

Montageanleitung

Original im Sinne der 2006/42/EG



Verkürzungselemente

Güteklassen 8 und 10/XL



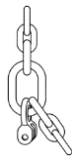
Verkürzungshaken
TWN 0827/1
TWN 0827



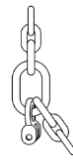
Verkürzungshaken
TWN 1827/1
TWN 1827



Verkürzungsklaue
TWN 0851
TWN 1851



Verkürzungseinheit
TWN 0896



Verkürzungseinheit
TWN 1896

Hersteller:
THIELE GmbH & Co. KG
Tel: +49 (0) 2371 / 947 - 0
58640 Iserlohn
www.thiele.de

1 Beschreibung und bestimmungsgemäße Verwendung

THIELE-Verkürzungselemente (Verkürzungshaken, Verkürzungsklauen, Verkürzungseinheiten) sind vorgesehen zur sicheren Verkürzung von Kettensträngen in Kettengehängen gemäß EN 818-4 zum Anschlagen von Lasten.

Verkürzungseinheiten dürfen nur mit einem belasteten Strang eingesetzt werden.

Die Verkürzungselemente dürfen nur eingesetzt werden:

- im Rahmen der zulässigen Tragfähigkeit,
- im Rahmen der zulässigen Anschlagarten und Neigungswinkeln,
- im Rahmen der zulässigen Temperaturgrenzen,
- von unterwiesenen und beauftragten Personen.

Verkürzungshaken mit Sicherung können auch in Zurrketten gemäß EN 12195 verwendet werden.

Eine wechselnde Verwendung zum Heben und Zurren ist nicht zulässig!

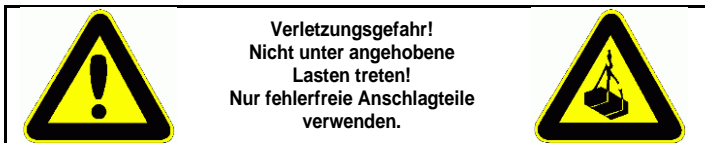
Verkürzungselemente sind in der Regel nicht für den Personentransport vorgesehen.

Die Verkürzungselemente erfüllen die EG-Maschinenrichtlinie und weisen einen Betriebskoeffizienten von min. 4 bezogen auf die Tragfähigkeit auf.

THIELE-Verkürzungselemente sind für eine Belastung von 20 000 dynamischen Lastwechseln mit maximaler Belastung ausgelegt. Bei höheren Belastungen (z. B. Mehrschicht-/Automatikbetrieb) ist eine Traglastreduzierung durchzuführen.

Verkürzungselemente sind gekennzeichnet mit Kettennenn-größe und Güteklasse, Herstellerzeichen und Rückverfolgbarkeitscode.

2 Sicherheitshinweise



- Bediener, Monteure und Instandhalter haben insbesondere die Betriebsanleitungen der Kettengehänge, in denen die Verkürzungselemente eingebaut werden, die berufsgenossenschaftlichen Dokumentationen DGUV V 1, DGUV R 100-500 Kapitel 2.8, DGUV I 209-013 und DGUV I 209-021 sowie die Normen DIN 685-5 und DIN EN 818-6 zu beachten.
- Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland sind zusätzlich die spezifischen Vorschriften des Betreiberlandes zu berücksichtigen.
- Hinweise zu Sicherheit, Montage, Bedienung, Prüfung und Instandhaltung aus dieser Anleitung und den aufgeführten Dokumentationen sind den entsprechenden Personen zur Verfügung zu stellen.
- Sorgen Sie dafür, dass diese Anleitung während der Nutzungszeit des Produktes in örtlicher Nähe zum Produkt zur Verfügung steht.
- Tragen Sie bei allen Arbeiten Ihre persönliche Schutzausrüstung!
- **Unsachgemäße Montage und Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden verursachen.**
- Montage und Demontage sowie Prüfung und Instandhaltung dürfen nur berechnete und befähigte Personen ausführen.
- Bauliche Veränderungen (z.B. Schweißen, Biegen) sind unzulässig.
- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung durch.
- Verschlossene, verbogene oder beschädigte Verkürzungselemente dürfen nicht in Betrieb genommen werden oder sind auszutauschen.

- Belasten Sie Verkürzungselemente niemals höher als mit der angegebenen Tragfähigkeit.
- Bei Verwendung von Verkürzungselementen ohne zusätzliche Sicherung (z.B. TWN 0827, TWN 1827 oder TWN 0851) ist erhöhte Vorsicht geboten und die richtige Lage der Kette im Verkürzungselement bei jedem Hubvorgang zu kontrollieren.
- Sicherungselemente dürfen betriebsmäßig nicht belastet werden.
- Bringen Sie Verkürzungselemente nicht gewaltsam in Position.
- Verdrehen oder verknoten Sie Ketten nicht.
- Bei mehrsträngigen Kettengehängen sind Neigungswinkel kleiner als 15° zu vermeiden und größer als 60° nicht zulässig.
- Beanspruchen Sie Verkürzungselemente nicht auf Biegung.
- Verkürzungen sind nur mit Verkürzungselementen zulässig.
- Belasten Sie bei Verkürzungsklauen nur die aus dem Klauentaschenboden abgehende Kette.
- Halten Sie beim Anheben von Lasten Hände und andere Körperteile von den Anschlagmitteln fern.
- Starke Stöße z.B. durch das Hineinfallen der Last in das Anschlagmittel sind zu vermeiden.
- Der Betrieb ohne funktionierende Sicherungseinrichtungen (Splinte, Spannstifte, Stifte) ist nicht zulässig.
- Verkürzungselemente müssen sich frei in die Belastungsrichtung ausrichten können.
- Wenden Sie sich bei Unsicherheiten bzgl. Benutzung, Prüfung, Instandhaltung oder Ähnlichem an Ihre Sicherheitsfachkraft oder den Hersteller!

THIELE haftet nicht für Schäden, die sich aus der Missachtung der aufgeführten Vorschriften, Normen und Hinweisen ergeben!

THIELE gibt für die Güteklasse 10/XL keine generelle Freigabe zum Zusammenbau von Bauteilen unterschiedlicher Hersteller!

Das Anschlagen/Zurren ist grundsätzlich unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol (auch Restalkohol) verboten!

3 Erstinbetriebnahme

Stellen Sie bei der Erstinbetriebnahme sicher, dass

- die Bauteile der Bestellung entsprechen und unbeschädigt sind,
- Prüfzeugnis, Konformitätserklärung und Betriebsanleitung vorliegen,
- Kennzeichnungen und Dokumentationen übereinstimmen,
- die ordentliche Aufbewahrung der Dokumentationen sichergestellt ist.

Entsorgen Sie Verpackungen umweltgerecht gemäß den lokalen Vorschriften.

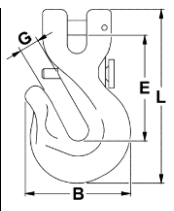
4 Kenndaten

Die Tabellen beinhalten nur Standard-Artikelnummern und -Daten, aber keine kundenspezifischen Ausführungen.

4.1 Verkürzungshaken TWN 0827/1, Güteklasse 8

Ausführung nach TWN 0827 ohne Sicherung

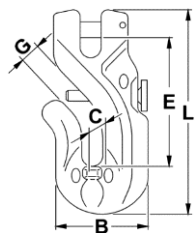
Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]				Masse ca. [kg]
			E	G	L	B	
7/8-8	F33201	2,0	61	9	101	61	0,6
10-8	F33211	3,15	73	12	125	75	1,0
13-8	F33221	5,3	95	15	160	95	2,2
16-8	F33231	8,0	112	18	188	120	3,5
20-8	F33246	12,5	148	22,5	242	141	7,4



4.2 Verkürzungshaken TWN 1827/1, Güteklasse 10/XL

Ausführung nach TWN 1827 ohne Sicherung

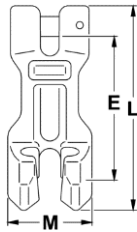
Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]					Masse ca. [kg]
			E	G	L	B	C	
6-10/XL ¹⁾	F33195	1,4	-	-	-	-	-	-
8-10/XL	F33205	2,5	71	9,5	110	55	34	0,51
10-10/XL	F33215	4,0	83	12,5	132	67	42	0,95
13-10/XL	F33225	6,7	109	15,5	168	79	54	1,75
16-10/XL ¹⁾	F33235	10,0	-	-	-	-	-	-



1) in Vorbereitung

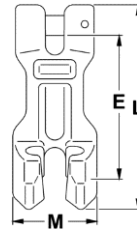
4.3 Verkürzungsklaue TWN 0851, Güteklasse 8

Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]			Masse ca. [kg]
			E	L	M	
6-8	F34910	1,12	54	81	32	0,21
7-8	F34920	1,5	74	108	43	0,42
8-8	F34925	2,0	80	115	46	0,56
10-8	F34930	3,15	90	134	56	0,94
13-8	F34940	5,3	117	175	72	2,1
16-8	F34950	8,0	144	214	86	3,6
18-8	F34960	10,0	162	241	98	5,4
20-8	F34970	12,5	158	241	98	5,4
22-8	F34980	15,0	198	295	118	9,0
26-8	F34985	21,2	195	309	130	12,0
32-8	F34990	31,5	240	381	160	19,0

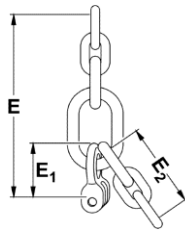


4.4 Verkürzungsklaue TWN 1851, Güteklasse 10/XL

Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]			Masse ca. [kg]
			E	L	M	
6-10/XL	F34904	1,4	54	81	32	0,21
8-10/XL	F34924	2,5	80	115	46	0,6
10-10/XL	F34934	4,0	90	134	56	0,96
13-10/XL	F34944	6,7	117	175	72	2,10
16-10/XL	F34954	10,0	144	214	86	3,6

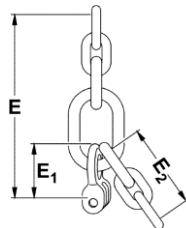


4.5 Verkürzungseinheit TWN 0896, Güteklasse 8



Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]				Masse ca. [kg]
			E	E ₁	E ₂	B-Glied	
6-8	F0896068	1,12	137	31	60	Ø10x46x23	0,32
8-8	F0896088	2,0	176	38	78	Ø13x60x30	0,7
10-8	F0896108	3,15	215	46	99	Ø16x70x35	1,4
13-8	F0896138	5,3	270	59	126	Ø18x85x40	2,6
16-8	F0896168	8,0	326	76	150	Ø22x100x50	4,5
18-8	F0896188	10,0	347	79	168	Ø22x100x50	6,2
22-8	F0896228	15,0	450	100	210	Ø32x140x70	12,0

4.6 Verkürzungseinheit TWN 1896, Güteklasse 10/XL



Nenngröße	Artikel-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Maße [mm]				Masse ca. [kg]
			E	E ₁	E ₂	B-Glied	
6-10/XL	F189606	1,4	137	31	60	Ø10x46x23	0,32
8-10/XL	F189608	2,5	175	38	78	Ø13x60x30	0,7
10-10/XL	F189610	4,0	215	46	99	Ø16x70x35	1,4
13-10/XL	F189613	6,7	270	59	126	Ø18x85x40	2,6
16-10/XL	F189616	10,0	326	76	150	Ø22x100x50	5,0

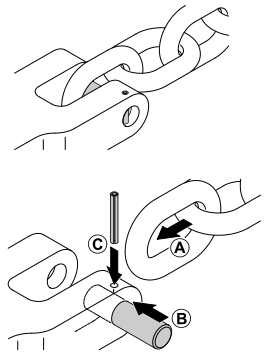
5 Montage und Demontage

5.1 Gabelkopfsysteme

Nur Kette und Bauteile gleicher Nenngröße gehören zusammen!

Montage

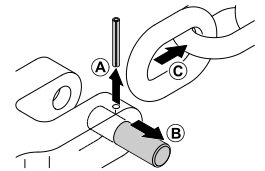
- Spannstift und Bolzen evtl. entfernen.
- (A) Kettenstrangende zwischen die Gabelkopfseiten einführen.
- (B) Bolzen seitlich in den Gabelkopf durch das letzte Kettenglied des Stranges bis zum Anschlag einführen.
- (C) Spannstift zur Bolzensicherung so einschlagen, dass er nicht übersteht. Der Schlitz muss dem Bolzen abgewandt sein.
- Prüfen Sie die Freigängigkeit der Kette!



Verbinden Sie nur Bolzen und Anschlagteile der gleichen Güteklasse (Bolzen sind ab Ø 13 mm stirnseitig gekennzeichnet).
Spannstifte sind nur zum einmaligen Einbau bestimmt.

Demontage

- Betreffenden Kettenstrang entlasten.
- (A) Spannstift mit Hammer und Dorn ⁽²⁾ austreiben.
- (B) Bolzen mit Dorn ausdrücken.
- (C) Kette entfernen.



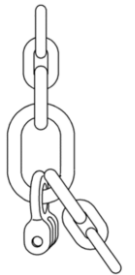
2) Passende Dorne sind unter Artikelnummer Z03303 erhältlich.

5.2 Verkürzungseinheiten

Eines der beiden Kettenenden wird in der Regel mit einer Ringgabel verbunden, die ihrerseits im Aufhängeglied montiert ist. Auch eine Verbindung mit einem Verbindungsglied an das Aufhängeglied ist möglich.

Das andere Kettenende wird in der Regel mittels Gabelkopfsystem mit einem Verkürzungshaken oder einer Verkürzungsklaue verbunden.

An die Ringgabel wird mittels des Gabelkopfsystems ein weiterer Kettenstrang montiert, an dessen Ende der Endbeschlag zur Anbindung an die Last befestigt ist. Dieser Kettenstrang kann nun mit dem Verkürzungselement gekürzt werden.



6 Bedienung

6.1 Allgemein

Es ist verboten aus einem 2-Strang-Kettengehänge mit Verkürzungselementen ein 4-Strang-Kettengehänge zu bilden.

Das Verkürzen einzelner Kettenstränge in einem Mehrstrang-Kettengehänge weist auf eine nicht symmetrische Lastverteilung hin. Beachten Sie in diesem Fall notwendige Traglastreduzierungen.

6.2 Temperatureinfluss

Bei Verwendung der Kettengehänge bei höheren Temperaturen ist die Tragfähigkeit entsprechend der folgenden Tabelle herabgesetzt.

Güteklasse	Temperaturbereich	Verbleibende Tragfähigkeit
8	-40 °C ≤ 200 °C	100 %
	200 °C ≤ 300 °C	90 %
	300 °C ≤ 400 °C	75 %
10/XL	-30 °C ≤ 200 °C	100 %
	200 °C ≤ 300 °C	90 %
	300 °C ≤ 380 °C	60 %

Nach Erwärmung über die max. Verwendungstemperatur hinaus dürfen die Bauteile nicht mehr in Betrieb genommen werden.

6.3 Umgebungseinfluss

Die Verwendung in Umgebung mit Säuren, aggressiven oder korrosiven Chemikalien oder deren Dämpfen ist nicht zulässig.
Das Feuerverzinken sowie galvanische Behandlungen sind nicht zulässig.

7 Ersatzteile

Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

7.1 Ersatzteilgarnituren Gabelkopf

bestehend aus Bolzen und Spannstift

Nenngröße	Artikel-Nr. Ersatzteilgarnitur	Nenngröße	Artikel-Nr. Ersatzteilgarnitur
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		
26-8	F48373		
32-8	F48371		

7.2 Ersatzteilsets Sicherungssystem TWN 0827/1, TWN 1827/1

bestehend aus Sicherungsstift, Feder und Rändelmutter.

Verkürzungshaken	Nenngröße	Artikel-Nr. Ersatzteilset
TWN 0827/1	8-8	F48330
	10-8	F48328
	13-8	F48329
	16-8	F48339
	20-8	F48345
TWN 1827/1	6-10/XL	Bitte anfragen
	8-10/XL	Bitte anfragen
	10-10/XL	Bitte anfragen
	13-10/XL	Bitte anfragen
	16-10/XL	Bitte anfragen

Demontage

Das Öffnen des Sicherungssystems erfolgt durch Abtrennen der Mutter.
Anschließend entfernen Sie die Feder und den Sicherungsstift.

Montage

Vor Montage des neuen Sicherungssystems reinigen Sie die Bohrung.
Stecken Sie die Feder gefolgt vom dünnen Ende des Sicherungsstiftes in die Bohrung, sodass das Gewinde auf der anderen Rückseite des Hakens austritt.
Kontrollieren Sie das einwandfreie Bewegen des Sicherungsstiftes.

Montieren Sie nun die Mutter und sichern Sie diese gegen unabsichtliches Losdrehen durch drei Körnerschläge auf den Gewindeübergang.

8 Prüfungen, Instandhaltung, Entsorgung

Prüfungen und Instandhaltungen sind vom Betreiber zu veranlassen!

Prüfzyklen sind vom Betreiber festzulegen!

Eine Prüfung durch eine befähigte Person muss regelmäßig und mindestens jährlich durchgeführt und dokumentiert werden, bei starker Beanspruchung öfter. Spätestens nach drei Jahren muss eine zusätzliche Prüfung auf Rissfreiheit erfolgen. Eine Probelastung ist kein Ersatz für diese Prüfung.
Prüfungen werden in eine Kartei (DGUV I 209-062 bzw. DGUV I 209-063) eingetragen, die bei der Inbetriebnahme des zugehörigen Kettengehänges angelegt werden soll. Sie enthält die Kenndaten von Ketten und Bauteilen sowie die Identitätsnachweise.

Nehmen Sie Verkürzungselemente bei folgenden Mängeln sofort außer Betrieb:

- unleserliche bzw. fehlende Kennzeichnung,
- Verformung, Dehnung oder Bruch,
- Schnitte, Kerben, Risse, Anrisse, Quetschungen,
- Erwärmung über den zulässigen Bereich,
- starke Korrosion,
- nicht einwandfrei funktionierende oder fehlende Sicherheitseinrichtungen, wie z.B. defekte Sicherungsstifte,
- Verschleiß um mehr als 10 %, z.B. bei Bolzendurchmessern,
- fehlende oder schadhafte Bolzensicherung.

Prüfservice

THIELE bietet Ihnen Prüfung und Instandhaltung von Kettengehängen und Zubehör durch qualifiziertes und geschultes Personal.

Instandhaltung

Instandhaltungsarbeiten dürfen nur befähigte Personen durchführen.

Kleinere Kerben und Risse können durch sorgfältiges Schleifen unter Beachtung der maximalen Querschnittsreduzierung von 10 % sowie der Vermeidung von Kerben entfernt werden.

Dokumentieren Sie alle Instandhaltungsmaßnahmen.

Entsorgung

Führen Sie ablegereife Bauteile und Zubehörteile aus Stahl der Verschrottung gemäß den lokalen Vorschriften zu.

9 Lagerung

Lagern Sie die Teile trocken bei Temperaturen zwischen 0 °C und +40 °C.

10 Impressum

THIELE GmbH & Co. KG, Werkstraße 3, 58640 Iserlohn, Deutschland
Tel.: +49(0)2371/947-0 // Email: info@thiele.de

© THIELE GmbH & Co. KG, 2015. Alle Rechte vorbehalten.

„#“ bedeutet Kennzeichnung von Änderungen gegenüber vorheriger Ausgabe