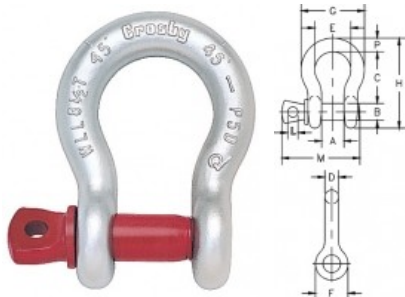




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Соединительные скобы > G-209 S-209 - ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ ОМЕГА-ОБРАЗНЫЕ С ВИНТОВЫМИ ШТЫРЯМИ

## G-209 S-209 - ТАКЕЛАЖНЫЕ СКОБЫ ОМЕГА-ОБРАЗНЫЕ С ВИНТОВЫМИ ШТЫРЯМИ

Load Rated Fatigue Rated "QT" QUIC-CHECK® MAXTOUGH®



Такелажные скобы омега-образные с винтовыми штырями соответствуют эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D тип IVA, степень A, класс 2, кроме положений, касающихся подрядчика.

- Предел рабочей нагрузки от 1/3 до 55 метрических тонн.
- Кованые, прошедшие, закалку и отпуск, со штырями из сплава.
- Предел рабочей нагрузки нанесен на каждой соединительной скобе.
- Горячеоцинкованные или без покрытия.
- С указанием усталостной прочности.
- Соединительные скобы могут поставляться с сертификатами проведения контрольного испытания в соответствии с определенными стандартами, такими, как ABS, DNV, Lloyds или с другими сертификатами. Цену контрольных испытаний и сертификации можно запросить при заказе.
- Скобы прошли закалку и отпуск и соответствуют ударным требованиям DNV 42 Дж при -20 C.
- Скобы с пределом рабочей нагрузки от 0,5 т до 25 т соответствуют эксплуатационным характеристикам EN13889:2003.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая требования к идентификации, растяжимости, коэффициенту безопасности, допустимой нагрузке и температурные требования. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Обратите внимание, что Red Pin®... является оригинальным знаком качества Crosby.

Номинал. Размер (дюйм.)	Предел рабочей нагрузки (т) *	Артикул №		Вес Кажд. (кг)	Размеры (мм)												Допуск +/-	
		G-209	S-209		A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	P	C	A	
3/16	1/3	1018357	-	,03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	24,9	37,3	4,06	28,4	4,85	1,50	1,50	
1/4	1/2	1018375	1018384	,05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	32,5	46,7	4,85	35,1	6,35	1,50	1,50	
5/16	3/4	1018393	1018400	,09	13,5	9,65	31,0	7,85	21,3	19,1	37,3	53,0	5,60	42,2	7,85	3,30	1,50	
3/8	1	1018419	1018428	,14	16,8	11,2	36,6	9,65	26,2	23,1	45,2	63,0	6,35	51,5	9,65	3,30	1,50	
7/16	1-1/2	1018437	1018446	,17	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	51,5	74,0	7,85	60,5	11,2	3,30	1,50	
1/2	2	1018455	1018464	,33	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	58,5	83,5	9,65	68,5	12,7	3,30	1,50	
5/8	3-1/4	1018473	1018482	,62	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	74,5	106	11,2	85,0	17,5	6,35	1,50	
3/4	4-3/4	1018491	1018507	1,07	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	89,0	126	12,7	101	20,6	6,35	1,50	
7/8	6-1/2	1018516	1018525	1,64	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	102	148	12,7	114	24,6	6,35	1,50	
1	8-1/2	1018534	1018543	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	119	167	14,2	129	26,9	6,35	1,50	
1-1/8	9-1/2	1018552	1018561	3,36	46,0	31,8	108	29,5	74,0	68,5	131	190	16,0	142	31,8	6,35	1,50	
1-1/4	12	1018570	1018589	4,31	51,5	35,1	119	32,8	82,5	76,0	146	210	17,5	156	35,1	6,35	1,50	
1-3/8	13-1/2	1018598	1018605	6,14	57,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	162	233	19,1	174	38,1	6,35	3,30	
1-1/2	17	1018614	1018623	7,80	60,5	41,4	146	39,1	98,5	92,0	175	254	20,6	187	41,1	6,35	3,30	
1-3/4	25	1018632	1018641	12,6	73,0	51,0	178	46,7	127	106	225	313	25,4	231	57,0	6,35	3,30	
2	35	1018650	1018669	20,4	82,5	57,0	197	53,0	146	122	253	348	31,0	263	61,0	6,35	3,30	
2-1/2	55	1018678	1018687	38,9	105	70,0	267	69,0	184	145	327	453	35,1	330	79,5	6,35	6,35	

\* ПРИМЕЧАНИЕ: испытательная нагрузка в 2,0 раза выше предела рабочей нагрузки.  
Предельная нагрузка в 6 раз выше предела рабочей нагрузки.