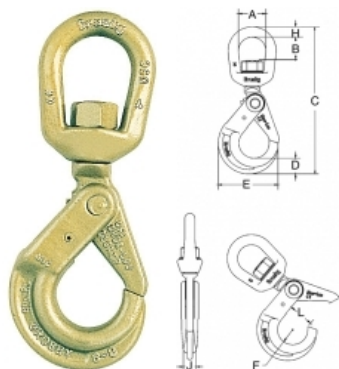
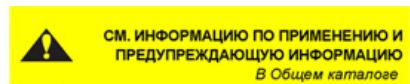




Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Цепи и вспомогательная оснастка > S-326A - Крюки Crosby® SHUR-LOC® с вертлюгом

S-326A - КРЮКИ CROSBY® SHUR-LOC® С ВЕРТЛЮГОМ



- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2,5 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией.
- Внутренняя защелка смонтирована в корпусе крюка, что позволяет защитить защелку от повреждения.
 - Легкое использование благодаря расширенному доступу для большого пальца.
- Надежный фиксатор закрывается сам при нагрузке крюка.
- Может использоваться как со стальным тросом так и с цепью класса прочности 80.
- Тяжелый коуш G-414 должен использоваться со стропами из стального троса.
- Имеется набор для ремонта защелки (S-4316). Состоит из пружины, роликового штифта и защелки.
- В крюке с вертлюгом S-3326 используется подшипниковая конструкция, позволяющая избежать трения и дающая возможность легко вращаться под нагрузкой.
- С указанием усталостной прочности.
- При надежном монтаже и блокировке крюк SHUR-LOC® может использоваться для подъема людей и соответствует предназначению по OSHA правилу 1926.550 (g) (4) (iv) (B).
- «Обратите внимание на золотой цвет продуктов Crosby из сплава».
- Патент США 5 381 650 и иностранные эквиваленты.

Работа в коррозионной среде требует проверки стержня и гайки в соответствии с ASME B30.10-1.2.1(b)(2)(c)2000.

Крюки с вертлюгом S-326A SHUR-LOC®

- Используются при редком непродолжительном вращении под нагрузкой.

Калибр цепи		S-326A Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т) 4:1*	Размеры (мм)									Вес кажд. (кг)
(дюйм.)	(мм)			A	B	C	D	E	F	H	J	L	
-	6	1004201	1,12	38,1	33,5	189	20,1	66,0	17,0	12,7	16,0	28,7	,57
1/4-5/16	7-8	1004210	2,0	44,5	40,4	235	27,9	89,0	22,1	16,0	20,6	35,1	1,18
3/8	10	1004223	3,15	51,0	43,9	274	29,7	112	27,9	19,1	23,9	46,5	2,13
1/2	13	1004234	5,3	63,5	60,5	351	42,4	138	32,0	25,4	29,5	53,5	3,92
5/8	16	1004235	8,0	70,0	64,5	410	51,8	167	38,1	28,7	38,1	63,0	7,71
3/4	18-20	1004244	12,8	71,9	64,0	442	56,4	197	51,1	27,9	51,6	89,4	10,9

* Предельная нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки для цепи класса прочности 8.