

# Болтовые скобы Crosby®

**Load Rated**

**Fatigue Rated**



## БОЛТОВЫЕ ЯКОРНЫЕ СКОБЫ



**G-2130 S-2130**

Болтовые якорные скобы с тонкой шестигранной головкой и гайкой и штифтом. Соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип IVA, степень А, класс 3, кроме положений, касающихся подрядчика.

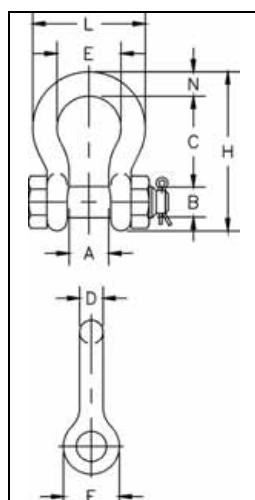
- Производительность от 1/3 до 150 метрических тонн.
- Предел рабочей нагрузки нанесен на каждой соединительной скобе.
- Прошедшие ковку, закалку и отпуск, с штифтами из сплава.
- Горячеоцинкованные или имеющие естественную окраску.
- С указанием утомляемости.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показатели идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурных требований. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Размеры 1/2t – 25t соответствуют эксплуатационным характеристикам EN13889:2003
- Скобы 55 метрических тонн и менее могут поставляться с сертификатами проведения проверочного испытания в соответствии с определенными стандартами, такими, как ABS, DNV, Lloyds или другими сертификатами, которые должны запрашиваться на момент заказа.
- Скобы 85 метрических тонн и более могут поставляться следующим образом.
  - Испытание без разрушения
  - Штифт и дуга с серийными номерами
  - Сертификат на материал (химический сертификат) должен запрашиваться на момент заказа.
- Обратите внимание, что Red Pin®... является оригинальным знаком качества Crosby.

## БОЛТОВЫЕ ЦЕПНЫЕ СКОБЫ



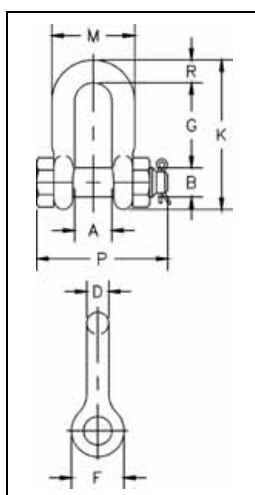
**G-2150 S-2150**

Болтовые цепные скобы. Тонкая шестигранная головка и гайка, штифт. Соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип IVB, степень А, класс 3, кроме положений, касающихся подрядчика.



**G-2130 S-2130**

Номинал. Размер (дюйм.)	Предел рабочей нагрузки (т) *	Артикул №		Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)												Допуск +/-	
		G-2130	S-2130		A	B	C	D	E	F	H	L	N	C	A			
3/16	1/3‡	1019464	-	,03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	37,3	24,9	4,85	1,50	1,50			
1/4	1/2	1019466	-	,05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	46,7	32,5	6,35	1,50	1,50			
5/16	3/4	1019468	-	,10	13,5	9,65	31,0	7,85	21,3	19,1	53,0	37,3	7,85	3,30	1,50			
3/8	1	1019470	-	,15	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	63,0	45,2	9,65	3,30	1,50			
7/16	1-1/2	1019471	-	,22	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	74,0	51,5	11,2	3,30	1,50			
1/2	2	1019472	1019481	,36	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	12,7	3,30	1,50			
5/8	3-1/4	1019490	1019506	,62	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	106	74,5	17,5	6,35	1,50			
3/4	4-3/4	1019515	1019524	1,23	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	126	89,0	20,6	6,35	1,50			
7/8	6-1/2	1019533	1019542	1,79	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	148	102	24,6	6,35	1,50			
1	8-1/2	1019551	1019560	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	167	119	26,9	6,35	1,50			
1-1/8	9-1/2	1019579	1019588	3,75	46,0	31,8	108	28,7	74,0	68,5	190	131	31,8	6,35	1,50			
1-1/4	12	1019597	1019604	5,31	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76,0	210	146	35,1	6,35	1,50			
1-3/8	13-1/2	1019613	1019622	7,18	57,0	38,1	133	35,1	92,0	84,0	233	162	38,1	6,35	3,30			
1-1/2	17	1019631	1019640	9,43	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92,0	254	175	41,4	6,35	3,30			
1-3/4	25	1019659	1019668	15,4	73,0	51,0	178	44,5	127	106	313	225	57,0	6,35	3,30			
2	35	1019677	1019686	23,7	82,5	57,0	197	51,0	146	122	348	253	61,0	6,35	3,30			
2-1/2	55	1019695	1019702	44,6	105	70,0	267	66,5	184	145	453	327	79,5	6,35	6,35			
3	† 85	1019711	-	70	127	82,5	330	76,0	200	165	546	365	92,0	6,35	6,35			
3-1/2	† 120 ‡	1019739	-	120	133	95,5	372	92,0	229	203	626	419	105	6,35	6,35			
4	† 150 ‡	1019757	-	153	140	108	368	104	254	229	653	468	116	6,35	6,35			



**G-2150 S-2150**

Номинал. Размер (дюйм.)	Предел рабочей нагрузки (т) *	Артикул №		Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)										Допуск +/-	
		G-2150	S-2150		A	B	D	F	G	K	M	P	R	G	A	
1/4	1/2	1019768	-	,06	11,9	7,85	6,35	15,5	19,1	40,4	24,6	39,6	6,35	1,50	1,50	
5/16	3/4	1019770	-	,10	13,5	9,65	7,85	19,1	25,4	48,5	29,5	46,2	7,85	1,50	1,50	
3/8	1	1019772	-	,15	16,8	11,2	9,65	23,1	31,0	58,5	35,8	55,0	9,65	3,30	1,50	
7/16	1-1/2	1019774	-	,22	19,1	12,7	11,2	26,9	36,1	67,5	41,1	63,5	11,2	3,30	1,50	
1/2	2	1019775	1019784	,34	20,6	16,0	12,7	30,2	41,4	77,0	46,0	71,0	12,7	3,30	1,50	
5/8	3-1/4	1019793	1019800	,67	26,9	19,1	16,0	38,1	51,0	95,5	58,5	89,5	16,0	3,30	1,50	
3/4	4-3/4	1019819	1019828	1,14	31,8	22,4	19,1	46,0	60,5	115	70,0	103	20,6	6,35	1,50	
7/8	6-1/2	1019837	1019846	1,74	36,6	25,4	22,4	53,0	71,5	135	81,0	120	24,6	6,35	1,50	
1	8-1/2	1019855	1019864	2,52	42,9	28,7	25,4	60,5	81,0	151	93,5	135	25,4	6,35	1,50	
1-1/8	9-1/2	1019873	1019882	3,45	46,0	31,8	28,7	68,5	91,0	172	103	150	31,8	6,35	1,50	
1-1/4	12	1019891	1019908	4,90	51,5	35,1	31,8	76,0	100	191	115	165	35,1	6,35	1,50	
1-3/8	13-1/2	1019917	1019926	6,24	57,0	38,1	35,1	84,0	111	210	127	183	38,1	6,35	3,30	
1-1/2	17	1019935	1019944	8,39	60,5	41,4	38,1	92,0	122	230	137	196	41,4	6,35	3,30	
1-3/4	25	1019953	1019962	14,2	73,0	51,0	44,5	106	146	279	162	230	54,0	6,35	3,30	
2	35	1019971	1019980	21,2	82,5	57,0	51,0	122	172	312	184	264	60,6	6,35	3,30	
2-1/2	55	1019999	1020004	38,6	105	70,0	66,5	145	203	377	238	344	66,5	6,35	6,35	
3	† 85	1020013	-	56	127	82,5	76,0	165	216	429	279	419	89,0	6,35	6,35	

\* ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная допустимая нагрузка в 2,0 раза выше предела рабочей нагрузки. Минимальный предел прочности в 6 раз выше предела рабочей нагрузки. † Прошли индивидуальное контрольное испытание с сертификацией. ‡ Поставляются только в якорной модификации и с болтами с круглой головкой с приваренными ручками.