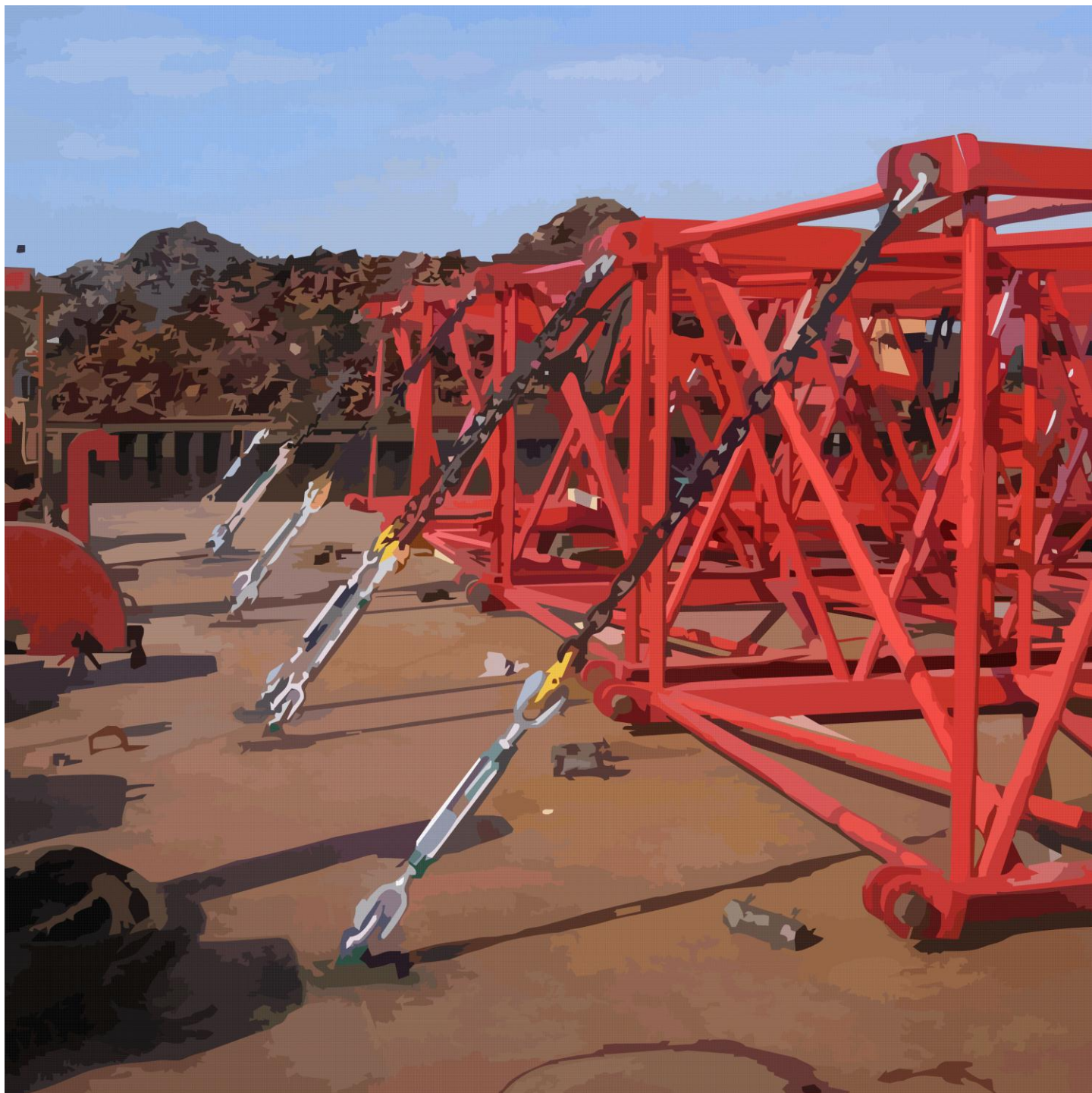


Талрепы VanBeest



Талрепы крюк-кольцо DIN 1480

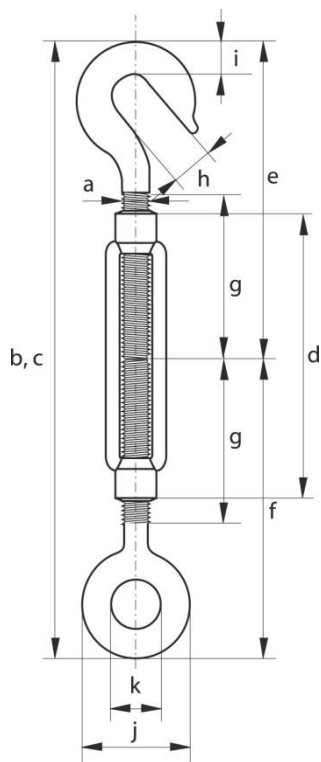
Номер по каталогу: **Е-6354**

Материал: Объемно-штампованная среднеуглеродистая сталь

Конечная обработка: оцинкованные



Диаметр резьбы	Длина в закрытом состоянии	Длина в открытом состоянии	Длина тела	Г баритные размеры							Вес	Цена
				e	f	g	h	i	j	k		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
M6	172	258	110	77	80	55	8	15	20	9	0.11	42,48
M8	184	264	110	85	84	57	10,5	15	22	10	0.2	53,10
M10	222	311	125	106	105	68	13	11	31	14	0.28	74,34
M12	241	324	125	117	111	70	16	13	35	16	0.43	99,12
M14	261	351	140	124	122	75	18	15	40	18	0.61	141,60
M16	311	427	170	144	150	88	20	17	47	22	1	191,16
M20	358	490	200	170	167	105	21	21	52	24	1.6	328,04
M22	414	559	220	200	186	118	24	28	60	27	2.2	436,60
M24	453	630	255	215	205	135	26	33	65	27	2.8	621,86
M30	495	660	255	240	220	135	34	35	71	31	4.1	900,34
M33	545	744	295	260	245	148	38	40	88	36	6	по запросу
M36	597	782	295	275	277	158	46	45	94	38	8.4	по запросу



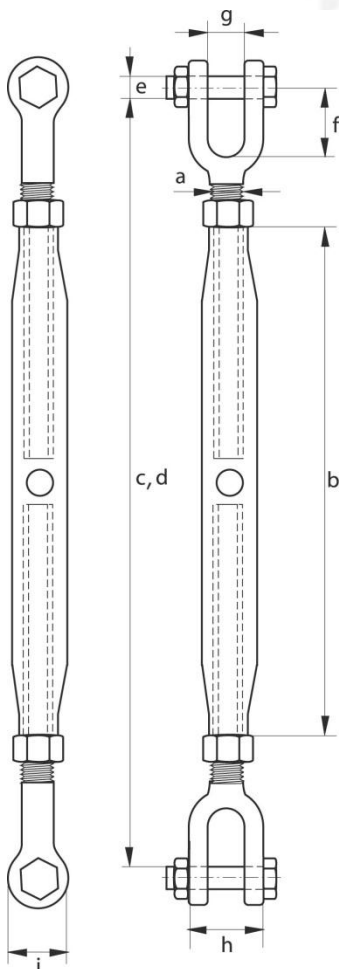
Закрытые талрепы с гарантированной нагрузкой Коэффициент запаса **WLL 5:1**

Номенклатурный номер: **G-6343**

Материал: среднеуглеродистая сталь

Коэффициент запаса: MBL равен 5 x W L

Окончательная обработка: оцинкованный



Рабочая нагрузка WLL	Геометрические размеры									Вес kg	Цена Руб/шт
	a	b	c	d	e	f	g	h	i		
tons	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
0.2	6	100	175	255	5	19	7	20	13	0.16	354,00
0.32	8	108	199	282	6	25	9	24	14	0.27	408,28
0.5	10	125	222	320	8	26	10,5	28	19	0.45	447,22
0.7	12	195	320	479	10	32	13	34	22	0.85	784,70
1.2	16	230	388	572	12	39	18	42	28	1.57	1495,06
1.5	20	270	454	672	16	46	20	51	33	2.67	2370,62
2.2	22	295	490	730	20	55	25	55	38	3.68	3556,52
3.2	24	325	558	819	22	63	30	70	46	5.3	4345,94
4.8	33	370	681	977	30	85	38	82	60	12	8467,68
6	39	400	710	1017	33	86	45	85	76	14.2	13435,48
8.5	45	400	760	1050	39	105	50	100	86	20.8	16540,06
11	48	400	820	1110	45	120	58	118	92	24	по запросу

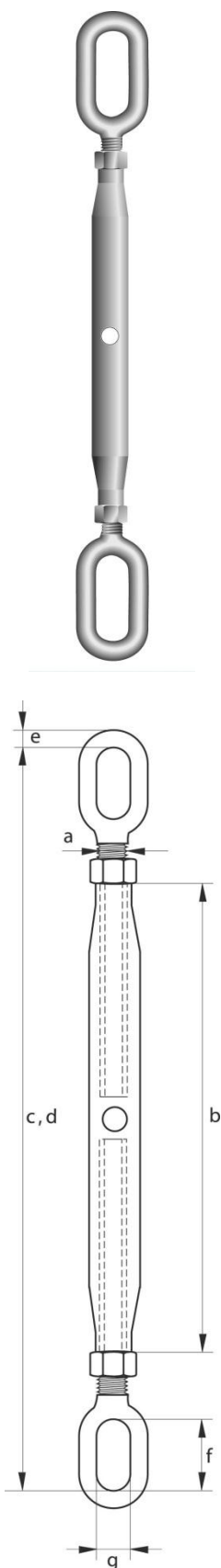
Закртые талрепы с гарантированной нагрузкой
Коэффициент запаса WLL 5:1

Номенклатурный номер: G-6340

Материал: среднеуглеродистая сталь

Коэффициент запаса: MBL равен 5 x WLL

Окончательная обработка: оцинкованный



Рабочая нагрузка WLL	Геометрические размеры							Вес	Цена
	a	b	c	d	e	f	g		
tons	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
0.2	6	100	165	245	5.5	11	11	0.13	354,00
0.32	8	108	178	261	6	12	12	0.2	408,28
0.5	10	125	210	308	8.5	13	13	0.6	448,40
0.7	12	195	325	484	11	30	15	0.8	784,70
1.2	16	230	380	564	12	40	20	1.4	1495,06
1.5	20	270	455	673	16	50	24	2.4	2370,62
2.2	22	295	495	736	16	50	24	3	3556,52
3.2	24	325	545	806	19	56	28	4	4345,94
4.8	33	370	665	961	29	70	35	9	8467,68
6	39	400	725	1032	34	80	40	11.5	13434,30
8.5	45	400	760	1050	30	90	45	20.8	по запросу
11	48	400	820	1110	35	100	45	24	по запросу

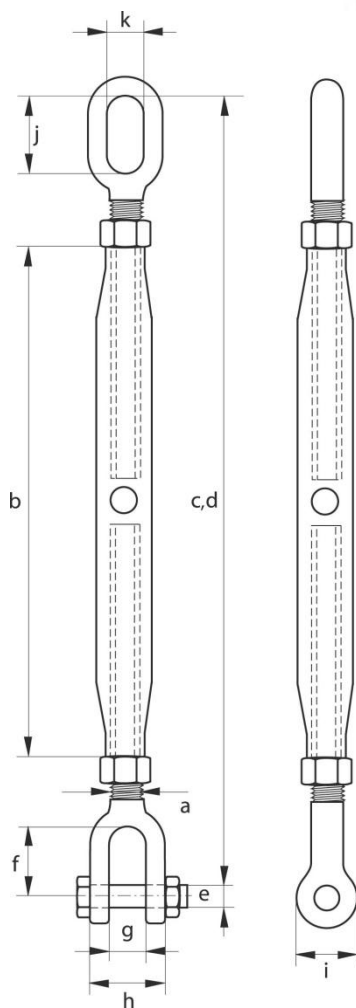
Закрывающиеся талрепы с гарантированной нагрузкой Коэффициент запаса WLL 5:1

Номенклатурный номер: G-6345

Материал: среднеуглеродистая сталь

Коэффициент запаса: MBL равен 5 x WLL

Окончательная обработка: оцинкованный



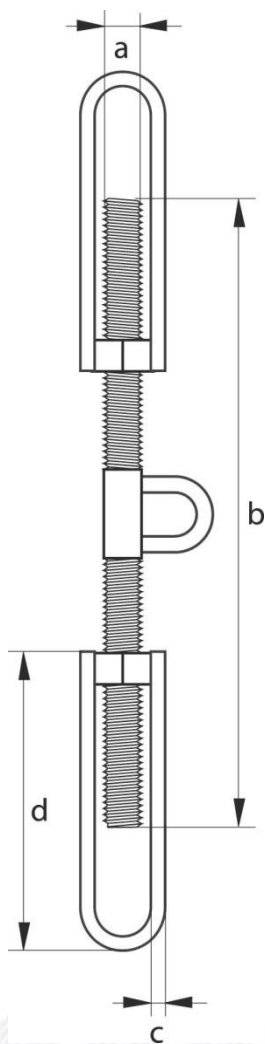
Рабочая нагрузка WLL	Геометрические размеры											Вес	Цена
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	J	k		
tons	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
0.2	6	100	170	248	M 5	19	7	20	13	11	11	0.14	по запросу
0.32	8	108	189	273	M 6	25	9	24	14	12	1	0.24	по запросу
0.5	10	125	216	306	M 8	26	10.5	28	19	13	13	0.53	по запросу
0.7	12	195	323	478	M10	32	13	34	22	30	15	0.83	по запросу
1.2	16	230	384	569	M12	39	18	42	28	40	20	1.49	по запросу
1.5	20	270	455	665	M16	46	20	51	33	50	24	2.54	по запросу
2.2	22	295	493	723	M20	55	25	55	38	50	24	3.34	по запросу
3.2	24	325	552	802	M22	63	30	70	46	56	28	4.65	по запросу
4.8	33	370	673	963	M30	85	38	82	60	70	35	10.5	по запросу
6	39	400	718	1018	M33	86	45	85	76	80	40	12.8	по запросу
8.5	45	400	760	1050	M39	105	50	100	86	90	45	20.8	по запросу
11	48	400	820	1110	M45	120	58	118	92	100	45	24	по запросу

Гамбургеры (талрепы)

Номенклатурный номер: S-6330

Материал: среднеуглеродистая сталь

Окончательная обработка: без покрытия



Минимальная разрушающая нагрузка	Геометрические размеры				Вес	Цена
	a	b	c	d		
tons	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
13	24	400	16	210	3	453,12
13	24	500	16	260	3.8	по запросу
18	27	400	18	210	4.4	578,20
18	27	500	18	260	5.5	по запросу
20	30	400	20	210	5	750,48
20	30	500	20	260	6.3	по запросу
21	36	400	20	210	7	по запросу
21	36	500	20	260	8.8	по запросу

Талрепы Green Pin® Проушина - Проушина - в общем соответствии с ASTM F1145-92

Номер по каталогу: G-6311

Материал: Термообработанная высокопрочная сталь SAE 1035 или SAE 1045

Запас прочности: MBL равен 5 x WLL

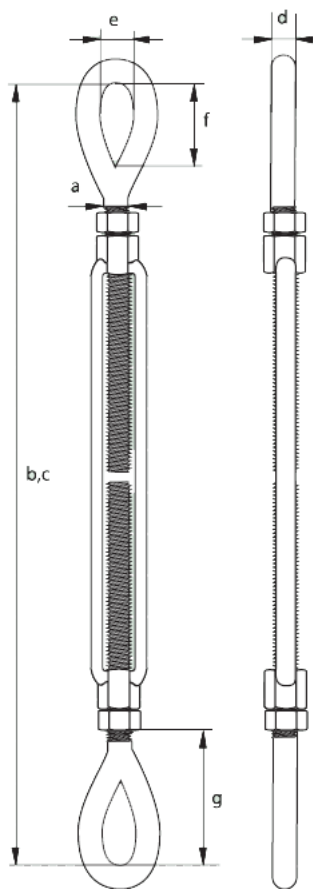
Окончательная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Стандарт: ASTM 1145-92 US Fed. Spec. FF-T-791B

Конечная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Сертификаты: без предварительного запроса изделие сопровождается

Рабочим Сертификатом или Сертификатом испытаний.



WLL рабочая нагрузка	Диаметр болта a	Рабочая часть	Длина в закрытом состоянии b	Длина в закрытом состоянии c	Длина в открытом состоянии d	Габаритные размеры				Вес kg	Цена Руб/шт
						e	f	g	h		
tn	Дюйм	Дюйм	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
0.54	3/8	6	302	416	180	9	13	28	65	0.47	896,80
1	1/2	6	338	452	190	12	18	36	80	0.84	1052,56
1	1/2	9	414	585	270	12	18	36	80	1.05	1381,78
1	1/2	12	490	719	345	12	18	36	80	1.26	1513,94
1.59	5/8	6	394	508	205	14	21	43	98	1.35	1381,78
1.59	5/8	9	470	641	280	14	21	43	98	1.60	1764,10
1.59	5/8	12	546	775	355	14	21	43	98	1.92	1998,92
2.36	3/4	6	432	546	210	17	25	53	113	2.03	2057,92
2.36	3/4	9	508	679	285	17	25	53	113	2.49	2645,56
2.36	3/4	12	584	813	365	17	25	53	113	2.65	2704,56
2.36	3/4	18	737	1080	520	17	25	53	113	3.06	3528,20
3.27	7/8	12	625	854	375	20	31	59	118	3.98	3704,02
3.27	7/8	18	778	1121	530	20	31	59	118	5.12	4409,66
4.54	1	6	524	638	230	22	36	74	155	4.35	4115,84
4.54	1	12	676	905	385	22	36	74	155	5.92	4527,66
4.54	1	18	829	1172	540	22	36	74	155	7.17	5409,12
4.54	1	24	980	1437	690	22	36	74	155	7.52	6467,58
6.91	1 1/4	12	760	989	390	29	45	88	197	9.8	8290,68
6.91	1 1/4	18	912	1255	540	29	45	88	197	11.31	9055,32
6.91	1 1/4	24	1064	1521	690	29	45	88	197	12.1	По запросу
9.71	1 1/2	12	823	1052	400	32	54	105	215	14.2	12230,70
9.71	1 1/2	18	975	1318	560	32	54	105	215	16.5	14994,26
9.71	1 1/2	24	1128	1585	710	32	54	105	215	17.1	По запросу
12.71	1 3/4	18	1060	1403	575	38	60	119	254	23.1	27341,78
12.71	1 3/4	24	1213	1670	725	38	60	119	254	26.3	По запросу
16.78	2	24	1315	1772	750	45	69	146	308	40.7	45452,42
27.22	2 1/2	24	1486	1943	800	51	79	165	344	64	По запросу
34.02	2 3/4	24	1562	2019	800	57	83	178	381	88	По запросу

Талрепы Green Pin® Захват - Захват - в общем соответствии с ASTM F1145-92

Номер по каталогу: **G-6313**

Материал: Термообработанная высокопрочная сталь SAE 1035 или SAE 1045

Запас прочности: MBL равен 5 x WLL

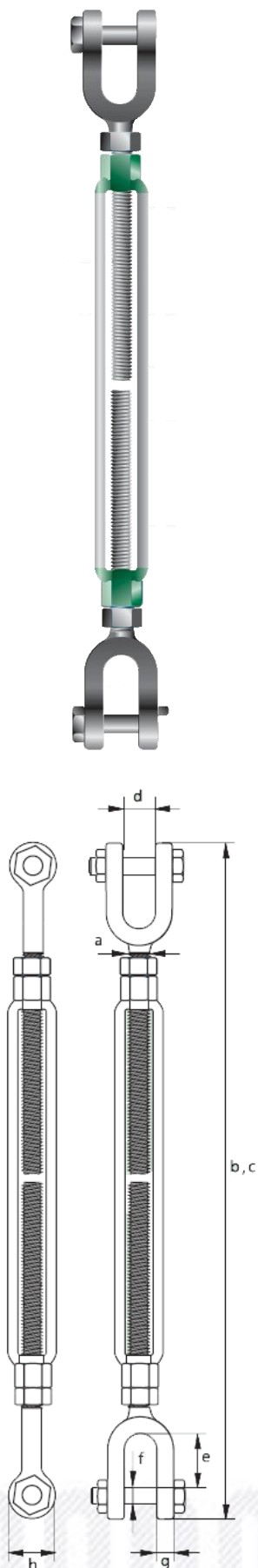
Окончательная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Стандарт: ASTM 1145-92 US Fed. Spec. FF-T-791B

Конечная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Сертификаты: без предварительного запроса изделие сопровождается Рабочим Сертификатом или Сертификатом испытаний.

WLL рабочая нагрузка	Диаметр болта	Рабочая часть	Длина в закрытом состоянии	Длина в закрытом состоянии	Длина в открытом состоянии	Габаритные размеры					Вес	Цена
						a	b	c	d	e		
tn	Дюйм	Дюйм	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
0.54	3/8	6	274	302	416	13	22	8	8	21	0.57	859,04
1	1/2	6	306	338	452	16	26	9.5	10	25	0.96	1096,22
1	1/2	9	380	414	585	16	26	9.5	10	25	1.18	1348,74
1	1/2	12	456	490	719	16	26	9.5	10	25	1.50	1421,90
1.59	5/8	6	346	394	508	18	33	13	13	33	1.84	1569,40
1.59	5/8	9	421	470	641	18	33	13	13	33	2.12	1852,60
1.59	5/8	12	497	546	775	18	33	13	13	33	2.56	2043,76
2.36	3/4	6	369	432	546	23	38	15.5	16	41	2.68	2355,28
2.36	3/4	9	443	508	679	23	38	15.5	16	41	3.03	2562,96
2.36	3/4	12	519	584	813	23	38	15.5	16	41	3.29	2710,46
2.36	3/4	18	671	737	1080	23	38	15.5	16	41	3.65	3406,66
3.27	7/8	12	551	618	854	27	44	19	18	48	4.90	3997,84
3.27	7/8	18	705	772	1121	27	44	19	18	48	5.95	4593,74
4.54	1	6	448	524	638	30	52	22	20	54	5.21	4593,74
4.54	1	12	598	676	905	30	52	22	20	54	6.96	5038,60
4.54	1	18	751	829	1172	30	52	22	20	54	8.95	5779,64
4.54	1	24	902	980	1437	30	52	22	20	54	7.85	6814,50
6.9	1 1/4	12	657	753	989	44	73	29	25	67	11.9	9185,12
6.9	1 1/4	18	809	905	1255	44	73	29	25	67	14	10518,52
6.9	1 1/4	24	962	1058	1521	44	73	29	25	67	13	11850,74
9.71	1 1/2	12	689	804	1052	52	70	35	27	80	16.9	16590,80
9.71	1 1/2	18	841	956	1318	52	70	35	27	80	18.7	19110,10
9.71	1 1/2	24	994	1109	1585	52	70	35	27	80	18.4	22368,08
12.7	1 3/4	18	918	1049	1403	59	85	41	33	90	25	27259,18
12.7	1 3/4	24	1070	1201	1670	59	85	41	33	90	28.7	31257,02
16.78	2	24	1136	1295	1772	64	93	51	39	108	45.4	47700,32
27.22	2 1/2	24	1276	1476	1943	75	114	57	38	143	73	93624,74
34.02	2 3/4	24	1334	1560	2019	89	110	70	42	156	98	124733,08



Талрепы Green Pin® Захват - Кольцо - в общем соответствии с ASTM F1145-92

Номер по каталогу: G-6315

Материал: Термообработанная высокопрочная сталь SAE 1035 или SAE 1045

Запас прочности: MBL равен 5 x WLL

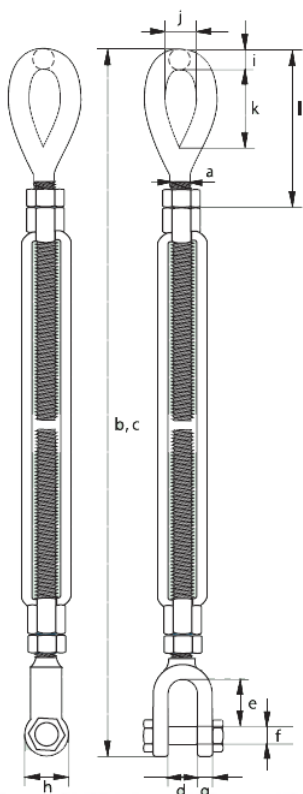
Окончательная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Стандарт: ASTM 1145-92 US Fed. Spec. FF-T-791B

Конечная обработка: горячая гальванизация (цинкование)

Сертификаты: без предварительного запроса изделие сопровождается

Рабочим Сертификатом или Сертификатом испытаний.



WLL рабочая нагрузка	Диаметр болта	Рабочая часть	Длина в закрытом состоянии	Длина в закрытом состоянии	Длина в открытом состоянии	Габаритные размеры								Вес	Цена			
						a	b	c	d	e	f	g	h			i	j	k
tn	Дюй м	Дюй м	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Руб/шт
0.54	3/8	6	302	416	13	22	8	8	21	9	13	28	65	0.51	973,50			
1	1/2	6	338	452	16	26	9.5	10	25	12	18	36	80	0.89	1170,56			
1	1/2	9	414	585	16	26	9.5	10	25	12	18	36	80	1.10	1513,94			
1	1/2	12	490	719	16	26	9.5	10	25	12	18	36	80	1.31	1578,84			
1.59	5/8	6	394	508	18	33	13	13	33	14	21	43	98	1.58	1646,10			
1.59	5/8	9	470	641	18	33	13	13	33	14	21	43	98	1.84	1998,92			
1.59	5/8	12	546	775	18	33	13	13	33	14	21	43	98	2.22	2175,92			
2.36	3/4	6	432	546	23	38	15.5	16	41	17	25	53	113	2.34	по запросу			
2.36	3/4	9	508	679	23	38	15.5	16	41	17	25	53	113	2.72	2763,56			
2.36	3/4	12	584	813	23	38	15.5	16	41	17	25	53	113	2.95	по запросу			
2.36	3/4	18	737	1080	23	38	15.5	16	41	17	25	53	113	3.30	по запросу			
3.27	7/8	12	625	854	27	44	19	18	48	20	31	59	118	4.35	4115,84			
3.27	7/8	18	778	1121	27	44	19	18	48	20	31	59	118	5.46	по запросу			
4.54	1	6	524	638	30	52	22	20	54	22	36	74	155	4.66	по запросу			
4.54	1	12	676	905	30	52	22	20	54	22	36	74	155	6.35	5056,3			
4.54	1	18	829	1172	30	52	22	20	54	22	36	74	155	7.98	по запросу			
4.54	1	24	980	1437	30	52	22	20	54	22	36	74	155	7.39	по запросу			
6.9	1 1/4	12	760	989	44	73	29	25	67	29	45	88	197	10.9 2	9290,14			
6.9	1 1/4	18	912	1255	44	73	29	25	67	29	45	88	197	11	по запросу			
6.9	1 1/4	24	1064	1521	44	73	29	25	67	29	45	88	197	12.9	по запросу			
9.71	1 1/2	12	823	1052	52	70	35	27	80	32	54	105	215	13.1	по запросу			
9.71	1 1/2	18	975	1318	52	70	35	27	80	32	54	105	215	14.7	по запросу			
9.71	1 1/2	24	1128	1585	52	70	35	27	80	32	54	105	215	17.8	по запросу			
12.7	1 3/4	18	1060	1403	59	85	41	33	90	38	60	119	254	22.3	по запросу			
12.7	1 3/4	24	1213	1670	59	85	41	33	90	38	60	119	254	27.5	по запросу			
16.7 8	2	24	131 5	177 2	64	93	51	39	108	45	69	146	308	42.9	по запросу			