



TERRIER Hebeklemmen / TERRIER Lifting Clamp



Andere
Hebeprodukte

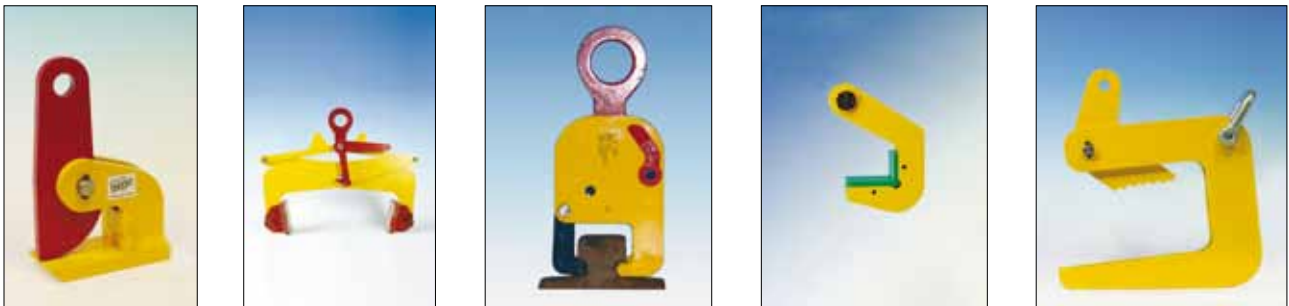
TERRIER ist einer der führenden Hersteller von horizontalen und vertikalen Hebeklemmen.

Die Forschung und Entwicklung ist ein ständiger Prozess um Qualität und Design sicher zustellen. Die TERRIER Hebeklemmen entsprechen den höchsten Qualitätsansprüchen auf europäischem Niveau. Alle Klemmen tragen das CE-Siegel, sind individuell getestet und haben einen Sicherheitsfaktor der dem fünffachen des WLL entspricht.

Die TERRIER Klemmen sind leicht, haben ein kompaktes Design und sind von höchster Qualität. Die Spezialbehandlung der Welle und des Zapfens ermöglichen eine hohe Verschleißbeständigkeit.

Die Klemmen eignen sich für das Heben und Transportieren von Stahlplatten mit einer maximalen Härte von 37 HrC (345, 1166 N/mm). Geeignet für Außentemperaturen von minus 40 bis plus 100 Grad Celsius. Spezielle Welle und Zapfen für HARDOX 5000 sind erhältlich.

Hebeklemmen



Terrier is one of the leading manufacturers of horizontal and vertical lifting clamps.

Research and development is a continuing process for quality and design. The Terrier Lifting Clamps correspond to the highest quality demands on European level. All the clamps bear the CE-mark, are individually tested and the safety factor of each clamp is over 5 times the WLL.

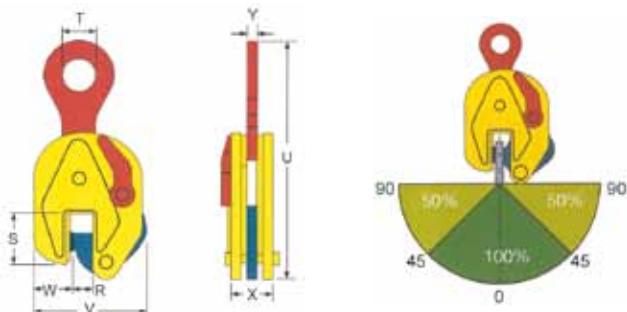
The Terrier clamps are lightweight, have a compact design and high standard quality. The special treatment of the cam and the pivot results in a high-wear resistance.

The clamps are suitable for lifting and transportation of steel plates with a maximum hardness of 37 HrC (345 HB, 1166 N/mm). Ambient temperatures -40 to +100 C. Special cam and pivot for HARDOX 5000 etc. can be delivered.



TERRIER Typ TS / STS Hebeklemme / Lifting Clamp

- Für vertikales Heben und transportieren von Stahl und anderen Bauteilen
- Die TS/STS Hebeklemme ist mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemmen nicht rutschen wenn die Last angehoben oder abgelassen wird.
- Die Klemmen sind sowohl in der geschlossenen, als auch in der geöffneten Position gesichert.
- Tragfähigkeit und Greifbereich sind gut sichtbar eingraviert.
- Typ STS wird mit vergrößertem Greifbereich geliefert.
- For vertical lifting and transporting of steel plates and structures.
- The TS/STS lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body.
- Type STS are supplied with enlarged jaw opening.



Art. Nr.	Typ	WLL kg	Greif Bereich (R) mm	S	T	U	V	W	X	Y	Gewicht kg
04-10110070	0.75 TS	750	0 - 13	47	30	205	100	25	37	10	1,5
04-10110100	1 TS	1.000	0 - 18	55	44	265	135	38	35	15	3,3
04-10110101	1 TSE	1.000	0 - 25	55	44	240	142	38	35	15	3,6
04-10110150	1.5 TS	1.500	0 - 20	80	65	345	165	51	45	17	6,3
04-10110201	2 TSE	2.000	0 - 35	78	65	350	185	55	43	17	6,5
04-10110300	3 TSE	3.000	0 - 35	78	65	350	185	55	54	17	6,7
04-10110450	4.5 TS	4.500	0 - 25	85	68	430	200	65	67	22	14,8
04-10110451	4.5 TSE	4.500	0 - 45	85	68	430	245	64	67	22	15,9
04-10110600	6 TS	6.000	0 - 32	114	75	490	255	69	69	25	18,6
04-10110750	7.5 TS	7.500	0 - 40	112	75	540	245	58	70	25	24
04-10110751	7.5 TSE	7.500	0 - 55	110	75	560	285	70	73	25	25
04-10110900	9 TS	9.000	0 - 55	110	80	560	285	70	73	20	26
04-10111200	12 TS	12.000	0 - 52	120	84	610	310	110	75	20	42
04-10111500	15 TS	15.000	0 - 76	120	90	550	310	110	75	50	71
04-10111700	17 TS	17.000	0 - 76	120	90	550	310	110	75	50	140
04-10112500	20 TS	20.000	0 - 80	170	100	880	495	140	115	62.5	140
04-10112500	25 TS	25.000	5 - 85	170	100	880	495	140	115	62.5	145
04-10113000	30 TS	30.000	10 - 90	170	100	880	495	175	155	62.5	
04-10120200	2 STS	2.000	17 - 38	80	63	350	185	58	43	17	6
04-10120450	4.5 STS	4.500	25 - 50	85	68	430	225	65	67	22	15
04-10120600	6 STS	6.000	28 - 57	120	74	500	275	78	67	25	20
04-10120750	7.5 STS	7.500	30 - 85	110	75	540	295	58	73	25	24
04-10120900	9 STS	9.000	30 - 85	110	75	560	305	70	73	20	25
04-10121200	12 STS	12.000	50 - 100	120	84	610	390	110	75	20	42
04-10121500	15 STS	15.000	80 - 150	120	90	550	440	110	75	50	77
04-10122000	20 STS	20.000	80 - 150	170	100	880	580	140	115	62.5	145
04-10122500	25 STS	25.000	80 - 150	170	100	880	580	140	115	62.5	145
04-10123000	30 STS	30.000	80 - 150	170	100	880	580	175	155	62.5	148

TERRIER Typ TSEU-A Hebeklemme / Lifting Clamp

- Verstellbar
- Die gleiche Hebeklemme in verstellbarer Ausführung kann verwendet werden wenn ein großer Greifbereich erforderlich ist.
- Zum Heben und Transportieren von Stahlblechen und -komponenten aus allen Positionen.
- Greifbereich von 0 – 100 mm. Verstellbar in 20 mm Schritten.
- Tragfähigkeit 3000 kg. In stabiler Ausführung
- Adjustable.
- Also the same clamp can be used if a big jaw opening is necessary.
- For lifting and transporting of steel plates and structures from all positions.
- Jaw opening from 0 - 100 mm. Adjustable by steps of 20 mm.
- Capacity 3000 kg.
- Strong and lightweight construction.



Art. Nr.	Typ	WLL kg	Greif Bereich (R) mm	S	T	U	V	W	X	Y	Gewicht kg
04-10130302	3 TSEU-A	3.000	0 - 100	80	70	385	235-300	55	42	15	11





TERRIER Typ TSU / STSU / TSU-R Hebeklemme / Lifting Clamp

- Für das Heben und Transportieren von Stahlplatten und anderen Bauteilen in jeder Position (horizontal, vertikal und seitwärts).
- Mit Schwenköse.
- Die TSU / STSU Hebeklemmen sind mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der garantiert, dass die Klemmen nicht rutschen wenn die Last angehoben oder abgelassen wird.
- Die Klemmen sind sowohl in der geschlossenen, als auch in der geöffneten Position gesichert.
- Tragfähigkeit und Greifbereich sind gut sichtbar eingraviert.
- Typ STSU wird mit einem größerem Greifbereich geliefert.

- For lifting and transporting of steel plates and structures from all positions (horizontal, vertical and sidelong).
- Articulated lifting shackle.
- The TSU/STSU lifting clamps are equipped with a safety mechanism, ensuring the clamp does not slip when lifting force is applied and when load is being lowered.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body.
- Type STSU is supplied with enlarged jaw opening.

Terrier TSU-R

Für das Heben und Transportieren von Edelstahlplatten und -teilen ist die TSU-R Hebeklemme verfügbar.

- Zahnkreis und Zahnsegment sind aus Edelstahl hergestellt.
- Gehäuse und Sicherungshebel sind vernickelt um Korrosion zu verhindern.

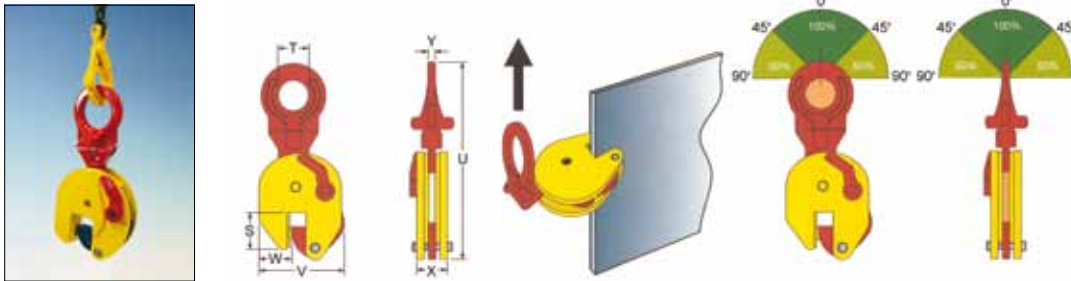
Terrier TSU-R

For lifting and transporting of stainless steel plates and structures a TSU-R lifting clamp is available.

- Pivot, cam and cam pin are made of stainless steel.
- Body and lock lever are nickel plated to prevent corrosion due to carbon contamination.

Andere Hebeprodukte

Hebeklemmen



Art. Nr.	Typ	WLL, kg	Greifbereich (R) mm	S	T	U	V	W	X	Y	Gewicht kg
04-10130070	0.75 TSU	750	0 - 13	47	30	210	100	25	37	10	1,7
04-10130100	1 TSU	1.000	0 - 18	55	48	300	130	38	35	18	3,5
04-10130101	1 TSEU	1.000	0 - 25	55	48	285	142	38	35	18	3,9
04-10130152	1.5 TSU	1.500	0 - 20	80	70	350	165	54	45	18	7,2
04-10130202	2 TSEU	2.000	0 - 35	80	70	380	180	58	43	18	7,3
04-10130302	3 TSEU	3.000	0 - 35	80	70	385	185	55	42	15	7,5
04-10130451	4.5 TSU	4.500	0 - 25	85	68	425	235	54	70	25	15,6
04-10130452	4.5 TSEU	4.500	0 - 45	85	68	425	245	64	67	25	16,7
04-10130600	6 TSU	6.000	0 - 32	115	80	520	245	64	69	32	21
04-10130751	7.5 TSU	7.500	0 - 40	112	80	560	245	58	70	32	26
04-10130752	7.5 TSEU	7.500	0 - 55	110	80	560	285	70	73	32	30
04-10130900	9 TSU	9.000	0 - 55	110	80	650	310	70	73	45	32
04-10131201	12 TSU	12.000	0 - 52	120	80	650	310	110	75	45	45
04-10131501	15 TSU	15.000	0 - 76	120	80	635	310	110	75	45	75
04-10131700	17 TSU	17.000	0 - 76	120	90	635	310	110	75	45	77
04-10132000	20 TSU	20.000	0 - 80	170	100	830	495	140	115	75	145
04-10132500	25 TSU	25.000	5 - 85	170	100	830	495	140	115	75	148
04-10133000	30 TSU	30.000	10 - 90	170	100	830	495	175	155	75	150
04-10140201	2 TSU-R	2.000	0 - 20	80	70	365	165	55	45	18	7,2
04-10140200	2 STSU	2.000	17 - 38	80	69	380	185	58	43	18	8
04-10140250	4.5 STSU	4.500	25 - 50	85	68	425	225	65	67	25	17
04-10140600	6 STSU	6.000	28 - 57	120	80	520	275	78	67	21	32
04-10140750	7.5 STSU	7.500	30 - 85	110	80	560	295	58	73	32	40
04-10140900	9 STSU	9.000	30 - 85	110	80	650	305	70	73	45	40
04-10141200	12 STSU	12.000	50 - 100	125	80	650	390	110	75	45	45
04-10141500	15 STSU	15.000	80 - 150	120	80	635	440	110	75	45	80
04-10142000	20 STSU	20.000	80 - 150	170	100	830	580	140	115	75	150
04-10142500	25 STSU	25.000	80 - 150	170	100	830	580	140	115	75	150
04-10143000	30 STSU	30.000	80 - 150	170	100	830	580	175	155	75	155



TERRIER Typ TNMK / TNMKA Hebeklemme / Lifting Clamp

- TNMK ist eine Klemme die durch 2 spezielle synthetische Pads keine Beschädigungen oder Spuren im Klemmbereich hinterlässt. Die Klemme kann für das Heben, Transportieren und Handhaben von Edelstahl, Aluminium, Holz und Marmorplatten eingesetzt werden.
- Die TNMK / TNMKA Hebeklemmen sind mit einem Sicherheitsmechanismus ausgestattet, der sicherstellt, dass die Klemmen nicht rutschen wenn Hebekraft einsetzt und die Last angehoben oder abgelassen wird.
- Die Klemmen sind sowohl in der geschlossenen, als auch in der geöffneten Position gesichert
- Tragfähigkeit und Greifbereich sind gut sichtbar eingraviert.

- TNMKA is a „NON-MARKING“ clamp with 2 special synthetic pads.
- The clamp can be used for lifting, handling and transporting (stainless) steel, aluminium, wood and marble plates.
- After lifting and handling, the clamps leave no markings.
- The clamp is locked in closed as well as in open position.

TNMKA

A min. 3 mm/max. 180 mm
B min. 220 mm/max. 400 mm

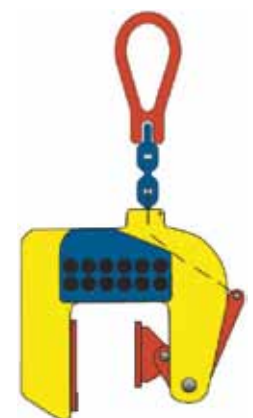
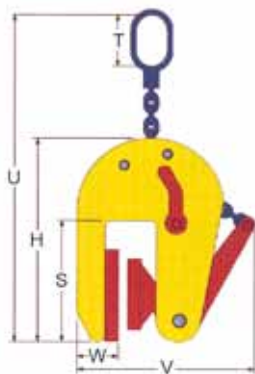
Adjustable in steps of 20 mm.

TNMKA

A min. 3 mm/max. 180 mm
B min. 220 mm/max. 400 mm
Verstellbar in 20 mm Schritten



TNMKA



Art. Nr.	Typ	WLL kg	Greifbereich (R) mm	H	T	S	U	V	W	X	Z	Gewicht kg
04-10150050	0.5 TNMK	500	1 - 20	200	65	93	360	220	48	48	80	5,5
04-10150051	0.5 STNMK	500	17 - 37	200	65	93	360	240	48	48	80	5,5
04-10150052	0.5 TNMKA	500	1 - 180	200	65	93	360	200-340	60	48	80	10,0
04-10150100	1 TNMK	1.000	1 - 30	235	80	95	400	275	46	54	80	6,5
04-10150150	1.5 TNMK	1.500	1 - 40	235	80	95	400	275	46	54	80	7,2
04-10150200	2 TNMK	2.000	1 - 50	360	100	120	660	380	58	65	80	14
04-10150300	3 TNMK	3.000	1 - 60	360	100	120	660	380	58	65	80	15



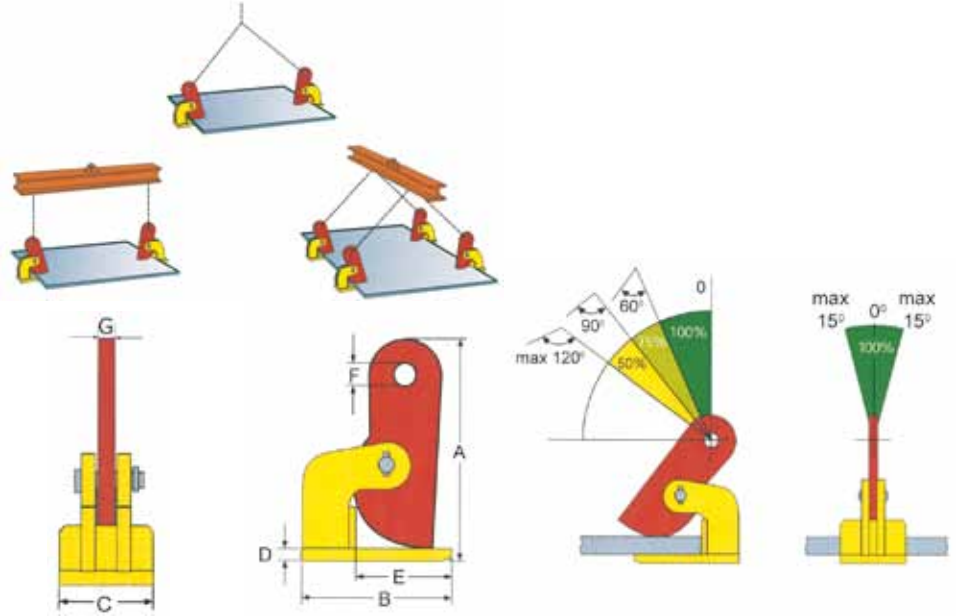


TERRIER Typ FHX / FHSX Hebeklemme / Lifting Clamp

- Für horizontales Heben und Transportieren von Stahlplatten.
- Hebeklemme mit geringem Eigengewicht und einer hohen Tragfähigkeit.
- Die TERRIER FHX / FHSX Hebeklemmen müssen immer mindestens paarweise eingesetzt werden.
- Tragfähigkeit und Greifbereich sind gut sichtbar eingraviert.
- FHSX hat einen größeren Greifbereich
- Bei Verwendung von mehr als einem Paar muss eine Traverse benutzt werden.
- For horizontal lifting and transporting of steel plates.
- The compact shape and relative light own weight with a high lifting capacity.
- The Terrier FHX / FHSX lifting clamps must always be used in pairs (or multiples thereof).
- Lifting capacity and jaw opening are clearly engraved in the body.
- The FHSX has an enlarged jaw opening.
- When using more than one pair, a yoke must be used.

Andere Hebeprodukte

Hebeklemmen



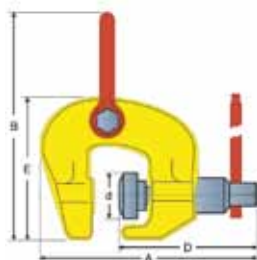
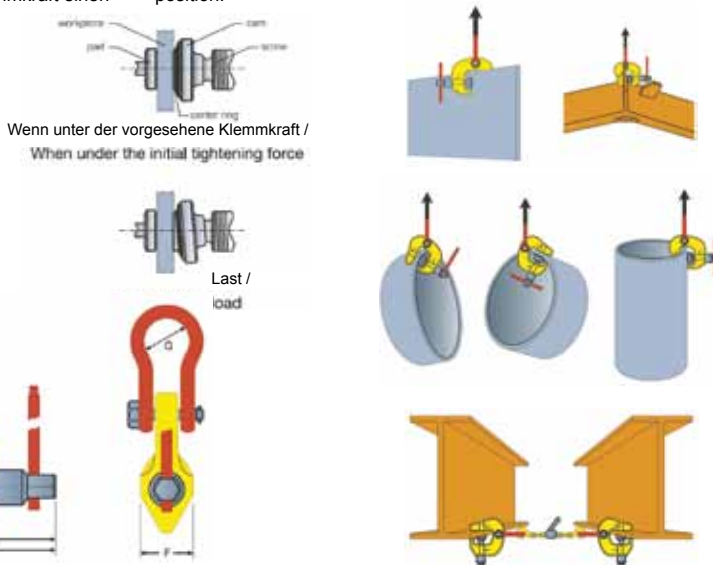
Art. Nr.	Typ	WLL kg	WLL kg/Paar	Greifbereich (R) mm	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg
04-10160100	1 FHX	500	1.000	0 - 35	193	140	65	10	100	25.0	15	2,6
04-10160200	2 FHX	1.000	2.000	0 - 60	290	180	80	20	115	30.5	15	7,7
04-10160300	3 FHX	1.500	3.000	0 - 60	293	220	90	20	140	30.5	20	11,4
04-10160400	4 FHX	2.000	4.000	0 - 60	295	220	100	25	135	30.5	30	13
04-10160600	6 FHX	3.000	6.000	0 - 60	330	225	120	30	130	30.5	30	18
04-10160800	8 FHX	4.000	8.000	0 - 60	330	225	120	30	130	30.5	30	18
04-10161000	10 FHX	5.000	10.000	0 - 60	330	225	120	30	130	30.5	30	20
04-10161200	12 FHX	6.000	12.000	0 - 60	330	225	120	30	130	30.5	30	25
04-10160200	2 FHSX	1.000	2.000	0 - 100	380	180	80	20	115	30.5	15	9
04-10160300	3 FHSX	1.500	3.000	0 - 100	400	220	90	20	140	30.5	15	14
04-10160400	4 FHSX	2.000	4.000	0 - 100	410	220	100	25	135	30.5	20	16
04-10160600	6 FHSX	3.000	6.000	0 - 100	425	225	120	30	130	30.5	30	22
04-10160800	8 FHSX	4.000	8.000	0 - 100	425	225	120	30	130	30.5	30	22
04-10161000	10 FHSX	5.000	10.000	0 - 100	425	225	120	30	130	30.5	30	22
04-10161200	12 FHSX	6.000	12.000	0 - 100	425	225	120	30	130	30.5	30	22
04-10161500	15 FHSX	7.500	15.000	0 - 150	665	350	140	30	240	45.0	30	50



TERRIER Typ TSCC Hebeklemme / Lifting Clamp

- Universalschraubklemme für den vertikalen und horizontalen Transport sowie für die Montage von verschiedensten Stahlkonstruktionsteilen.
- Die TSCC Schraubklemme ist mit einem drehbaren Zahnsegment, an einer Gewindespindel sowie einem feststehenden Zahnkreis am Klemmenkörper ausgerüstet.
- Die spezielle Konstruktion der Klemme garantiert mit hoher Klemmkraft einen sicheren Transport der Werkstücke.
- Die bewegliche Aufhängeöse sichert eine optimale Klemmkraft in allen Positionen.

- Universal screw clamp for vertical and horizontal lifting and transporting of a large variety of steel structures.
- The TSCC screw clamp is fitted with a moveable cam on the thread spindle which provides a powerful clamping force on the workpiece.
- The articulated lifting eye ensures an effective clamping force in every position.



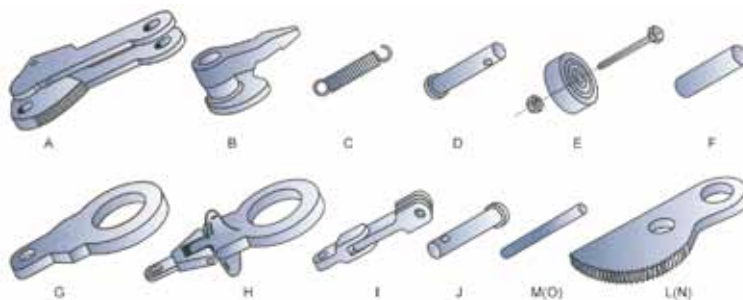
Art. Nr.	Typ	WLL kg	Greifbereich (R) mm	A	B	D	d	E	F	G	Gewicht kg
04-10250050	0.5 TSCC	500	0 - 28	156	113	89	26	76	30	17	0.8
04-10250070	0.75 TSCC	750	0 - 22	167	201	120	42	125	46	38	3
04-10250150	1.5 TSCC	1.500	0 - 32	187	187	135	42	143	46	45	4
04-10250300	3 TSCC	3.000	0 - 50	224	224	165	49	165	54	50	7
04-10250600	6 TSCC	6.000	0 - 75	291	291	215	63	214	69	80	18

TERRIER Ersatzteile / TERRIER Spare Parts

Alle Bauteile sind einzeln oder als Reparaturset lieferbar. Wir empfehlen Ihnen keine Risiken einzugehen und beschädigte Einzelteile sofort zu ersetzen.

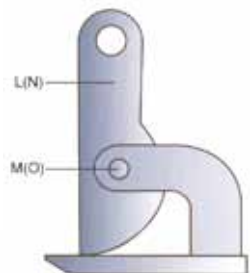
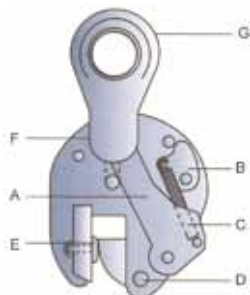
Bei der Bestellung von Einzelteilen geben sie bitte immer folgende Daten an:

Typ der Hebeklemme, Tragfähigkeit Greifbereich und Serien-Nummer, sowie die Bezeichnung der bestellten Ersatzteile.



All spare parts are available either separately or as repair sets. It is recommended when any parts are damaged to repair them straight away and not to take any risk.

When ordering spare parts always give: model, lifting capacity, jaw opening and serial number as well as the needed spare parts.



- A. Zahnsegment / Cam assembly
- B. Sicherheitshebel / Lock lever assembly
- C. Sicherheitsfeder / Lock spring
- D. Zahnsegmentbolzen / Cam pin
- E. Zahnkreis, komplett / Pivot complete
- F. Tragringbolzen / Shackle pin
- G. Tragring für TS, STS, TE, STE Ausführungen / Lifting eye for TS, STS, TE, STE, MP model
- H. Tragring für TSVLA, STSVLA Ausführungen / Lifting eye for TSVLA, STSVLA model
- I. Traggelenk für TEMP, STEMP, TSMP, STSMP Ausführungen / Linkage arr. TMP, STEMP, TSMP, STSMP model
- J. Traggelenkbolzen für MP Ausführung / Link pin for MP model
- L. Segment für FH Ausführung / Cam for FH model
- M. Segmentstift für FH Ausführung / Cam pin for FH model
- N. Segment für FHS Ausführung / Cam for FHS model
- O. Segmentstift für FHS Ausführung / Cam pin for FHS model



Andere Hebeprdukte
Hebeklemmen



Schachtringklemme Typ RSV / WIMAG Pipe Suspension Grab

Typ RSV

Diese Sonderklammern sind vornehmlich zum vertikalen Transport von Betonrohren bzw. Schachtringen bestimmt. Unentbehrlich für Transport und Rohrverlegung. Zuverlässig, keine Unfälle, keine Beschädigungen.

- Einfaches und schnelles anpassen des Klemmbereiches durch eine Gewinde spindel.
- Greifoberflächen sind gerillt, um das Rutschen der Ladung zu verhindern.
- Gummibeschichtete Klammern auf Anfrage.
- Typ 200D für vorgefertigte Schächte nach DIN 4032 Teil 1 mit Endbuchse für Achsendichtung.
- Kann auch nach DIN 4032 Teil 2 genutzt werden
- Andere WIMAG Typen nach DIN 4032 Teil 2 .
- Kann mit längeren Ketten geliefert werden.



Type RSV

Indispensable for transport and pipe laying. Reliable, no accidents, no damages.

- Simple and fast adjustment of the clamping range via threaded spindle.
- Gripping surfaces are grooved to prevent load slip.
- Rubber-lined clamps on request.
- Type 200D for prefabricated manholes according to DIN 4032 Part 1 with socket end for axial seal.
- Can also be used acc. to DIN 4032 Part 2.
- Other Wimag types according to DIN 4032 Part 2.
- Can be delivered with longer chains.

Art. Nr.	Typ	WLL. kg	Anzahl der Klammern	Design	Maul weite mm	Rohrdurchm. m	Kettenlänge m	Gewicht ca. kg
04-1090101	RSV 1,5	1.500	3	Steel/wavy	40-120	0,4-2	1,5	31
04-1090102	RSV 3	3.000	3	Steel/wavy	50-180	0,4-2	1,6	53
04-1090301	RSV 3/230	3.000	3	Steel/wavy	90-230	0,4-2	1,6	54
04-1090302	RSVL 3/230	3.000	3	Steel/wavy	90-230	0,4-3	2,2	58

Art. Nr.	Typ	WLL. kg	Anzahl der Klammern	Design	Maul weite mm	Rohrdurchm. m	Kettenlänge m	Gewicht ca. kg
04-1090401	RSV 3/200 D	3.000	3	Steel/wavy	90-200	0,4-2	1,6	65
04-1090402	RSVL 3/200 D	3.000	3	Steel/wavy	90-200	0,4-3	2,2	69

Typ SZM / SZA

- Da es kein Verstellen der Klemmspanne gibt, sind Unfälle auf Grund von falscher Einstellung ausgeschlossen.
- Gewebeslinging anstatt Ketten = leichtes Gewicht.
- Eine Klemme für Schächte und Kegel nach DIN 4034 Teil 1 und 2.



Type SZM / SZA

- Due to no adjustment of the clamping range, accidents caused by incorrect adjustment are excluded.
- Web slings instead of chain = light weight.
- One clamp for manholes and cones according to DIN 4034 Part 1 & 2

Art. Nr.	Typ	WLL kg	Anzahl der Klammern	Greiffläche der Klammern	Greifbereich Klammern mm	Für Innendurchm. m	Kettenlänge m	Gewicht ca. kg
04-1090601	SZM 1.0	1.000	2	Gezähnt	40-120	0.8 - 2.0	1.45	16
04-1090602	SZM 1.5	1.500	3	Gezähnt	40-120	0.8 - 2.0	1.45	28
04-1090603	SZML 1.5	1.500	3	Gezähnt	40-120	0.8 - 2.8	2.05	27
04-1090502	SZA 2	2.000	2	Gezähnt	60-180	0.8 - 2.0	1.45	28
04-1090503	SZA 3	3.000	3	Gezähnt	60-180	0.8 - 2.0	1.45	40
04-1090504	SZAL 3	3.000	3	Gezähnt	60-180	0.8 - 2.8	2.05	41
04-1090505	SZA 4	4.000	4	Gezähnt	60-180	0.8 - 2.5	1.45	55

