

BELT TRADING



КАЧЕСТВО КОРЕКТНОСТ СИГУРНОСТ БЪРЗИ ДОСТАВКИ



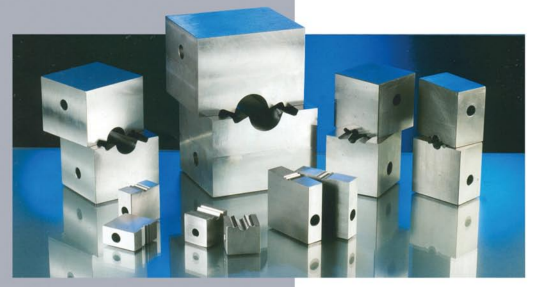




Всички издилия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.



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



26 | 0726 | 0726 | 0726

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





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

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 дъльг експлоатационен живот.

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



	ТОВАРОПОДЕМНОСТ В КГ НА РИНГОВИ И ДВУКОНЕЧНИ КОЛАНИ						СТОЙНОСТИ ЗА ДВОЙНО ОКАЧВАНЕ				САПАН С 4 ЕДИНИЧНИ КОЛАНА		
	ОБИКНОВЕН	опасващо с ъгъл β					ъгъл при повдигане β				директно директно		
	ДИРЕКТНО ОКАЧВАНЕ	С ПРИМКА	до 7°	от 7°до 45°	от 45° до 60°	от 7°до 45°	от 45°до 60°	от 7°до 45°	от 7° до 45°	от 45°до 60°	от 45°до 60°	от 7° до 45°	от 45° до 60°
РИНГОВ КОЛАН		8	\bigcup	25	25	\sim	\sim	80	88	800			
вуконечни колани	Q	8	U	کے	ک			1	8,9	/ \	00		
САПАНИ	8									/ /		8888	8888
КОЕФИЦИЕНТ НА ТОВАРОПОДЕМНОСТ	1,0	8,0	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
10.00 0 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		Е СА ВАЛИДНИ
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	CAMO 3A CUMET	ГРИЧНИ ТОВАРИ Наква
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	дължина на ед	
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	AND RESERVED IN THE PARTY.	рични товари
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		осфициентите о окачване!



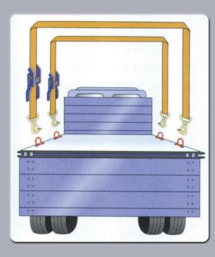


Всички издилия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.

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.

- om 500 go 8000 кг.
- om 10 000 go 40 000 кг
- om 40 000 go 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 (om 40° go +100° C);
 - устойчиви са на агресивни течности.

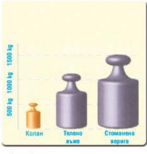
Удобството при работа и безопасността на труда се обезпечават от тяхната голяма здравина (фактор сигурност = 7), устойчивост на изтриване, на срязване и дълъг експлоатационен живот.

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 сьорьжения за захващане на товари от различни материали при тегло на товара WLL и полезна дължина L 20 т

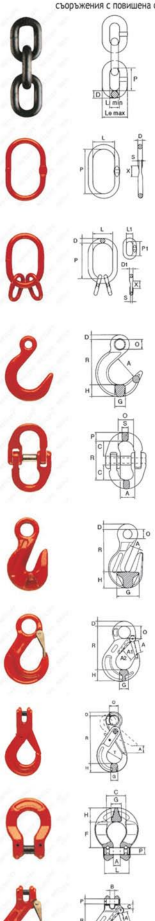








Всички издилия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.



Ømm		P	Li.			Le			Kg/m	Kg	
2	15		min			max			119/111	119	
6	- 1	8	7,8			22,2			0,8	1120	COE
7		1	9,1			25,9			1,1	1500	CO
8		4	10,4			29,6			1,4	2000	COS
10		0	13			37			2,2	3150	C10
13 16		19 18	16,9 20,8			48,1 59,2			3,8 5,7	5300 8000	C16
	- 1445		20,0				,				
Ømm	D mm	Р		L		SxX	,		Kg	Kg	
7	13	110		60		8x2			0,34	1120	CM0706
8	16	110		60		8x2			0,53	2120	CM0708
10 13	19 23	135 160		75 90		8x3			0,915 1,60	3150	CM1008
16	27	180		00		11,5x3			2,46	5300 8000	CM1613
18	33	200	1	10		18x4			4,14	11200	CM1816
Ø mm	D	Р	L	D1	P1		L1	SxX	Kg	Kg	
	mm										
6	19	135	75 75	13	60		38	8x25	1,315	2360	CMCO
7	19 23	135 160	75 90	13 16	60 70		38 34	8x25 8x35	1,315 2,32	3150 4250	CWCO
10	27	180	100	18	85		40	11,5x35	3,52	6700	CMC1
13	33	200	110	23	115		50	14x35	6,26	11200	CMC1
16	36	260	140	27	140		65	18x46	9,56	17000	CMC1
ømm	A	D	G	Н	0		R		Kg	Kg	
7.0	mm		0-	00			101		0.00	0000	eve.
7-8 10	64 76	11 14	25 23	29 30	24 32		131 150		0,92 1,77	2000 3150	CY08
13	89	17	38	40	39		191		2,82	5300	CY13
16	102	23	45	48	32		205		5,03	8000	CY16
Ø mm	Α	С	0	R	Р		S		Kg	Kg	
	mm										
6	16	18	16,5	43	7,2		6,8		0,07	1120	CLO
7 8	18,5 22,7	20 26	20 25	49 70	8,5 9,4		7,7		0,10 0,25	1500 2000	CL07
10	25	32	27	77	12		11		0,25	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	D	G	Н	0		R		Kg	Kg	
7-8	mm 10	10	30	24	16		60		0,23	2000	CDO
10	13	11	44	31	21		80		0,23	3150	CD1
13	17	16	53	38	26		104		1,24	5300	CD1
16	20	19	64	44	30		114		2,01	8000	CD16
Ømm	A	A1	В	С	G	Н	Р	R	Kg	Kg	
6	25	25	20,5	8,5	14,5	20	20,5	80,5	0,27	1120	CAO
7-8	29,5	25,5	24,5	11	19	27	25	95,5	0,50	2000	CAO
10	35,7	30,5	29	14	23,5	33	34	120,5	0,90	3150	CA1
13	43,5	41	35,4	17,5	29	40	42,5	150	1,50	5300	CA1
16	52,5	50	44	22	35,5	49	52	183	2,75	8000	CA1
Ømm	A mm	D	G	Н	0		R	T	Kg	Kg	
6	28	11	16	21	21		109	35	0,510	1120	CROOS
7-8	34	12	20	26	25		135	43	0,936	2000	CROOS
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
Ømm	A mm	В	С	G	Н		PxL		Kg	Kg	
7-8	8,7	24	32	11	18	9,5x	33,5		0,18	2000	CZOS
10	12,5	32	44	14	19	13,0x	43,5		0,35	3150	CZ10
13	15	40	55	17	25	17,0x	57,0		0,72	5300	CZ13
16	19	50	65	22	30	21,0x			1,20	8000	CZ16
Ømm	A mm	A1	В	С	G	Н	Р	R	Kg	Kg	
6	25	24,5	6,7	8,5	14,5	20	7	73	0,24	1120	СВО
7-8	29,5	25,5	8,7	9,8	19	27	9	86,3	0,53	2000	CB0
10	35,7	30,5	12,2 15,3	13,5 17	23,5 28,5	33	13	105 128,5	0,95 1,67	3150	CB1
13	43,5	41				40	16			5300	

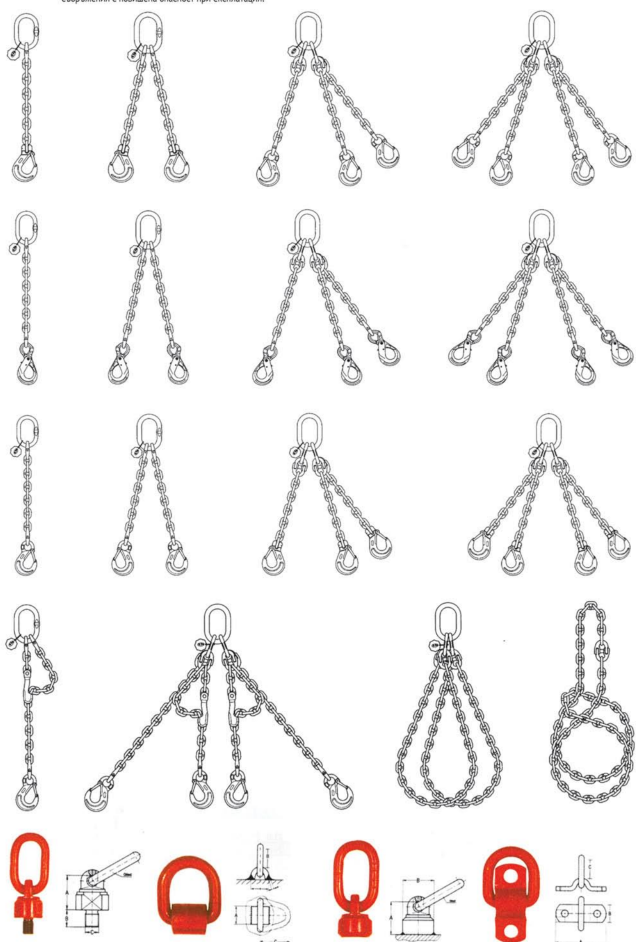
^{*}За по-високи товароподемности - направете запитване.



ВИДОВЕ ВЕРИЖНИ ЗАХВАТИ И ОПОРНИ ТОЧКИ



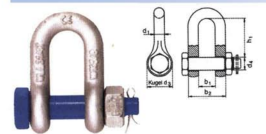
Всички издилия са придружени с необходимите сертификати и документи, съгласно изискванията за изделия и съоръжения с повишена опасност при експлатация.





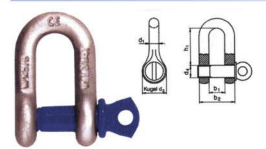


Шегел U-образен



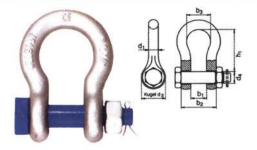
ns	b ₁	b ₂	d1	d4	h ₁	d ₃	t
1/4"	12	26	6	8	22	17	0.500
5/16"	13	29	8	10 12	26	21	0.750
3/8"	13 16 18 21 27 32 36 43 46 52 57 60 73 83	36	10 11	12	31	26 28	0.750 1.000 1.500 2.000 3.250 4.750 6.500 9.500 12.000 13.500 17.000 25.000
7/16"	18	36 40 47 59 70 80	11	14	31 36 41 51	28	1.500
1/2"	21	47	13	16	41	30	2.000
5/8"	27	59	16	19	51	42	3.250
3/4"	32	70	19	16 19 22	60	48	4.750
7/8"	36	80	13 16 19 22	25	71	57	6.500
1"	43	93	25	28	81	62	8.500
11/8"	46	104	29	28 32	90	69	9.500
11/4"	52	116 127	32	35 38 42 50 57	100 113	78 86 94	12.000
13/8"	57	127	35	38	113	86	13.500
11/2"	60	136	38	42	124	94	17.000
13/4"	73	136 161 185	44	50	146	112	25.000
2"	83	185	51	57	171	135	35.000 55.000
21/2"	106	232	65	70	203	145	55.000
1/4" 5/16" 5/16" 1/2" 5/8" 1/2" 5/8" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4	127	232 277 345	25 29 32 35 38 44 51 65 75	82	203 230 267	165	85.000
4"	165	3/15	90	05	267	106	120 000

Шегел U-образен



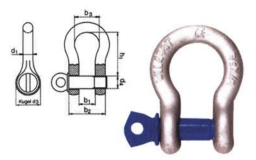
ns	b ₁	b ₂	d1	d4	h ₁	dз	W.L.L
1/4"	12	26	6	8	22	17	0.500
5/10	13	29	8	10	26	17 21	0.750
5/16" 3/8"	16		10	12	31	26	1.000
7/10	16 18 21	40	10 11	14	31 36	28	1.500
1/2"	21	47	13	16	41	30	2.000
7/16" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8"	27	36 40 47 59	16	20	41 51	26 28 30 42	1.000 1.500 2.000 3.250 4.750
3/,"	32	70	19	22	60	48	4.750
7/2"	36	80	22	27	71	48 57 62 69 78 86 94 112	6.500
ĺ"	36 43 46 52 57	80 93	25		81	62	8.500 9.500 12.000
11/8"	46	104	29	33	81 90	69	9.500
11/4"	52	116	32	36	100	78	12.000
13/8"	57	127	35	30 33 36 39	113	86	13.500 17.000
11/2"	60	136	38	42	124	94	17,000
11/8" 11/4" 13/8" 11/2" 13/4"	60 73	161	44	52	146	112	25.000
2"	83	185	32 35 38 44 51	60	171	135	35.000
21/2"	106	232	63	72	203	158	50.000

Шегел ОМЕGA



ns	bı	b ₂	b3	d1	d ₃	d4	hı	t
1/4"	12	25	19	6	17	8	28	0.500
5/16" 3/8"	13	29	21	8	17 21	10 12 14	31	0.750
3/8"	16	36	26	10 11	26 28	12	36	1.000
7/16" 1/2" 5/8" 3/4" 7/8"	18	40 47	29	11	28	14	42	1.500
1/2"	21	47	33	13	30	16 20 22	48	2.000
5/8"	27	59	43	16 19	42	20	60	3.250
3/4"	32	70	51	19	48	22	71	4.750 6.500
7/8"	36 43	80 93	58	22 25	57	27 30 33 36 39 42 52 60 72	84	6.500
1000	43	93	68	25	62	30	95	8.500
1 ¹ / ₈ " 1 ³ / ₈ " 1 ³ / ₈ " 1 ¹ / ₂ " 1 ³ / ₄ "	46	104	74	29 32 35 38 44 51 65	69	33	109	9.500
11/4"	52 57	116	82	32	78	36	119	12.000
13/8"	57	127	92	35	86	39	133	13.500
11/2"	60 73	136	98	38	94	42	146	17.000
13/4"	73	161	127	44	112	52	178	25.000
2"	83	185	146	51	135	60	197	35.000
2 ¹ / ₂ " 3"	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 ОМЕGA



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

ns	b ₁	b ₂	bз	d ₁	d ₃	d ₄	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
5/ ₁₆ " 3/ ₈ " 7/ ₁₆ " 1/ ₂ " 5/ ₈ " 3/ ₄ " 7/ ₈ "	36	80	58	22	57	27	84	6.500
1"	43	93	68	25	62	30	95	8.500
	46	104	68 74	25 29	62 69	33 36	95 103	9.500
11/4"	52	116	82	32	78	36	119	12.000
11/4" 11/4" 13/8" 11/2" 13/4"	57	127	82 92	35	78 86	39	133	13.500
11/2"	60	136	98	38	94	42	146	17.000
13/4"	73	161	127	44	112	52	178	25.000
2"	83	185	146	51	135	60	197	35.000
21/2"	106	232	184	63	158	72	267	50.000





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

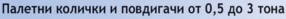
Хоризонтални и вертикални захвати за листов материал от 1 до 10 тона

















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