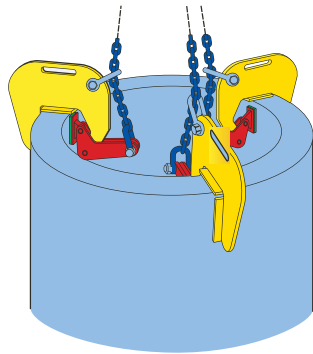
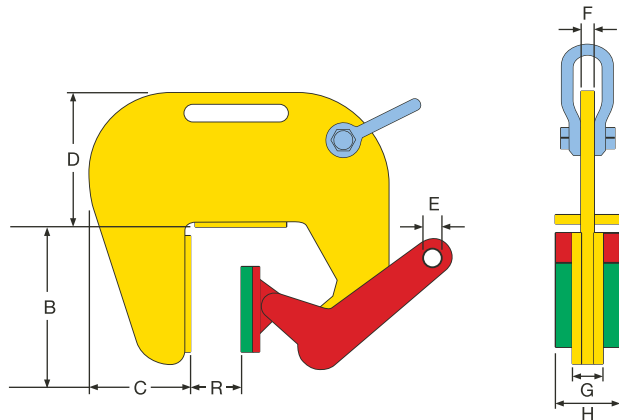


Schachtringklemmen

TBC

- Diese Sonderklemmen sind vornehmlich zum vertikalen Transport von Betonrohren bzw. Schachtringen bestimmt.
- Der Einsatz erfolgt in Kombination mit Anschlagketten unter Verwendung von zwei oder drei Klemmen.
- Zum Schutz des Transportgutes ist der beweglich gelagerte Klemmenschenkel dieser Klemme mit einem PH-Schutzbelag ausgerüstet.
- Zwei- oder Drei-Strang Rohrgehänge (einschließlich Anschlagketten) bieten wir Ihnen auf Anfrage an.



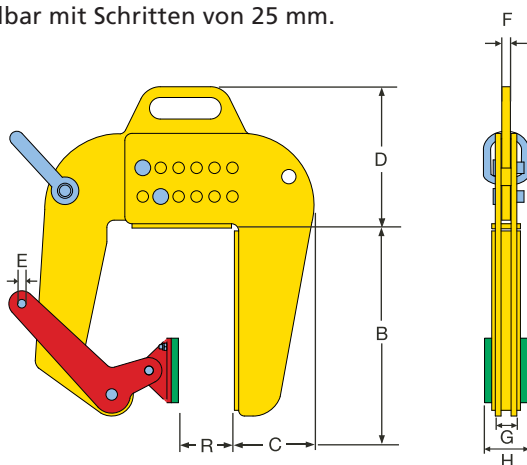
TBC



TBCT

TBCA

A min. 60 mm/max. 220 mm.
Verstellbar mit Schritten von 25 mm.



Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (R)	Abmessungen in mm								Gewicht (kg/st)
				B	C	D	E	F	G	H		
870050	0.5 TBC	500	60-120	170	110	160	12	12	25	60	10	
870101	1 TBC	1000	60-120	170	110	160	12	12	25	60	10	
S870101	1 TBCT	1000	60-120	235	60	75	16	12	35	35	8,5	
870105	1 TBC-A	1000	60-220	170	110	160	12	12	25	60	11	

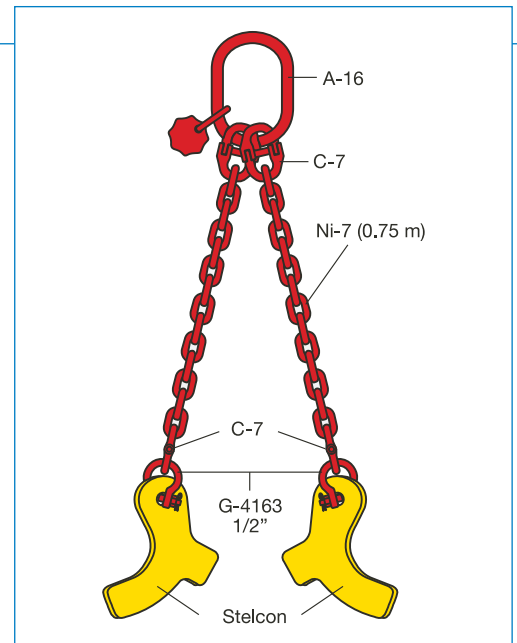
Extrem hart

- Ausgerüstet mit extra gehärtetem Zahnkreis und Zahnsegment zum Heben sowie Transportieren von Stahlblechen mit einer max. Oberflächenhärte von 50 HRC. (Hardox 400 bzw. Hardox 500)
- Diese extra gehärteten Komponenten können in den Klemmen Typ TS(E), TS(E)MP und TS(E)U berücksichtigt werden.
- Abmessungen, Tragfähigkeiten siehe bitte Seite 5, 6 und 7.
- Weitere Sonderausführungen mit veränderter Tragfähigkeit, Greifweite etc. auf Anfrage.



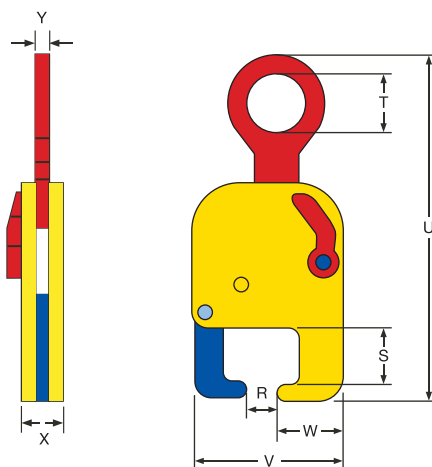
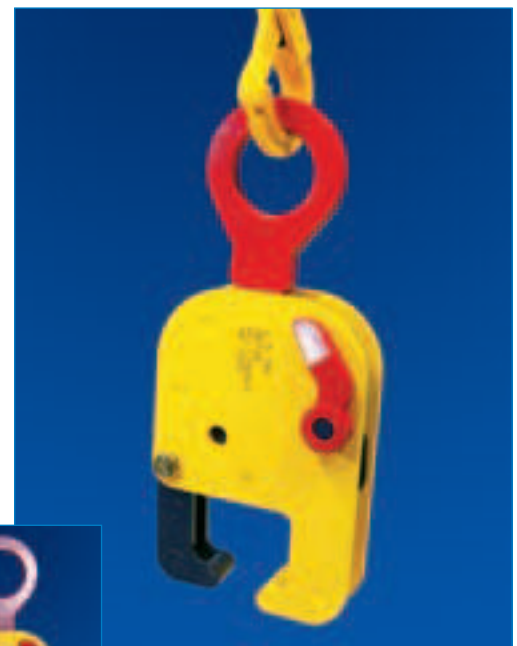
Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (R) (mm)	Abmessungen in mm							Gewicht (kg)
				S	T	U	V	W	X	Y	
850000.5	0.75 TS-H	750	0 - 13	47	30	205	100	25	37	10	1,6
850880.5	1 TSE-H	1000	0 - 25	55	44	240	142	38	35	15	3,6
850901.5	2 TSE-H	2000	0 - 35	78	65	350	185	55	43	17	6,5
850331.5	3 TSE-H	3000	0 - 35	78	65	350	185	55	54	17	6,7
850451.5	4.5 TSE-H	4500	0 - 45	85	68	430	245	64	67	22	15,9
850301.5	6 TS-H	6000	0 - 32	114	75	490	255	69	69	25	18,6
851501.5	7.5 TSE-H	7500	0 - 55	112	75	540	245	58	70	25	24
850010.5	0.75 TSMP-H	750	0 - 13	47	30	260	100	25	37	10	2
850818.5	1 TSEMP-H	1000	0 - 25	55	45	425	142	38	35	15	4,5
850911.5	2 TSMP-H	2000	0 - 35	80	65	510	180	58	43	17	7,7
850221.5	3 TSEMP-H	3000	0 - 35	80	65	515	185	55	42	15	8
851401.5	4.5 TSEMP-H	4500	0 - 45	85	68	705	245	64	67	22	19,2
850311.5	6 TSMP-H	6000	0 - 32	114	74	760	240	71	69	25	22,8
851510.5	7.5 TSEMP-H	7500	0 - 55	112	75	820	245	58	70	25	28
855000.5	0.75 TSU-H	750	0 - 13	47	30	210	100	25	37	10	1,7
865800.5	1 TSEU-H	1000	0 - 25	55	48	285	142	38	35	18	3,9
855601.5	2 TSEU-H	2000	0 - 35	80	70	380	180	58	43	18	7,3
865331.5	3 TSEU-H	3000	0 - 35	80	70	385	185	55	42	15	7,5
865301.5	4.5 TSEU-H	4500	0 - 45	85	68	425	245	64	67	25	16,7
865401.5	6 TSU-H	6000	0 - 32	115	80	520	245	64	69	32	21
865400.5	7.5 TSEU-H	7500	0 - 55	112	80	560	245	58	70	32	26

Stelcon Hebehaken



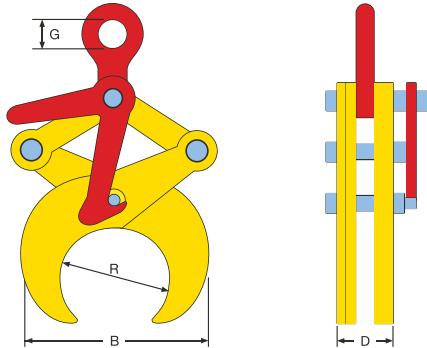
TRC

- Für senkrechtes heben von Zugschienen.
- Die TRC ist mit sicherheitshebel ausgerüstet, der im geschlossenen zustand die arretierung der klemme am werkstück gewährleistet.
- Tragfähigkeit und greifbereich sind im gehäuse graviert.
- Weitere Zugschienen Grösse und Gewichten bieten wir Ihnen auf Anfrage an.



Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (R)	Abmessungen in mm							Gewicht (kg)
				S	T	U	V	W	X	Y	
815000	TRC	1500	40 - 75	63	65	390	170	70	48	16	8

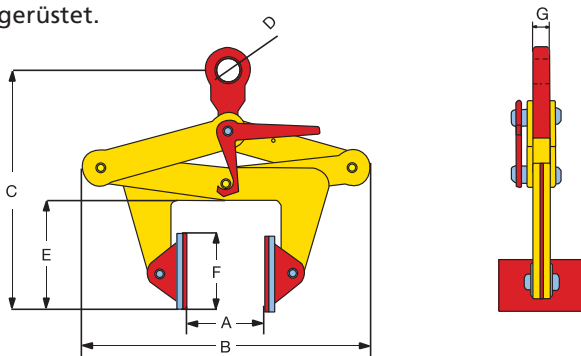
TTL



Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (R) (mm)	Abmessungen in mm			Gewicht (kg)
				B-max	D	G	
800550	0.5 TTL	500	48,3 - 114,3	215	47	42	4
801011	1 TTL	1000	114,3 - 219,1	345	51	42	9
802021	2 TTL	2000	219,1 - 368	610	60	65	31
803036	3 TTL	3000	368 - 508	720	60	65	40

TBLC

- Der TBL-Greifer mit den parallel- und beweglich angeordneten Klembacken ist für ein schonendes Heben und Transportieren von Stückgütern, wie z.B. Stahl, Holz, Plastik, Beton oder Marmor verwendbar.
- In geöffneten Zustand ist der Greifer mit einem Sicherheitshebel arretiert, der im Einsatzfall d.h. vor dem Anheben des Transportgutes zu entriegeln ist. Beim Abstezen der last erfolgt eine erneute Arretierung de geöffneten Greifes und garantiert somit ein einfaches Handling.
- Um einen schonenden Transport der Güter zu ermöglichen, wurden die Klembacken des TBL-Greifer mit speziellen Plastik-Schutzplatten ausgerüstet.

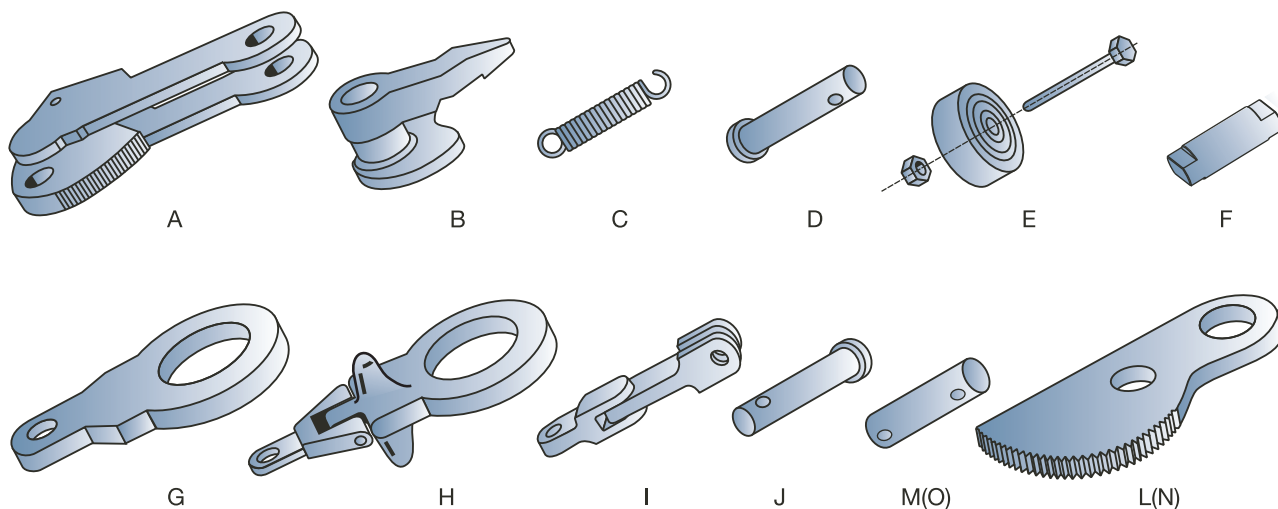


Art. nr.	Typ	Tragfähigkeit (kg)	Greifbereich (A) (mm)	Abmessungen in mm					Gewicht (kg)	
				B min-max	C min-max	D	E min-max	F		G
801250	0.25 TBLC	250	0 - 120	320 - 360	150 - 450	30	140 - 150	70*80	15	6
801500	0.5 TBLC	500	0 - 120	320 - 360	150 - 450	30	140 - 150	70*80	15	6
801000	1 TBLC	1000	60 - 250	510 - 660	350 - 530	45	180 - 220	100*120	17	15
801150	1.5 TBLC	1500	120 - 500	600 - 825	600 - 1200	65	250 - 300	100*120	20	16
801200	2 TBLC	2000	60 - 250	510 - 660	350 - 550	45	180 - 220	100*120	17	28
801300	3 TBLC	3000	120 - 500	600 - 825	600 - 1200	65	250 - 300	100*120	20	32

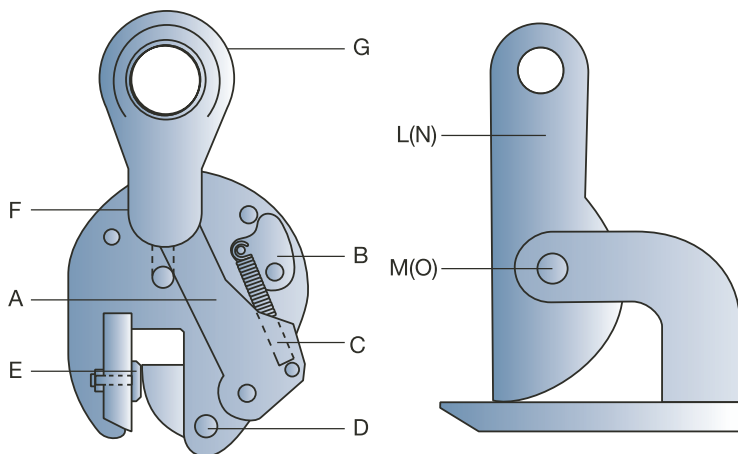
Einzelteile

Alle Einzelteile sind einzeln oder in Reparatursätze lieferbar. Wir empfehlen Sie keine Risiken zu nehmen bei beschädigte Einzelteile und sofort zu ersetzen.

Beim Bestellen der Einzelteile, bitte immer vermelden: Typ, Hebemöglichkeit, Greifbereich und Serien-Nummer, wie auch die zu bestellen Einzelteile.



- A Zahnsegment
- B Sicherheitshebel
- C Sicherheitsfeder
- D Zahnsegmentbolzen
- E Zahnkreis, komplett
- F Tragringbolzen
- G Tragring für TS, STS MP Ausführungen
- H Tragring für TSU, STEU Ausführungen
- I Traggelenk für TSMP, STSMP Ausführungen
- J Traggelenkbolzen für MP Ausführung
- L Segment für FHX Ausführung
- M Segmentstift für FHX Ausführung
- N Segment für FHSX Ausführung
- O Segmentstift für FHSX Ausführung



Für alle Vertikale Hebeklemmen sind Revision- und Reparatursätze lieferbar.

Die Reparatursatz erhält :

- A Zahnsegment
- C Sicherheitsfeder
- D Zahnsegmentbolzen
- E Zahnkreis

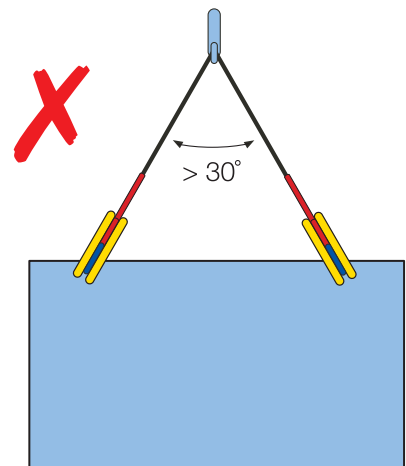
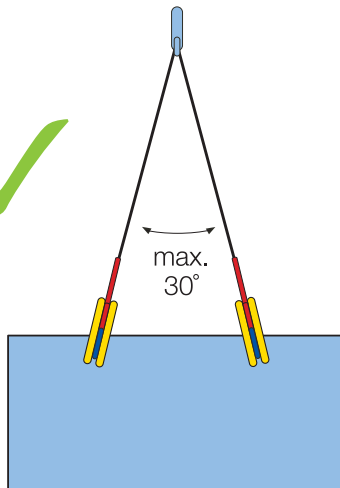
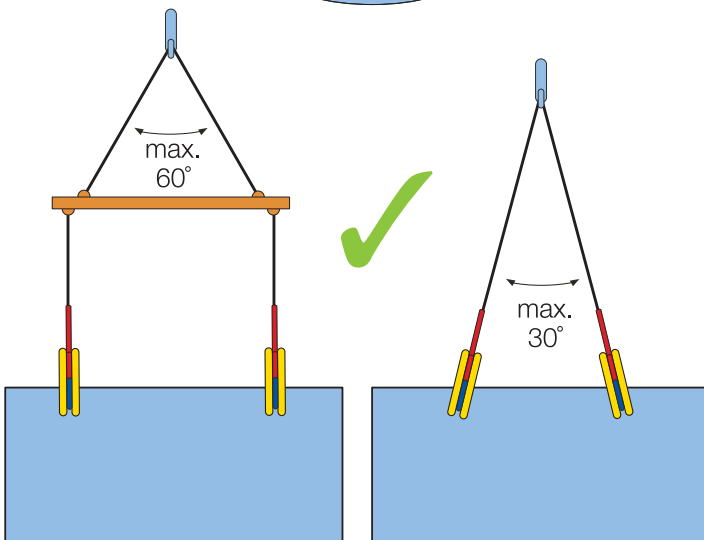
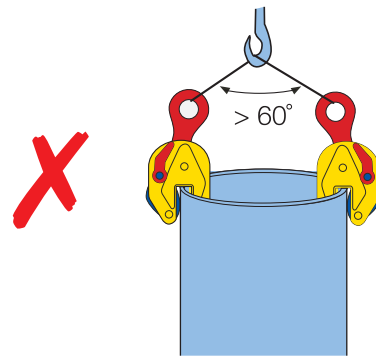
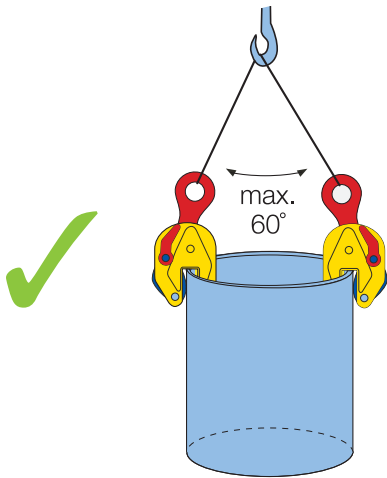
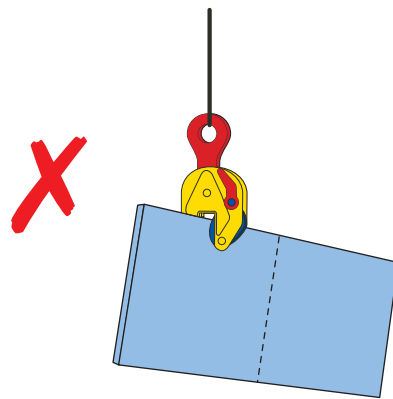
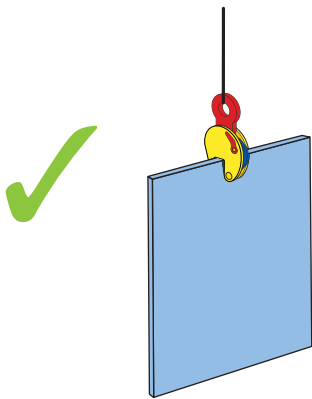
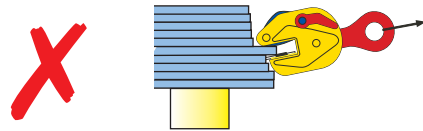
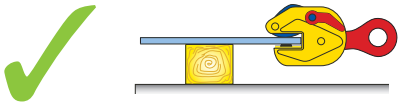
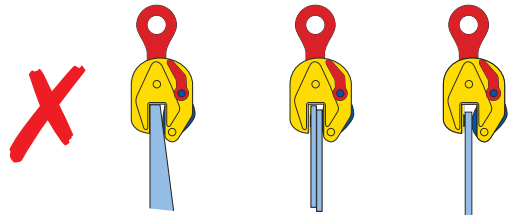
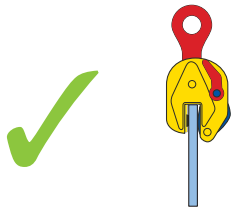
Die Revisions-Satz erhält :

- A Zahnsegment
- B Sicherheitshebel
- C Sicherheitsfeder
- D Zahnsegmentbolzen
- E Zahnkreis
- F Tragringbolzen



Revisions-Satz

Gefahrlos heben vertikal



Gefahrlos heben horizontal

