8-50 10-50	<b>DHAA</b>	5)		-	-
ELCC/DGSL	60 60 70	8-50 10-50 12-80		5)		-	_ _

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma 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.
- 2) Unidades por embalaje.
- 3) Los tornillos indicados no están incluidos en el suministro de los actuadores.
- 4) Los casquillos para centrar están incluidos en el suministro de los actuadores.
- 5) No es necesario ningún kit adaptador puesto que es posible la fijación directa