

Crosby® Крюки SHUR-LOC®

Fatigue Rated

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

QUIC-CHECK®

Crosby 8/10™



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Para Español: www.thecrosbygroup.com

В Общем каталоге

S-1316



All SHUR-LOC® крюки имеют следующие характеристики:

- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Углубленная защелка утоплена в теле крюка, что позволяет защитить защелку от повреждения.
 - Легкое использование благодаря расширенному доступу для большого пальца.
- Надежный фиксатор закрывается сам при нагрузке крюка.
- 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).

Дизайн с ушком включает следующие характеристики:

- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- S-1316 соответствует эксплуатационным требованиям EN1677-3:2001
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- На 25% прочнее калибра 80.
- Подходит для использования с цепью калибра 100 и калибра 80.
- Имеет «конструкционную плоскость», позволяющую осуществлять соединение с соединителем цепи S-1325.

S-318A

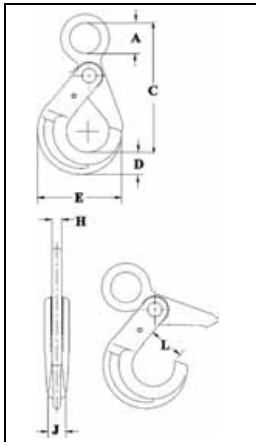


Крюки SHUR-LOC® Серия крюков с надежным фиксирующим замком

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-318A SHUR-LOC® Пентер-гаки

Цепь, размер		S-318A Артикул №	Рама, код	Калибр 80 Цепь из сплава Предел рабочей нагрузки (т)*	Размеры (мм)										Вес кажд. (кг)
(дюйм.)	(мм)				A†	B	C	D	E	F	G	J	L		
-	6	1098101	D	1,12	20,1	55,0	84,0	20,1	66,0	17,0	159	16,0	28,7	,45	
1/4-5/16	7-8	1098112	G	2,0	25,4	61,0	106	27,9	89,0	22,1	195	20,6	35,1	,90	
3/8	10	1098123	H	3,15	29,0	75,0	131	29,7	112	27,9	235	23,9	46,5	1,61	
1/2	13	1098134	I	5,3	34,0	85,0	160	42,4	138	32,0	288	29,5	53,5	3,18	
5/8	16	1098145	J	8,0	41,4	100	185	52,0	167	38,1	337	38,1	63,0	7,26	

* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

† Размер до механической обработки (в состоянии послековки).

