

Вилковый крюк с защелкой калибра 80

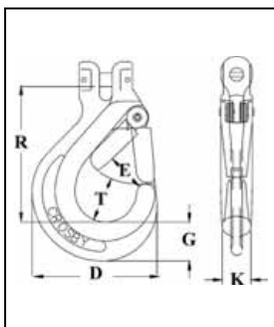
Fatigue Rated

"QT"
QUENCHED & TEMPERED

S-314A



- Крюк из кованой легированной стали, прошедшей закалку и отпуск.
- Прошел индивидуальные контрольные испытания с нагрузкой в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки.
- Встроенная высокопрочная защелка.
- Большой раствор.
- Не накапливает загрязнения благодаря тщательно разработанным контурам.
- Соответствует стандартам ASTM A-952-96 по цепной оснастке калибра 80.
- С указанием утомляемости.
- «Обратите внимание на золотой цвет продуктов Crosby из сплава».



S-314A

Вилковый цепной крюк со встроенной защелкой

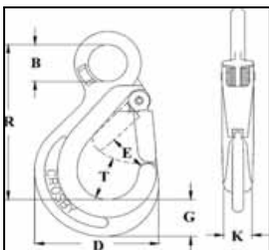
Цепь, размер		S-314A Артикул №	Калибр 80 Цепь из сплава Предел рабочей нагрузки (т) 4:1*	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)						Запасной фиксатор Артикул №
(дюйм.)	(мм)				D	E	G	K	R	T	
-	6	1225020	1,12	,32	66,0	20,6	20,0	16,0	72,3	26,0	1291332
1/4 - 5/16	7 - 8	1225021	2	,70	89,0	27,4	28,0	20,5	98,0	32,6	1291402
3/8	10	1225091	3,15	1,29	110,5	36,1	29,3	24,0	125,3	42,2	1291472
1/2	13	1225161	5,3	2,34	138,5	38,6	42,1	29,5	144,5	49,2	1291542
5/8	16	1225162	8	3,67	166,5	48,5	52,0	38,0	172,6	58,9	1291612

* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.

S-315A



- Крюк из кованой легированной стали, прошедшей закалку и отпуск.
- Прошел индивидуальные контрольные испытания с нагрузкой в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки.
- Встроенная высокопрочная защелка.
- Большой раствор.
- Не накапливает загрязнения благодаря тщательно разработанным контурам.
- В конструкции имеется плоскость для использования со сцепным звеном S-1325A.
- Соответствует стандартам ASTM A-952-96 по цепной оснастке калибра 80.
- С указанием утомляемости.
- «Обратите внимание на золотой цвет продуктов Crosby из сплава».



S-315A

Цепной крюк с ушком со встроенной защелкой

Цепь, размер		S-315A Артикул №	Калибр 80 Цепь из сплава Предел рабочей нагрузки (т) 4:1*	Предел рабочей нагрузки для стального троса (т) 5:1	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)							Запасной фиксатор Артикул №
(дюйм.)	(мм)					B	D	E	G	K	R	T	
-	6	1029820	1,12	1	,25	20,1	66,0	20,6	20,1	16,0	84,5	25,9	1291332
1/4-5/16	7-8	1029825	2	2	,59	27,9	89,0	27,4	27,9	20,6	117	32,5	1291402
3/8	10	1029830	3,15	3	1,18	36,1	110	36,1	29,5	23,9	157	42,2	1291472
1/2	13	1029835	5,3	5	2,13	46,0	138	38,6	42,4	29,5	186	49,3	1291542
5/8	16	1029840	8	7	3,88	56,0	167	48,5	52,0	38,1	227	59,0	1291612

* Допустимая нагрузка в 4 раза выше предела рабочей нагрузки.