Instrucciones de montaje

Original en el sentido de la 2006/42/CE

Ganchos

Clases de calidad 8 y 10/XL











Gancho de deslizamiento con horquilla TWN 0835/1 TWN 1340/1 TWN 1841/1

Gancho de deslizamiento con ojete TWN 0855/1 TWN 0855/1 TWN 1841/1

Gancho de fundición TWN 0859 TWN 0856 TWN 1856

Gancho giratorio TWN 0854 TWN 0887

Gancho transporte motor TWN 0889

Fabricante:

THIELE GmbH & Co. KG Tel: +49 (0) 2371 / 947 - 0

58640 Iserlohn www.thiele.de

1 Descripción y utilización conforme a lo prescrito

Los ganchos de THIELE están concebidos para su utilización en eslingas de cadena según EN 818-4 o, en parte, también en cadenas de trincar según EN 12195-3 y su uso está destinado para la sujeción en la carga.

La unión a la eslinga de cadena se realiza bien directamente por medio de la cabeza de horquilla o bien indirectamente a través de eslabones de unión que se colocan en los ojetes. Los ganchos con ojete también son adecuados para su uso en eslingas de cadena soldadas.

Los ganchos solamente pueden utilizarse:

- en el margen de las cargas límites admisibles,
- en el margen de los tipos de suspensión y ángulos de inclinación admisibles.
- en el margen de los límites de temperatura admisibles,
- por personas instruidas y encargadas.

Los ganchos de THIELE cumplen con la directiva de maquinaria de la CE y presentan un coeficiente de operación de, por lo menos, 4 en relación a la carga límite. En la mayoría de los casos están certificados por la mutualidad laboral y llevan el sello H4.

Los ganchos están identificados con tamaño nominal de cadenas y clase de calidad, distintivo del fabricante y número de identificación.

Los ganchos de THIELE están concebidos para soportar un esfuerzo de 20.000 cambios de carga dinámicos con carga máxima. En el caso de esfuerzos mayores (p. ej. en servicio de varios turnos/automático) se ha de realizar una reducción de la carga límite.

Los ganchos no suelen estar homologados para el transporte de personas.

¡Prohibido utilizar alternativamente para elevar y trincar!

2 Instrucciones de seguridad



¡Peligro de heridas! ¡No colocarse debajo de cargas suspendidas! Utilizar exclusivamente elementos de eslingado en perfecto estado



- Operarios, montadores y reparadores tienen que observar, especialmente, las instrucciones de servicio de los dispositivos de suspensión en los que se montan los ganchos, las documentaciones de las mutualidades laborales DGUV V 1, DGUV R 100-500 capítulo 2.8, DGUV I 209-013 y DGUV I 209-021 así como las normas DIN 685-5 y DIN EN 818-6.
- Fuera de la República Federal de Alemania se han de tener en consideración las normativas específicas del país del explotador.
- Las instrucciones sobre seguridad, montaje, operación, inspección y
 mantenimiento que se encuentran en estas instrucciones de servicio así
 como en las documentaciones indicadas han de ponerse a disposición del
 personal correspondiente.
- Cuide de que estas instrucciones estén a disposición cerca del producto durante todo el tiempo de utilización del mismo. Si necesita restituir estas instrucciones, diríjase al fabricante.
- ¡Al realizar todos los trabajos lleve su equipo de protección personal!
- ¡Montaje o utilización incorrectos pueden provocar daños en personas y/o materiales!
- El montaje y desmontaje así como la inspección y el mantenimiento solamente pueden ser llevados a cabo por personal autorizado y capacitado.
- No está permitido realizar modificaciones constructivas (p. ej. soldar, curvar)
- Antes de cada utilización, realice una inspección visual.

- Los ganchos que presenten desgaste, estén torcidos o dañados no pueden ponerse en servicio.
- No sobrecargue los ganchos.
- No lleve los ganchos a la posición correcta aplicando violencia.
- No cargue los ganchos en la punta.
- Los ganchos han de tener lengüetas de seguridad que funcionen.
- No curve forzadamente los ganchos.
- Si se utilizan ganchos sin lengüeta de seguridad, p. ej. por exigencias del servicio, hay que tener más cuidado y habría que realizar una evaluación del riesgo separada.
- No está permitida la operación sin dispositivos de seguridad en buen estado de funcionamiento (espigas, lengüetas).
- No someter a esfuerzo las lengüetas de seguridad durante el funcionamiento.
- No inicie el proceso de carga hasta que usted no esté completamente seguro de que la carga está amarrada correctamente.
- Al elevar cargas, mantenga las manos y el resto de partes del cuerpo fuera de los ganchos.
- Se han de evitar los golpes fuertes en los ganchos p. ej. por caída de la carga.
- No sujete los ganchos debajo de la carga.

THIELE no se responsabiliza por daños producidos por la inobservacia de las prescripciones, normas e instrucciones especificadas.

THIELE no concede para la clase de calidad 10/XL ninguna autorización general para el montaje de componentes de fabricantes diferentes.

Si surge alguna inseguridad por su parte en relación con la utilización, inspección, mantenimiento o similar diríjase a su especialista en seguridad o al fabricante.

3 Primera puesta en servicio

Para la primera puesta en servicio asegúrese de que

- los componentes se correspondan con los solicitados en el pedido y de que no estén dañados,
- se disponga del certificado de inspección y las instrucciones de montaje,
- · los distintivos y marcas coincidan con las documentaciones,
- esté asegurado que las documentaciones puedan guardarse correctamente

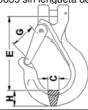
Elimine los embalajes de forma compatible con el medio ambiente de conformidad con la normativa local

4 Datos de referencia

Las tablas contienen números de artículo y datos estándar pero no versiones específicas del cliente.

4.1 Gancho de deslizamiento con horquilla TWN 0835/1, clase de calidad 8

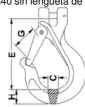
Versión según TWN 0835 sin lengüeta de seguridad.



Tamaño	N.º Art.	Carga límite	Di	Dimensiones [mm]							
nominal	N.ª A⊓.	[t]	Е	G	Н	С	[kg]				
18-8	F33651	10	195	60	52	50	7,6				
20-8	F33656	12,5	220	65	58	55	9,7				
22-8	F33661	15	244	75	64	61	10,6				

4.2 Gancho de deslizamiento con horquilla TWN 1340/1, clase de calidad 8

Versión según TWN 1340 sin lengüeta de seguridad.

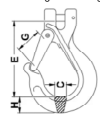


Tamaño	NI O A ant	Carga límite	Di	mensio	nes [m	m]	Masa
nominal	N.º Art.	[t]	Е	G	Н	С	[kg]
6-8	F336010	1,12	75	24	20	17	0,36
8-8	F336110	2,0	92	30	25	22	0,75
10-8	F336210	3,15	113	37	32	28	1,4
13-8	F336310	5,3	133	42	41	35	2,5
16-8	F336410	8,0	162	51	50	41	4,4

B08451-A 1 / 4 ES-150217

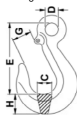
4.3 Gancho de deslizamiento con horquilla TWN 1840/1, clase de calidad 10/XL

Versión según TWN 1840 sin lengüeta de seguridad.



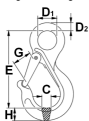
Tamaño	N 0 At	Carga límite	Dii	mensio	nes [m	m]	Masa	
nominal	N.º Art.	[t]	Е	G	Н	С	[kg]	
6-10/XL	F336050	1,4	75	24	20	17	0,36	
8-10/XL	F336150	2,5	92	30	25	22	0,75	
10-10/XL	F336250	4,0	113	37	32	28	1,4	
13-10/XL	F336350	6,7	133	42	41	35	2,5	
16-10/XL	F336450	10	162	51	50	41	4,4	

4.4 Gancho de deslizamiento con ojete TWN 0855/1, clase de calidad 8 Versión según TWN 0855 sin lengüeta de seguridad.



Tamaño	N.º Art.	Carga límite		Dimer	siones	[mm]		Masa
nominal	N.ª A⊓.	[t]	Е	D	G	Н	С	[kg]
36-8	Z04079	40	388	72	109	103	78	32
40-8	Z04083	50	442	84	124	116	89	46
45-8	Z04080	63	494	90	138	130	99	63
50-8	Z04081	80	610	102	155	145	110	80

4.5 Gancho de deslizamiento con ojete TWN 0858/1, clase de calidad 8 Versión según TWN 0858 sin lengüeta de seguridad.

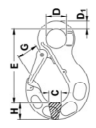


Tamaño	NI O At	Carga límite		Dim	ensic	nes [ı	mm]		Masa	
nominal	N.º Art.	[t]	Е	D_1	D_2	G	Ι	С	[kg]	
6-8	F32901	1,12	91	21	11	23	17	16	0,3	
8-8	F32911	2,0	120	28	14	30	24	22	0,8	
10-8	F32921	3,15	152	36	18	38	29	28	1,7	
13-8	F32931	5,3	180	42	21	42	41	36	2,8	
16-8	F32941	8,0	221	54	27	52	45	43	5,1	
18/20-8	F32951	12,5	270	62	30	65	58	55	8,7	
22-8 ¹⁾	F329710	15	271	65	30	70	62	54	9,7	
26-8 ¹⁾	F329810	21,2	302	70	33	75	71	59	14	
32-8 ¹⁾	F329910	31,5	352	80	38	90	86	67	25	

1) Nuevo diseño.

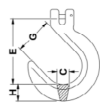
4.6 Gancho de deslizamiento con ojete TWN 1841/1, clase de calidad 10/XL

Versión según TWN 1841 sin lengüeta de seguridad.



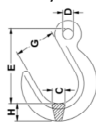
Tamaño	NI O A -t	Carga límite		Din	nensio	nes [mm]		Masa	
nominal	N.º Art.	[t]	Е	D	D_1	G	Η	C	[kg]	
6-10/XL	F32905	1,4	91	21	11	24	20	17	0,36	
8-10/XL	F32915	2,5	118	28	14	30	25	22	0,78	
10-10/XL	F32925	4,0	145	36	18	37	32	28	1,5	
13-10/XL	F32935	6,7	168	42	21	42	41	35	2,6	
16-10/XL	F32945	10	210	54	25	51	50	41	4,7	
22-10/XL	F32975	15	271	65	30	70	62	54	9,7	

4.7 Gancho de fundición con horquilla TWN 0859, clase de calidad 8



Tamaño		Carga límite	Di	mensio	nes [m	ım]	Masa
nominal	N.º Art.	[t]	Е	G	H	C	[kg]
8-8	F33310	2,0	110	66	33	27	1,0
10-8	F33320	3,15	133	76	35	32	1,6
13-8	F33330	5,3	159	89	41	38	3,4
16-8	F33340	8,0	189	102	48	45	5,5

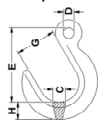
4.8 Gancho de fundición con ojete TWN 0856, clase de calidad 8



Tamaño		Carga límite		Dimer	nsiones	[mm]		Masa	
nominal	N.º Art.	[t]	Е	D	G	Ι	C	[kg]	
6-8	Z00456	1,12	95	13	50	24	20	0,53	
8-8	F32360	2,0	125	18	66	33	27	0,93	
10-8	F32370	3,15	146	20	76	35	32	1,7	
13-8	F32380	5,3	175	26	89	41	38	3,2	
16-8	F32390	8,0	205	32	102	48	45	5,4	
18/20-8	F32400	12,5	235	40	114	54	51	7,5	
22-8 ²⁾	Z00457	15	265	47	127	70	65	11,4	
26-8 ²⁾	Z00458	21,2	305	52	136	80	72	14	
32-8 ²⁾	Z00459	31,5	327	60	152	93	83	28	

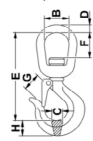
2) forjado sin estampa.

4.9 Gancho de fundición con ojete TWN 1856, clase de calidad 10/XL



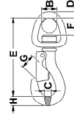
Tamaño	N.º Art.	Carga límite		Dimer	nsiones	[mm]		Masa
nominal	IN.ª AIL.	[t]	Е	D	G	Н	С	[kg]
8-10/XL	F32365	2,5	134	18	66	33	26	0,92
10-10/XL	F32375	4,0	156	20	76	35	32	1,5
13-10/XL	F32385	6,7	188	26	89	42	38	2,75

4.10 Gancho giratorio TWN 0854, clase de calidad 8



Tamaño	NI O A and	carga límite		Dimensiones [mm]						
nominal	N.º Art.	[t]	Е	G	Н	С	F	В	D	[kg]
0,75-8M	F32103	0,75	113,5	19	14	13	25	30	10	0,36
6-8	F32100	1,12	113	18	20	14	25	30	10	0,38
8-8	F32110	2,0	155	21	25	19	42	44	16	1,0
10-8	F32120	3,15	162	23	30	21	42	44	16	1,2
13-8	F32130	5,3	190	32	33	28	43	51	19	2,1
16-8	F32140	8,0	247	40	43	35	61	64	25	4,5

4.11 Gancho giratorio TWN 0887, clase de calidad 8



Tamaño	N.º Art.	Carga límite	Dimensiones [mm]						Masa	
nominal	IN. [∗] Art.	[t]	Е	G	Н	С	D	F	В	[kg]
0,35	F32160	0,35	98,5	14	14	14	9	20	16	0,24

4.12 Gancho de transporte a motor TWN 0889, clase de calidad 8



Tamaño	N1 0 At	Espesor	Carga límite	Di	mensio	nes [m	m]	Masa
nominal	N.º Art.	nominal [mm]	[t]	Е	G	Н	С	[kg]
0,50	F33439	6	0,50	137	19	13	12	0,55

5 Montaje y desmontaje

5.1 Sistema de cabeza de horquilla

Montaje

Si es necesario, quitar el pasador de sujeción y el perno.

- Introducir el extremo del ramal de la cadena (1) entre los lados de la horquilla.
- Introducir el perno (2) lateralmente en la cabeza de horquilla pasando a través del último eslabón del ramal hasta llegar al tope.
- Introducir el pasador de sujeción (3) para asegurar el perno de tal forma que no sobresalga. La hendidura no ha de mirar al perno.

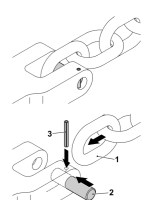
¡Compruebe que la cadena no esté atascada!

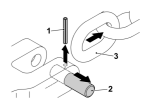
Utilice exclusivamente pernos y elementos de eslingado de la misma clase de calidad.

Los pernos a partir de Ø 13 mm están identificados en la parte frontal.

Desmontaje

- Descargar el ramal de la cadena (3) correspondiente.
- Extraer el pasador de sujeción (1) con ayuda de martillo y mandril. 3)
- Extraer el perno (2) con mandril.
- · Retirar la cadena.





3) Los mandriles correspondientes pueden adquirirse bajo el n.º art. Z03303. Los pasadores de sujeción están concebidos para un sólo montaje.

5.2 Lengüeta de seguridad

El desmontaje se realiza mediante la extracción de los pasadores de sujeción.

El montaje se realiza posicionando el muelle y la lengüeta de seguridad e introduciendo el pasador de sujeción más grueso. A continuación se monta el pasador de sujeción delgado. Cerciórese que su ranura esté posicionada en contra de la posición de la ranura del pasador de sujeción más grueso.

Controle que la lengüeta de seguridad funcione perfectamente.

6 Operación

6.1 Instrucciones para el uso normal

Los ganchos fijados a la carga se han de poder mover libremente.

Los ganchos no pueden tocar lateralmente la carga ni otros componentes. \\

6.2 Influencia de la temperatura

Al utilizar los ganchos con temperaturas elevadas hay que reducir la carga límite de conformidad con las tablas siguientes.

Clase de calidad	Rango de temperaturas	Carga límite restante
8	-40 °C ≤ 200 °C	100 %
	200 °C ≤ 300 °C	90 %
	300 ℃ ≤ 400 ℃	75 %
10-XL	-30 °C ≤ 200 °C	100 %
	200 °C ≤ 300 °C	90 %
	300 ℃ ≤ 380 ℃	60 %

No volver a utilizar los ganchos si se han calentado por encima de la temperatura de trabajo máxima.

6.3 Influencia del entorno

No está permitida la utilización en el entorno de ácidos, productos químicos agresivos o corrosivos ni de sus vapores.

No están permitidos los tratamientos de galvanización por inmersión en caliente ni galvánicos.

7 Repuestos

Utilice exclusivamente piezas de recambio originales.

7.1 Juegos de recambio de la cabeza de horquilla

están compuestos por perno y pasador de sujeción

Tamaño nominal	N.º Art.	Tamaño nominal	N.º Art.
6-8	F48694	6-10/XL	F48686
8-8	F48352	8-10/XL	F48687
10-8	F48355	10-10/XL	F48688
13-8	F48358	13-10/XL	F48689
16-8	F48361	16-10/XL	F48690
18-8	F48364		
20-8	F48369		
22-8	F48367		

7.2 Juegos de recambio de lengüetas de seguridad

constan de lengüeta de seguridad, muelle y pasadores de sujeción.

Tamaño nominal	N.º Art.	Tamaño nominal	N.º Art.
para TWN 0835/1,		para TWN 1835/1,	
TWN 0858/1,		TWN 1840/1	
TWN 1340/1		TWN 1841/1	
6-8	F48730	6-10/XL	F48731
8-8	F48732	8-10/XL	F48733
10-8	F48734	10-10/XL	F48735
13-8	F48736	13-10/XL	F48737
16-8	F48738	16-10/XL	F48739
18-8	F48585	22-10/XL	F48745
20-8	F48742		
22-8	F48744		
26-8	F48746		
32-8	F48747		

8 Inspecciones, mantenimiento, eliminación

El explotador ha de ordenar la realización de las inspecciones y mantenimientos.

El explotador ha de determinar los ciclos de inspección

Una persona capacitada ha de realizar regularmente y, por lo menos, una vez al año una inspección, la cual se ha de documentar. En caso de sometimiento a un gran esfuerzo, las inspecciones han de ser más frecuentes. A más tardar cada tres años se realizará una inspección adicional para verificar la carencia de fisuras. Una carga de prueba no sustituye esta inspección.

Las inspecciones se registran en una ficha (DGUV I 209-062 ó DGUV I 209-063), la cual se ha de abrir con la puesta en servicio. Esta ficha contiene los datos de referencia de la cadena y sus componentes, así como la prueba de identidad.

Retire inmediatamente del servicio los ganchos si se observan los defectos siguientes:

- identificación ilegible o inexistente
- deformación, dilatación o rotura,
- cortes, entalladuras, fisuras, grietas incipientes, aplastamientos,
- calentamiento por encima del campo admisible,
- fuerte corrosión,
- rotura del muelle,
- dispositivos de seguridad que no funcionan correctamente o no existen, p. ej. una lengüeta de seguridad defectuosa en el gancho,
- desgaste de más del 10 %, p. ej. en diámetros de pernos.
- el seguro del perno o contra el desenroscado no existe o está defectuoso.

Servicio de inspección

THIELE le ofrece la inspección y el mantenimiento realizado por personal cualificado e instruido.

Mantenimiento

Los trabajos de mantenimiento sólo pueden ser realizados por personas capacitadas.

Pequeñas entalladuras y fisuras pueden eliminarse mediante el rectificado cuidadoso, teniendo en cuenta la reducción transversal máxima del 10 % y evitando que se creen entalladuras. Documente todas las medidas de mantenimiento.

Eliminación

Destine a la chatarra los componentes y accesorios de acero desgastados de conformidad con las prescripciones locales.

9 Almacenamiento

Guarde los ganchos en seco a temperaturas entre 0 °C y +40 °C.

10 Pie de imprenta

THIELE GmbH & Co. KG, Werkstraße 3, 58640 Iserlohn, Alemania Tel.: +49(0)2371/947-0 // Correo electrónico: info@thiele.de © THIELE GmbH & Co. KG, 2015. Todos los derechos reservados.

B08451-A 4 / 4 ES-150217