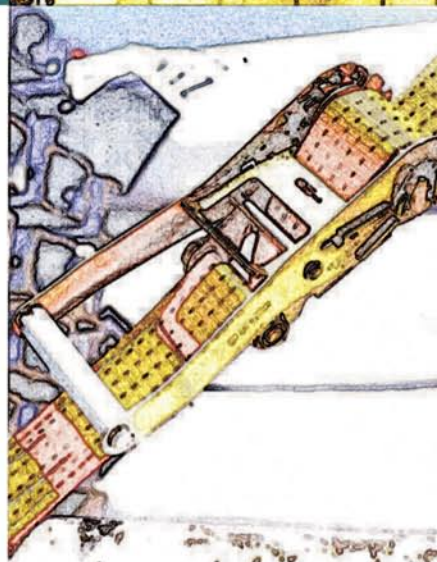
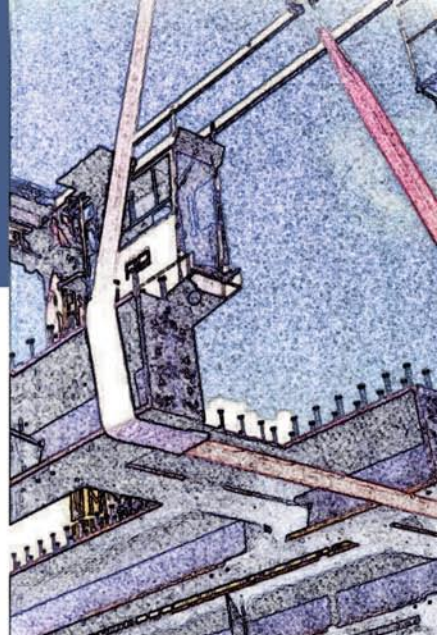




**BELT TRADING**



**КАЧЕСТВО  
КОРЕКТНОСТ  
СИГУРНОСТ  
БЪРЗИ ДОСТАВКИ**





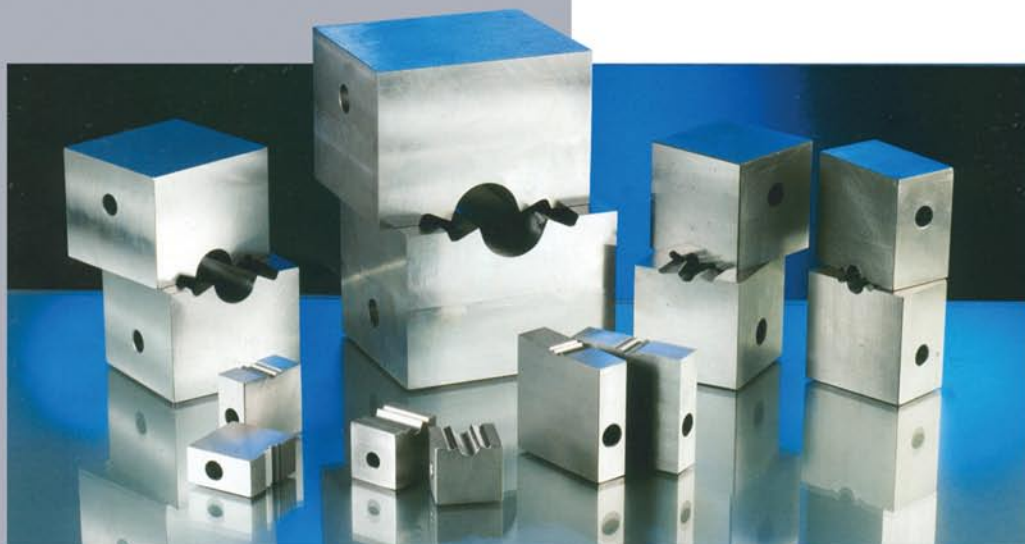
## ВТУЛКИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ



Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.



Доставяме алуминиеви, медни, неръждаеми втулки за запресоване на въжета. Всяка отделна втулка е с маркиран върху нея размер и партиден номер.



Доставените матрици са оптимално закалени и прецизно полирани, което е гаранция за дълъг живот и качество на запресовката.





# ЗАХВАТИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ



Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлоатация.

## ПОДЕМНИ КОЛАНИ

Двуконечни колани с различна конструкция на крайните части. Повдигателен капацитет при стандартно изпълнение от 1 000 до 25 000 кг.

Изпитани са и са сертифицирани според всички изисквания на DIN, и EN. Всички изделия отговарят на DIN 5691 и pr EN 1677.

- Сертифицирани са още по ISO 9000.
- Удобството при работа и безопасността на труда се обезпечават от тяхната голяма здравина (фактор сигурност = 7);
- Устойчивост на изтриване, на срязване и дълъг експлоатационен живот.

Използват се в машиностроенето, металургията, строителството (вкл. и при изграждане на инфраструктурни обекти), горската промишленост, дървообработването, пристанищата и пр.



## ТАБЛИЦА ЗА ТОВАРОПОДЕМНОСТ

	ТОВАРОПОДЕМНОСТ В КГ НА РИНГОВИ И ДВУКОНЕЧНИ КОЛАНИ							СТОЙНОСТИ ЗА ДВОЙНО ОКАЧВАНЕ				САПАН С 4 ЕДИНИЧНИ КОЛАНА	
	ОПАСВАЩО С ЪГЪЛ $\beta$							ЪГЪЛ ПРИ ПОВДИГАНЕ $\beta$					
	ОБЫКНОВЕН ДИРЕКТНО ОКАЧВАНЕ	ОБЫКНОВЕН С ПРИМКА	до 7°	от 7° до 45°	от 45° до 60°	от 7° до 45°	от 45° до 60°	ДИРЕКТНО от 7° до 45°	С ПРИМКА от 7° до 45°	ДИРЕКТНО от 45° до 60°	С ПРИМКА от 45° до 60°	ДИРЕКТНО от 7° до 45°	ДИРЕКТНО от 45° до 60°
РИНГОВ КОЛАН													
ДВУКОНЕЧНИ КОЛАНИ													
САПАНИ													
КОЕФИЦИЕНТ НА ТОВАРОПОДЕМНОСТ	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,12	1,0	0,8	2,1	1,5
500 kg	500	400	1.000	700	500	350	250	700	560	500	400	1.050	750
1.000 kg	1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	2.100	1.500
2.000 kg	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	4.200	3.000
3.000 kg	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	6.300	4.500
4.000 kg	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	8.400	6.000
5.000 kg	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	10.500	7.500
6.000 kg	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	12.600	9.000
8.000 kg	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	16.800	12.000
10.000 kg	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	21.000	15.000
15.000 kg	15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	10.500	7.500	21.000	16.800	15.000	12.000	31.500	22.500
20.000 kg	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	14.000	10.000	28.000	22.400	20.000	16.000	42.000	30.000
25.000 kg	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	17.500	12.500	35.000	28.000	25.000	20.000	52.000	37.500
30.000 kg	30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	21.000	15.000	42.000	33.600	30.000	24.000	63.000	45.000
40.000 kg	40.000	32.000	80.000	56.000	40.000	28.000	20.000	56.000	44.800	40.000	32.000	84.000	60.000
50.000 kg	50.000	40.000	100.000	70.000	50.000	35.000	25.000	70.000	56.000	50.000	40.000	105.000	75.000
60.000 kg	60.000	48.000	120.000	84.000	60.000	42.000	30.000	84.000	67.200	60.000	48.000	126.000	90.000
80.000 kg	80.000	64.000	160.000	112.000	80.000	56.000	40.000	112.000	89.600	80.000	64.000	168.000	120.000
100.000 kg	100.000	80.000	200.000	140.000	100.000	70.000	50.000	140.000	112.000	100.000	80.000	210.000	150.000

\*СТОЙНОСТИТЕ СА ВАЛИДНИ САМО ЗА СИМЕТРИЧНИ ТОВАРИ. При асиметрични товари използвайте коефициента за двойно окачване!





## ЗАХВАТИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ

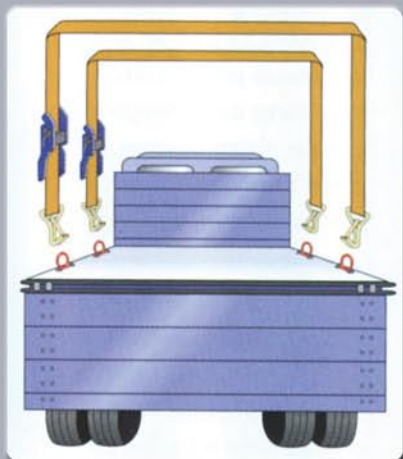


Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлоатация.

### Притягащи колани за товари

Те са предназначени за:

- Сигурно притягане на различни по големина и форма товари към транспортното средство при автомобилния, морския и железопътния транспорт;
- Притягане и повдигане на овални товари варели, бурета, бидони и др.
- Палети - например палетизиране на греди, дъски, тръби, различни плоскости и др.)



### РИНГОВИ КОЛАНИ

Служат за захващане и прикрепване към куката на подемната машина на различни товари.

- от 500 до 8000 кг.
- от 10 000 до 40 000 кг
- от 40 000 до 100 000 кг.

Позволяват лекота и удобство при работа в резултат на което :

- не нараняват товара;
- значително са по-леки от стоманените въжета и вериги;
- устойчиви са на високи и ниски температури (от - 40° до +100° C);
- устойчиви са на агресивни течности.

Удобството при работа и безопасността на труда се обезпечават от тяхната голяма здравина (фактор сигурност = 7), устойчивост на изтриване, на срязване и дълъг експлоатационен живот.

Изпитани и сертифицирани са според всичките изисквания на EN. Те носят знаците CE и GS (тествана безопасност). Придружават се задължително от инструкция за експлоатация и декларация от фирмата производител за съответствие с Евро-нормите. Отговарят на изискванията на DIN, pr EN 1492-2, сертифицирани са още по ISO 9002.

Използват се в машиностроенето, металургията, строителството (вкл. и при изграждане на инфраструктурни обекти), горската промишленост, дървообработването, пристанищата и пр.



Сравнение между собственото тегло на съоръжения за захващане на товари от различни материали при тегло на товара WLL и полезна дължина L 20 m



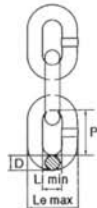




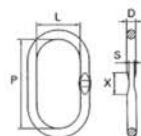
# ЗАХВАТИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ



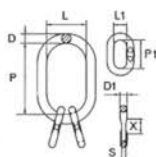
Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.



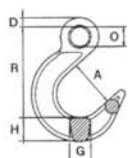
Ø mm	P	Li min	Le max	Kg/m	Kg	
6	18	7,8	22,2	0,8	1120	C06
7	21	9,1	25,9	1,1	1500	C07
8	24	10,4	29,6	1,4	2000	C08
10	30	13	37	2,2	3150	C10
13	39	16,9	48,1	3,8	5300	C13
16	48	20,8	59,2	5,7	8000	C16



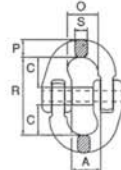
Ø mm	D mm	P	L	SxX	Kg	Kg	
7	13	110	60	8x25	0,34	1120	CM0706
8	16	110	60	8x25	0,53	2120	CM0708
10	19	135	75	8x35	0,915	3150	CM1008
13	23	160	90	11,5x35	1,60	5300	CM1310
16	27	180	100	14x46	2,46	8000	CM1613
18	33	200	110	18x46	4,14	11200	CM1816



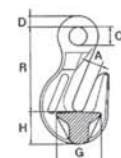
Ø mm	D mm	P	L	D1	P1	L1	SxX	Kg	Kg	
6	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	2360	CMC06
7	19	135	75	13	60	38	8x25	1,315	3150	CMC07
8	23	160	90	16	70	34	8x35	2,32	4250	CMC08
10	27	180	100	18	85	40	11,5x35	3,52	6700	CMC10
13	33	200	110	23	115	50	14x35	6,26	11200	CMC13
16	36	260	140	27	140	65	18x46	9,56	17000	CMC16



Ø mm	A mm	D	G	H	O	R		Kg	Kg	
7-8	64	11	25	29	24	131		0,92	2000	CY08
10	76	14	23	30	32	150		1,77	3150	CY10
13	89	17	38	40	39	191		2,82	5300	CY13
16	102	23	45	48	32	205		5,03	8000	CY16



Ø mm	A mm	C	O	R	P	S		Kg	Kg	
6	16	18	16,5	43	7,2	6,8		0,07	1120	CL06
7	18,5	20	20	49	8,5	7,7		0,10	1500	CL07
8	22,7	26	25	70	9,4	9		0,25	2000	CL08
10	25	32	27	77	12	11		0,35	3150	CL10
13	30	35	32	85	15,5	15,5		0,68	5300	CL13
16	33	40	39	103	21	21		1,10	8000	CL16



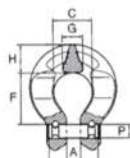
Ø mm	A mm	D	G	H	O	R		Kg	Kg	
7-8	10	10	30	24	16	60		0,23	2000	CD08
10	13	11	44	31	21	80		0,59	3150	CD10
13	17	16	53	38	26	104		1,24	5300	CD13
16	20	19	64	44	30	114		2,01	8000	CD16



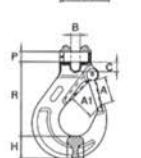
Ø mm	A mm	A1	B	C	G	H	P	R	Kg	Kg	
6	25	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1120	CA06
7-8	29,5	25,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2000	CA08
10	35,7	30,5	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3150	CA10
13	43,5	41	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5300	CA13
16	52,5	50	44	22	35,5	49	52	183	2,75	8000	CA16



Ø mm	A mm	D	G	H	O	R	T	Kg	Kg	
6	28	11	16	21	21	109	35	0,510	1120	CR006
7-8	34	12	20	26	25	135	43	0,936	2000	CR008
10	45	16	25	30	33	168	56	1,626	3150	CR010
13	51	24	35	40	40	205	69	3,250	5300	CR013
16	60	27	36	50	50	251	80	6,050	8000	CR016



Ø mm	A mm	B	C	G	H	PxL		Kg	Kg	
7-8	8,7	24	32	11	18	9,5x33,5		0,18	2000	CZ08
10	12,5	32	44	14	19	13,0x43,5		0,35	3150	CZ10
13	15	40	55	17	25	17,0x57,0		0,72	5300	CZ13
16	19	50	65	22	30	21,0x69,0		1,20	8000	CZ16



Ø mm	A mm	A1	B	C	G	H	P	R	Kg	Kg	
6	25	24,5	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1120	CB06
7-8	29,5	25,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2000	CB08
10	35,7	30,5	12,2	13,5	23,5	33	13	105	0,95	3150	CB10
13	43,5	41	15,3	17	28,5	40	16	128,5	1,67	5300	CB13
16	56	45	18	22	37	48	20	155	3,00	8000	CB16

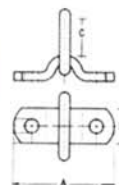
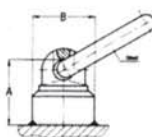
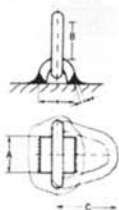
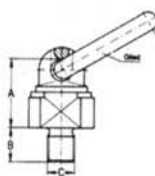
\*За по-високи товароподемности - направете запитване.



## ВИДОВЕ ВЕРИЖНИ ЗАХВАТИ И ОПОРНИ ТОЧКИ



Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлация.





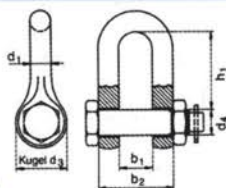


# ЗАХВАТИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ



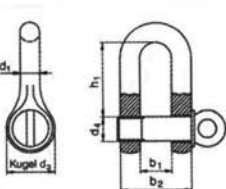
945125

## Шегел U-образен



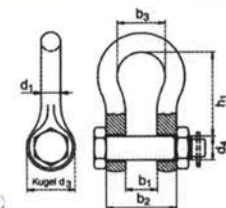
ns	b1	b2	d1	d4	h1	d3	t
1/4"	12	26	6	8	22	17	0.500
5/16"	13	29	8	10	26	21	0.750
3/8"	16	36	10	12	31	26	1.000
7/16"	18	40	11	14	36	28	1.500
1/2"	21	47	13	16	41	30	2.000
5/8"	27	59	16	19	51	42	3.250
3/4"	32	70	19	22	60	48	4.750
7/8"	36	80	22	25	71	57	6.500
1"	43	93	25	28	81	62	8.500
1 1/8"	46	104	29	32	90	69	9.500
1 1/4"	52	116	32	35	100	78	12.000
1 3/8"	57	127	35	38	113	86	13.500
1 1/2"	60	136	38	42	124	94	17.000
1 3/4"	73	161	44	50	146	112	25.000
2"	83	185	51	57	171	135	35.000
2 1/2"	106	232	65	70	203	145	55.000
3"	127	277	75	82	230	165	85.000
4"	165	345	90	95	267	196	120.000

## Шегел U-образен



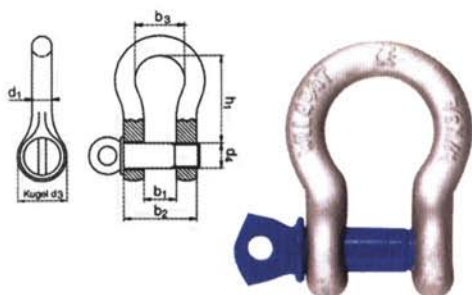
ns	b1	b2	d1	d4	h1	d3	W.L.L t
1/4"	12	26	6	8	22	17	0.500
5/16"	13	29	8	10	26	21	0.750
3/8"	16	36	10	12	31	26	1.000
7/16"	18	40	11	14	36	28	1.500
1/2"	21	47	13	16	41	30	2.000
5/8"	27	59	16	20	51	42	3.250
3/4"	32	70	19	22	60	48	4.750
7/8"	36	80	22	27	71	57	6.500
1"	43	93	25	30	81	62	8.500
1 1/8"	46	104	29	33	90	69	9.500
1 1/4"	52	116	32	36	100	78	12.000
1 3/8"	57	127	35	39	113	86	13.500
1 1/2"	60	136	38	42	124	94	17.000
1 3/4"	73	161	44	52	146	112	25.000
2"	83	185	51	60	171	135	35.000
2 1/2"	106	232	63	72	203	158	50.000

## Шегел OMEGA



ns	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1	t
1/4"	12	25	19	6	17	8	28	0.500
5/16"	13	29	21	8	21	10	31	0.750
3/8"	16	36	26	10	26	12	36	1.000
7/16"	18	40	29	11	28	14	42	1.500
1/2"	21	47	33	13	30	16	48	2.000
5/8"	27	59	43	16	42	20	60	3.250
3/4"	32	70	51	19	48	22	71	4.750
7/8"	36	80	58	22	57	27	84	6.500
1"	43	93	68	25	62	30	95	8.500
1 1/8"	46	104	74	29	69	33	109	9.500
1 1/4"	52	116	82	32	78	36	119	12.000
1 3/8"	57	127	92	35	86	39	133	13.500
1 1/2"	60	136	98	38	94	42	146	17.000
1 3/4"	73	161	127	44	112	52	178	25.000
2"	83	185	146	51	135	60	197	35.000
2 1/2"	106	232	180	65	145	72	267	55.000
3"	127	277	190	75	165	82	330	85.000
4"	165	345	238	90	196	95	381	120.000

## Шегел OMEGA



Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлоатация.

ns	b1	b2	b3	d1	d3	d4	h1	t
1/4"	12	25	19	6	17	8	28	0.500
5/16"	13	29	21	8	21	10	31	0.750
3/8"	16	36	26	10	26	12	36	1.000
7/16"	18	40	29	11	28	14	42	1.500
1/2"	21	47	33	13	30	16	48	2.000
5/8"	27	59	43	16	42	20	60	3.250
3/4"	32	70	51	19	48	22	71	4.750
7/8"	36	80	58	22	57	27	84	6.500
1"	43	93	68	25	62	30	95	8.500
1 1/8"	46	104	74	29	69	33	103	9.500
1 1/4"	52	116	82	32	78	36	119	12.000
1 3/8"	57	127	92	35	86	39	133	13.500
1 1/2"	60	136	98	38	94	42	146	17.000
1 3/4"	73	161	127	44	112	52	178	25.000
2"	83	185	146	51	135	60	197	35.000
2 1/2"	106	232	184	63	158	72	267	50.000



## ЗАХВАТИ, НА КОИТО МОЖЕТЕ ДА СЕ ДОВЕРИТЕ



Всички изделия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.

### Хоризонтални и вертикални захвати за листов материал от 1 до 10 тона



### Палетни колички и повдигачи от 0,5 до 3 тона



**ВНОС НА НОВИ И  
УПОТРЕБЯВАНИ  
МАШИНИ И  
ОБОРУДВАНЕ ПО  
ЗАЯВКА**



**БЕЛТ ТРЕЙДИНГ ООД**  
Адрес: гр. София ул. Уилям Гладстон №8  
Тел./Факс: 02/9430813  
GSM: 0888906916  
e-mail: belt09@abv.bg