

Crosby® Grade 100 SHUR-LOC® (Вилкообразные

Fatigue Rated

Crosby 8/10™

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

QUIC-CHECK®



Para Español: www.thecrosbygroup.com

**СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

В Общем каталоге

S-1316



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- На 25% прочнее калибра 80.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- Углубленная защелка утоплена в теле крюка, что позволяет защитить защелку от повреждения.
 - Легкое использование благодаря расширенному доступу для большого пальца.
- Соответствует эксплуатационным требованиям EN1677-3:2001
- Надежный фиксатор закрывается сам при нагрузке крюка.
- Ушко крюка имеет «конструкционную плоскость», позволяющую осуществлять соединение с соединителем цепи S-1325.
- Подходит для использования с цепью калибра 100 и калибра 80.
- При надежной инсталляции и блокировке крюк SHUR-LOC® может использоваться для подъема людей и соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550 (g) (4) (iv) (B).
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- «Обратите внимание на платиновый цвет продуктов Crosby из сплава калибра 100».

S-1317

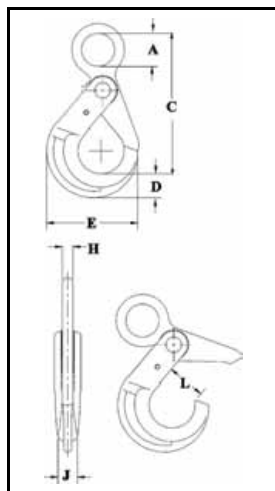


Серия крюков SHUR-LOC® с надежным блокирующим фиксатором

S-1316 Крюк с ушком

Цепь, размер		Предел рабочей нагрузки (т)*	S-1316 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)					
(дюйм.)	(мм)				A	C	D	E	J	L
-	6	1,4	1022896	,39	20,1	100	20,1	66,0	16,0	29,0
1/4-5/16	7-8	2,6	1022914	,82	24,9	135	27,9	89,0	20,6	37,1
3/8	10	4	1022923	1,47	33,0	167	29,7	112	23,9	46,5
1/2	13	6,8	1022932	2,70	46,0	209	42,4	138	29,5	53,5
5/8	16	10	1022941	5,78	56,0	256	51,8	167	38,1	63,0
3/4	18-20	16	1022942	7,7	66,5	274	56,4	197	51,6	89,4
7/8	22	19	1022943	12,2	72,9	317	62,2	222	55,9	97,3
1	26	27	1022944	22,2	80,0	371	81,5	251	68,1	104

* Минимальная допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.



S-1317 Вилковый крюк

Цепь, размер		Предел рабочей нагрузки (т)*	S-1317 Артикул №	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)					
(дюйм.)	(мм)				C	D	E	G	J	L
-	6	1,4	1028991	,35	87,0	20,1	66,0	121	16,0	29,0
1/4	7	2	1029000	,81	114	27,9	89,0	159	20,6	35,1
5/16	8	2,6	1029009	,81	114	27,9	89,0	159	20,6	35,1
3/8	10	4	1029018	1,45	140	29,7	112	192	24,1	46,5
1/2	13	6,8	1029027	3,06	170	42,4	138	242	29,5	53,5
5/8	16	10	1029036	5,42	208	52,0	167	295	38,1	63,0
3/4	18-20	16	1029071	8,6	239	56,4	197	336	51,6	89,4
7/8	22	19	1029080	14,1	283	62,2	222	392	55,9	97,3
1	26	27	1029089	22,7	319	81,5	251	469	68,1	104

* Минимальная допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

