

Crosby® Кованые шарниры



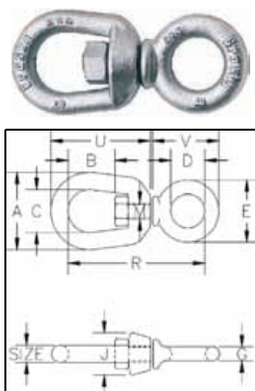
КОВАНЫЕ ШАРНИРЫ

- Подверженные горячей гальванизации
- Прошли закалку и отпуск.
- 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.

Шарниры 401, 402 и 403 являются лишь средством размещения и не предназначены для вращения под нагрузкой. Относительно нагрузки шарниров см. страницы 24-25.
При использовании в коррозионной среде гайка и стержень требуют инспекции в соответствии с ASME B30.10-1.2.1(b)(2)(c) 2000.

G-401 Цепные шарниры

- Отвечают эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип VII, класс 1, кроме положений, касающихся подрядчика.

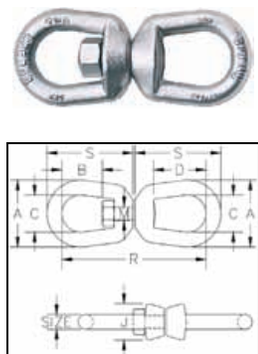


Размер (мм)	G-401 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)										
				A	B	C	D	E	G	J	M	R	U	V
6	1016233	,39	,06	31,8	17,5	19,1	15,7	28,4	6,35	17,5	7,85	57,0	42,9	31,8
8	1016251	,57	,11	41,4	20,6	25,4	19,1	35,1	7,85	20,6	9,65	69,0	52,5	37,3
10	1016279	1,02	,24	51,0	23,9	31,8	25,4	44,5	9,65	25,4	12,7	87,5	63,5	47,8
13	1016297	1,63	,51	63,5	33,3	38,1	31,8	57,0	12,7	33,3	16,0	108	81,0	62,0
16	1016313	2,36	,95	76,2	39,6	44,5	38,1	70,0	15,8	38,1	19,1	130	98,5	74,5
19	1016331	3,27	1,40	89,0	44,5	51,0	44,5	82,5	19,1	47,8	22,4	147	125	88,0

* Допустимая нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки.

G-402 Обычные шарниры

- Соответствует эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип VII, класс 2, кроме положений, касающихся подрядчика.



Размер (мм)	G-402 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)									
				A	B	C	D	J	M	R	S		
6	1016019	,39	,10	31,8	17,5	19,1	26,9	17,5	7,85	74,5	42,9		
8	1016037	,57	,18	41,4	20,6	25,4	31,8	20,6	9,65	90,0	52,0		
10	1016055	1,02	,32	51,0	23,9	31,8	38,1	25,4	12,7	109	63,5		
13	1016073	1,63	,60	63,5	33,3	38,1	51,0	33,3	16,0	138	81,0		
16	1016091	2,36	1,13	76,0	39,5	44,5	60,5	38,1	19,1	167	98,5		
19	1016117	3,27	1,82	89,0	44,5	51,0	67,0	47,8	22,4	183	109		
22	1016135	4,54	2,83	102	52,0	57,0	77,5	54,0	25,4	213	127		
25	1016153	5,67	4,06	114	58,5	63,5	89,0	60,5	28,7	245	146		
32	1016199	8,16	7,42	143	68,5	79,5	93,5	76,0	38,1	291	172		
38	1016215	20,5	20,8	178	98,5	102	106	102	57,0	435	254		

* Допустимая нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки.

G-403 Зажимные шарниры

- Отвечают эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации RR-C-271D, тип VII, класс 3, кроме положений, касающихся подрядчика.
- США Патент 5 381 650 и другие эквиваленты.



Размер (мм)	G-403 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)													
				A	B	C	G	J	K	L	M	N	P	R	U	V	
6	1016395	,39	,10	31,8	17,5	19,1	17,5	17,5	11,9	26,2	7,85	22,4	6,35	67,0	42,9	42,9	
8	1016411	,57	,15	41,4	20,6	25,4	20,6	20,6	12,7	28,7	9,65	22,4	7,85	74,5	52,0	46,0	
10	1016439	1,02	,30	51,0	23,9	31,8	25,4	25,4	16,0	35,8	12,7	26,9	9,65	92,0	63,5	57,0	
13	1016457	1,63	,61	63,5	33,3	38,1	33,3	33,3	19,1	44,5	16,0	33,3	12,7	114	81,0	73,0	
16	1016475	2,36	1,12	76,0	39,5	44,5	41,4	38,1	23,9	52,0	19,1	38,1	16,0	135	98,5	87,5	
19	1016493	3,27	1,76	89,0	44,5	51,0	47,8	47,8	28,7	64,5	22,4	44,5	19,1	154	109	102	
22	1016518	4,54	2,66	102	52,0	57,0	54,0	54,0	30,2	70,0	25,4	52,0	22,4	178	127	115	
25	1016536	5,67	4,46	114	58,5	63,5	67,0	60,5	44,5	94,5	28,7	71,5	28,7	217	146	151	
32	1016572	8,16	7,14	145	68,5	79,5	79,5	76,0	52,0	109	41,4	71,5	35,1	248	179	162	
38	1016590	20,5	24,8	178	98,5	102	143	102	73,0	152	57,0	113	57,0	362	254	275	

* Допустимая нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки.