

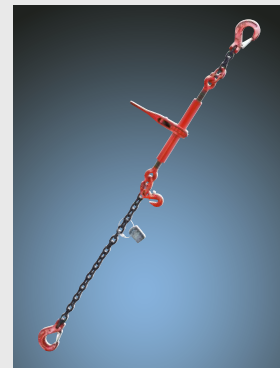
Zurrkettensysteme nach EN 12195-3, einteiliges System Güteklasse 8

Bestehend aus:

- Ratschenlastspanner mit Ausdrehsicherung im System integriert
- Angebautem Verkürzungshaken mit Sicherung
- Schwarz lackierter Rundstahlkette DIN EN 818-2
- Verbindungsteile gemäß DIN EN 1677

Oberfläche: Kette schwarz lackiert, Verbindungsteile rot lackiert

Zeugnisse: Prüfbescheinigung nach BGR 500 (Kapitel 2.8), EG-Konformitätserklärung



Lashing Chain System acc. DIN EN 12195-3, one-piece System Grade 8

Consisting of:

- Ratchet Type Load binder with integrated limit stop screw
- With Shortening hook and safety locking pin
- Black coated Chain

Finish: Chain black coated, Connecting parts red painted

Certificates: Verification certificate acc. BGR 500 (capitel 2.8)

Declaration of conformity acc. to the EG-directive Machines 2006/42/EG Annex II A

Neu im Programm! New to our program!

Artikel-Nr.	Zurrkraft	Bruchkraft	Ketten-Ø	Gewinde	Verstellbereich min. – max.	Spannweg	Länge L	Vorspannkraft STF	Gewicht per 100 Stk.	Stück pro VPE
Article- No.	Tension force	Breaking load	Chain-Ø	Thread	Adjusting range min. – max.	Adjustable	Length	Standard tension force	Weight per 100 pcs.	Units per bag
	LC max. KN	BF min. KN	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	KN	[kg]	
31730006	22	45,2	6	TR16			3000	5,50	474	1
31730008	40	80,4	8	TR20			3000	10,00	899	1
31730009*	40	80,4	8	TR20			3000		899	1
31730010	63	126,0	10	TR22			3000	15,75	1366	1
31730011*	63	126,0	10	TR22			3000		1366	1
31730013	100	212,0	13	TR24			3000	15,00	2114	1
31730016	160	322,0	16	TR24			3000	24,00	3399	1

* Hebel lang - die normale Spannkraft STF ist zu hoch und entspricht nicht der DIN EN 12195-3!

Für Zurrketten als Ladungssicherungseinrichtung auf Straßenfahrzeugen nach DIN EN 12195-3:2001, Güteklasse 8 nach DIN 1677-1, Nachweis über 20.000 Lastwechsel, Haken mit Hakensicherung, Ösen mit Ausdrehsicherung

* Handle long - the normal tension strength STF is to high and is not according to DIN 12195-3!

For lashing, for optimum lock during transport of all kind of a goods overland, by water and by air, acc. to DIN 12195-3:2001; grade 8 acc. To DIN 1677-1; proof of 20.000 load cycles; hooks with safety locking device, eyes with 100% turn out lock

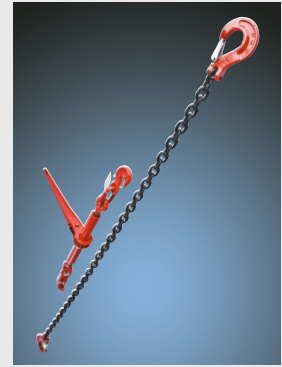
Zurrkettensysteme nach EN 12195-3, zweiteiliges System Güteklasse 8

Bestehend aus:

- Externem Ratschenlastspanner mit Ausdrehsicherung
- 2 Verkürzungshaken mit Sicherung
- Rundstahlkette DIN EN 818-2 mit 2 Gabelkopfhaken

Oberfläche: Kette schwarz lackiert, Verbindungsteile rot lackiert

Zeugnisse: Prüfbescheinigung nach BGR 500 (Kapitel 2.8), EG-Konformitätserklärung



Lashing Chain System acc. DIN EN 12195-3, two-pieces System Grade 8

Consisting of:

- External Ratchet Type Load binder with limit stop screw
- Two Shortening Hooks with Safety locking
- Loose Chain with 2 Clevis Hooks

Finish: Chain black coated, Connecting parts red painted

Certificates: Verification certificate acc. BGR 500 (capitel 2.8)

Declaration of conformity acc. to the EG-directive Machines 2006/42/EG Annex II A

Neu im Programm! New to our program!

Artikel-Nr.	Zurrkraft	Bruchkraft	Ketten-Ø	Gewinde	Verstell- bereich min. - max.	Spannweg	Länge L	Vorspann- kraft STF	Gewicht per 100 Stk.	Stück pro VPE
Article- No.	Tension force	Breaking load	Chain-Ø	Thread	Adjusting range min. - max.	Adjustable	Length	Standard tension force	Weight per 100 pcs.	Units per bag
	LC max. KN	BF min. KN	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	KN	[kg]	
31720006	22	45,2	6	TR16			3000	5,50	520	1
31720008	40	80,4	8	TR20			3000	10,00	992	1
31720009*	40	80,4	8	TR20			3000		992	1
31720010	63	126,0	10	TR22			3000	15,75	1523	1
31720011*	63	126,0	10	TR22			3000		1523	1
31720013	100	212,0	13	TR24			3000	15,00	2418	1
31720016	160	322,0	16	TR24			3000	24,00	3754	1

* Hebel lang - die normale Spannkraft STF ist zu hoch und entspricht nicht der DIN EN 12195-3!

Für Zurrketten als Ladungssicherungseinrichtung auf Straßenfahrzeugen nach DIN EN 12195-3:2001, Güteklasse 8 nach DIN 1677-1, Nachweis über 20.000 Lastwechsel, Haken mit Hakensicherung, Ösen mit Ausdrehsicherung

* Handle long - the normal tension strength STF is too high and is not according to DIN 12195-3!

For lashing, for optimum lock during transport of all kind of a goods overland, by water and by air, acc. to DIN 12195-3:2001; grade 8 acc. To DIN 1677-1; proof of 20.000 load cycles; hooks with safety locking device, eyes with 100% turn out lock