

Крюки из сплава с ушком калибра 80



СМ. ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Para Español: www.thecrosbygroup.com

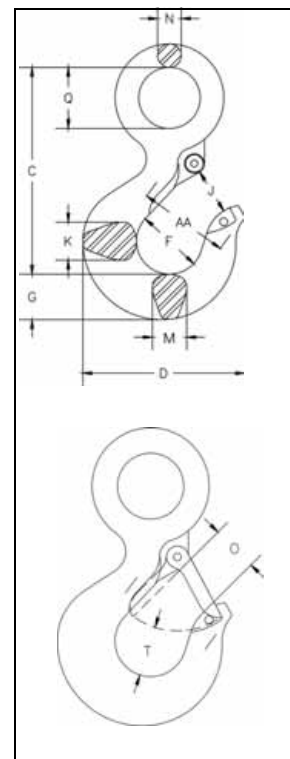
В Общем каталоге

S-320AN



Грузовой крюк с ушком Crosby S-320AN

- Кованая легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Может пройти индивидуальное контрольное испытание при нагрузке в 2-1/2 раза выше предела рабочей нагрузки с сертификацией (4:1).
- На каждом крюке нанесен код идентификации продукта (PIC) для прослеживаемости материала, а также название Crosby & U.S.A. выпуклыми буквами.
- Предел рабочей нагрузки стального троса выштампован выпуклыми буквами, что позволяет пользователю легко сошлифовать эту надпись,
 - Crosby рекомендует сошлифовать значение предела рабочей нагрузки (расчетный коэффициент 5 к 1) с крюка при использовании цепи калибра 80.
- На грузовых крюках выштампована стратегическая маркировка двух типов, касающаяся двух (2) характеристик QUIC-CHECK®: Индикаторов деформации и индикаторов угла.
- Тонкопрофильный кончик крюка.
- Новый встроенный фиксатор (S-4320) соответствует международным стандартам по подъемным устройствам.
 - Сверхпрочные штампованные блокираторы с кончиком крюка.
 - Рассчитанные на много циклов, продолжительный срок службы пружины.
 - При фиксации соответствующим шплинтом через отверстие в верхней части крюка соответствует назначению в соответствии с OSHA правилом 1926.550 (g) для подъема людей.
- Соответствует стандартам ASTM A-952 по цепной оснастке калибра 80.
- Подходит для использования с цепью калибра 80 для высотного подъема, поскольку крюк проходит контрольное испытание как часть сборки цепного стропа или как отдельный компонент. В соответствии с ANSI B30.9-1.
- Усталость рассчитывается на основе предела рабочей нагрузки, умноженного на 1-1/2, при 20000 циклов.
- «Обратите внимание на золотой цвет продуктов Crosby из сплава».



Грузовой крюк с ушком Crosby S-320AN с конструкционной плоскостью

Калибр 80 Цепь из сплава, размер		Предел рабочей нагрузки (т) 4:1 *	Крюк ИД. код	Предел рабочей нагрузки для стального троса (т) 5:1	S-320AN Артикул №	Вес кажд. (кг)	Запасной фиксатор Артикул №	Рекомендуемые размеры штифта (мм)	
(дюйм.)	(мм)							Диам.	Длина
3/4	20	11,2	KA	9,20	1022441	6,80	1096609	8	50
7/8	22	15	LA	12,80	1022452	9,42	1096657	10	80
1	26	21,2	NA	17,60	1022465	17,91	1096704	10	80

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

Крюк ИД. код	Размеры (мм)											Индикатор деформации
	C	D	F	G	J	K	M	N	O	Q	T	
KA	233	191	76,0	57,0	61,0	47,8	41,4	28,2	52,0	62,0	62,5	102
LA	259	213	82,5	65,5	66,5	55,5	49,3	32,3	57,5	72,0	66,5	102
NA	326	263	108	75,5	86,5	68,5	60,5	39,9	76,5	89,0	72,0	127